

II

(*Icke-lagstiftningsakter*)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2018/2032

av den 20 november 2018

om ändring av förordning (EG) nr 416/2007 om tekniska specifikationer för meddelanden till befälhavare

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/44/EG av den 7 september 2005 om harmoniserade flodinformationstjänster (RIS) på inre vattenvägar i gemenskapen⁽¹⁾, särskilt artikel 5.1 c, och

av följande skäl:

- (1) Kommissionens förordning (EG) nr 416/2007⁽²⁾ bör uppdateras, förfinas ytterligare och förtydligas med beaktande av de tekniska framstegen och erfarenheterna av tillämpning av förordning (EG) nr 416/2007.
- (2) De tekniska specifikationerna för "meddelanden till befälhavare" bör baseras på de tekniska principer som anges i bilaga II till direktiv 2005/44/EG.
- (3) I syfte att förbättra säkerheten för sjöfarten bör "meddelanden till befälhavare" utvidgas till att omfatta en ny typ av meddelanden om väder.
- (4) Referenstabellerna med vattenståndsmätare bör tas bort från bilagan till förordning (EG) nr 416/2007, eftersom värdena, t.ex. referensvärdet för låg och hög vattennivå, är dynamiska. Sådana data bör inkluderas och underhållas i ERDMS (European Reference Data Management System) som förvaltas av kommissionen.
- (5) Det finns ett behov av att förbättra samstämmigheten mellan redigering och utveckling av tillämpningsprogram för att skapa tjänster med högre driftskompatibilitet. Av den anledningen bör riktlinjer för kodning för redaktörer och tillämpningsutvecklare inkluderas i de tekniska specifikationerna som tillägg A och B till bilagan.
- (6) Datautbyte mellan myndigheterna rekommenderas enligt förordning (EG) nr 416/2007. För att förbättra datautbytet bör specifikationer kopplade till datautbyte anges i tillägg D till bilagan för att ge medlemsstaterna möjlighet att göra sina system driftskompatibla.
- (7) För att säkerställa att medlemsstaterna ska kunna koda "meddelanden till befälhavare" på ett konsekvent och driftskompatibelt sätt bör referenstabellerna i tillägg E förbättras. För detta syfte bör nya koder definieras i en ny referenstabell som innehåller harmoniserade gränssnittsetiketter för sökning i det grafiska användargränssnittet. Vidare bör nya taggar, värden och koder läggas till i befintliga referenstabeller och överflödiga objekt bör tas bort.

⁽¹⁾ EUT L 255, 30.9.2005, s. 152.

⁽²⁾ Kommissionens förordning (EG) nr 416/2007 av den 22 mars 2007 om tekniska specifikationer för de "meddelanden till befälhavare" som avses i artikel 5 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/44/EG om harmoniserade flodinformationstjänster (RIS) på inre vattenvägar i gemenskapen (EUT L 105, 23.4.2007 s. 88).

- (8) De reviderade tekniska specifikationerna bör säkerställa att referenstabellerna i tillägg E även tillgängliggörs elektroniskt i ERDMS (European Reference Data Management System) som förvaltas av Europeiska kommissionen.
- (9) Enligt artikel 12.2 i direktiv 2005/44/EG bör medlemsstaterna, för att efterleva bestämmelserna i artikel 4 i samma direktiv, vidta nödvändiga åtgärder för att genomföra kraven i denna förordning senast 30 månader efter dess ikraftträdande.
- (10) Förordning (EG) nr 416/2007 bör ändras i enlighet med detta.
- (11) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som anges i artikel 11 i direktiv 2005/44/EG.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EG) nr 416/2007 ska ersättas med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 20 november 2018.

På kommissionens vägnar

Jean-Claude JUNCKER

Ordförande

BILAGA**INNEHÅLL**

1.	ALLMÄNNA BESTÄMMELSER	4
1.1.	Definitioner.....	4
1.2.	Primära funktioner och prestandakrav för "meddelanden till befälhavare"	4
2.	TILLHANDAHÅLLANDE AV "MEDDELANDEN TILL BEFÄLHAVARE"	5
3.	TYPER AV "MEDDELANDEN TILL BEFÄLHAVARE"	5
4.	MEDDELANDENAS UPPSTÄLLNING OCH KODNING	5
4.1	Allmän uppställning	5
4.1.1	Identifieringsavsnitt	6
4.1.2	Meddelanden om farled och trafik	6
4.1.3	Meddelanden om vatten	6
4.1.4	Meddelanden om is	7
4.1.5	Meddelanden om väder	7
4.2.	Förklaring av XML-taggar och kodvärden i referenstabellerna för "meddelanden till befälhavare"	7
4.3.	Identifiering av farledsavsnitt och objekt i "meddelanden till befälhavare"	7
4.4.	Regler för kodning av "meddelanden till befälhavare"	8
	Tillägg A: Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer	9
	Tillägg B: Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för tillämpningsutvecklare	22
	Tillägg C: XML Schema Definition (XSD) för meddelanden	50
	Tillägg D: Web Service Specification (WSDL) för meddelanden	87

1. ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

1.1. Definitioner

Informationstjänster för farleder (FIS) avser geografisk, hydrologisk och administrativ information om vattenvägar (farleder) som används av befälhavare och ansvariga för fartygsflottor för att planera, genomföra och övervaka resor. Termerna *båtförare* och *skeppare* som används i den befintliga standarden ska anses vara likvärdig termen *befälhavare* som används i Flodinformationstjänsternas (RIS) riktlinjer (kommissionens förordning (EG) nr 414/2007⁽¹⁾) medan termen *ansvarig för fartygsflottan* definieras i kommissionens förordning (EG) nr 415/2007⁽²⁾.

FIS tillhandahåller dels dynamisk information (t.ex. vattennivåer, vattennivåprognosar etc.), dels statisk information (t.ex. slussars och broars ordinarie öppettider) som rör utnyttjandet av infrastrukturen på inre vattenvägar och dess status och ligger därmed till grund för taktiska och strategiska navigeringsbeslut.

Traditionella metoder att förmedla FIS är bland annat visuella navigeringshjälpmödel, "meddelanden till befälhavare" förmittlade på papper, via radioudsändningar och fasta telefoner vid slussar. Mobiltelefoner har skapat nya möjligheter när det gäller tal- och datakommunikation, men mobilnätet är fortfarande inte tillgängligt överallt och när som helst. Skräddarsydda informationstjänster för vattenvägar kan tillhandahållas genom radiotelefoni på inre vattenvägar, internet eller ett elektroniskt sjökort, t.ex. Inland Electronic Chart Display and Information System (Inland ECDIS) med Electronic Navigational Chart (ENC).

1.2 Primära funktioner och prestandakrav för "meddelanden till befälhavare"

I följande tekniska specifikationer för "meddelanden till befälhavare" fastställs regler för dataöverföringen av farledsinformation via internet.

"Meddelanden till befälhavare" ska:

- (a) tillhandahålla information om förhållanden på farleder, trafikläget, väder, vattennivåer och is för Informationstjänster för farleder (FIS),
- (b) tillhandahålla automatisk översättning av det viktigaste innehållet i meddelandena med standardvokabulär som baseras på kodlistor (referenstabellerna för "meddelanden till befälhavare" i Tillägg E),
- (c) tillhandahållas i en standardiserad struktur av datauppsättningar som underlättar meddelandenas integrering i system för ruttplanering,
- (d) vara kompatibla med datastrukturen hos RIS Index och Inland ECDIS för att underlätta integrering av meddelandena i Inland ECDIS såsom föreskrivs av Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/44/EG av den 7 september 2005 om harmoniserade flodinformationstjänster (RIS) på inre vattenvägar i gemenskapen.

De tekniska specifikationerna för "meddelanden för befälhavare" underlättar datautbyte mellan meddelandesystem i olika länder och mellan andra tillämpningar som använder informationen i meddelandena, inklusive Inland ECDIS.

Viss information i meddelandena kan standardiseras, men inte all information.

Den standardiserade delen ska omfatta all information som är

- (a) viktig för säker inlandssjöfart (t.ex. små skeppsvrak på höger sida av farleden i Donau, flodkilometer 2010),
- (b) nödvändig för ruttplanering (t.ex. stängda slussar, reducerad frihöjd ...),

Annan information som inte är relevant för säkerhet eller ruttplanering (t.ex. orsaker till stängda slussar) kan lämnas som fritext utan automatisk översättning. Användningen av fritext ska begränsas till ett minimum.

⁽¹⁾ Kommissionens förordning (EG) nr 414/2007 av den 13 mars 2007 om de tekniska riktlinjer för planering, genomförande och drift av flodinformationstjänster (RIS) som avses i artikel 5 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/44/EG om harmoniserade flodinformationstjänster (RIS) på inre vattenvägar i gemenskapen (EUT L 105, 23.4.2007, s. 1).

⁽²⁾ Kommissionens förordning (EG) nr 415/2007 av den 13 mars 2007 om tekniska specifikationer för de spårningssystem för fartyg som avses i artikel 5 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/44/EG om harmoniserade flodinformationstjänster (RIS) på inre vattenvägar i gemenskapen (EUT L 105, 23.4.2007, s. 35).

2. TILLHANDAHÅLLANDE AV "MEDDELANDEN TILL BEFÄLHAVARE"

Medlemsstater ska se till att "meddelanden till befälhavare" är tillgängliga online och via en standardiserad webbtjänst i enlighet med de tekniska specifikationer som anges i denna bilaga och dess tillägg. Specifikationer för denna standardiserade webbtjänst anges i tillägg D i form av WSDL, Web Service Description Language.

De standardiserade webbtjänsterna ska ge användarna möjlighet att välja meddelanden baserat på minst ett av följande kriterier:

- (a) ett visst avsnitt av en vattenväg
- (b) en viss del av en vattenväg, definierad genom flodkilometer vid start- respektive slutpunkt,
- (c) meddelandets giltighetstid (start- och sluttid för giltighetsperiod),
- (d) och ett datum för publicering av meddelandet (datum för publicering).

Meddelanden som uppfyller de standarder som beskrivs i denna bilaga kan lämnas via olika verktyg, bland annat:

- (a) mobilapplikationer (appar),
- (b) e-post.

Datautbyte mellan meddelandesystemen i olika länder är möjligt. Alla system som använder de standarder som beskrivs i bilagan till denna förordning kan integrera "meddelanden till befälhavare" från andra system i sina tjänster, förutsatt att innehållet i meddelandet inte ändras. Användare ska informeras om anslutningen till en tjänst som tillhandahåller meddelanden avbryts eller inte är tillgänglig.

3. TYPER AV "MEDDELANDEN TILL BEFÄLHAVARE"

"Meddelanden till befälhavare" är viktiga meddelanden som standardiseras i allra möjligaste mån.

Det finns fyra typer av meddelanden:

- (a) meddelande om farled och trafik,
- (b) meddelande om vatten,
- (c) meddelande om is,
- (d) meddelande om väder.

4. MEDDELANDENAS UPPSTÄLLNING OCH KODNING

I detta kapitel beskrivs hur de standardiserade elektroniska "meddelandena till befälhavare" ska vara uppställda och kodade.

Ett "meddelande till befälhavare" är ett strukturerat meddelande som så långt det är möjligt består av standardiserade element. Användningen av fritext i dataelementen ska begränsas till ett minimum.

Definitionen för XML-schemat för standardiserade "meddelanden till befälhavare", som i denna standard kallas XSD, innehåller de standardiserade kodvärdena och möjliga format som beskrivs i tillägg C.

De standardiserade kodvärdena och XML-taggarna och dessas betydelser och översättningar tillhandahålls i referenstabellerna för "meddelanden till befälhavare" i tillägg E och finns även tillgängliga elektroniskt i EDMS (European Reference Data Management System) som förvaltas av Europeiska kommissionen.

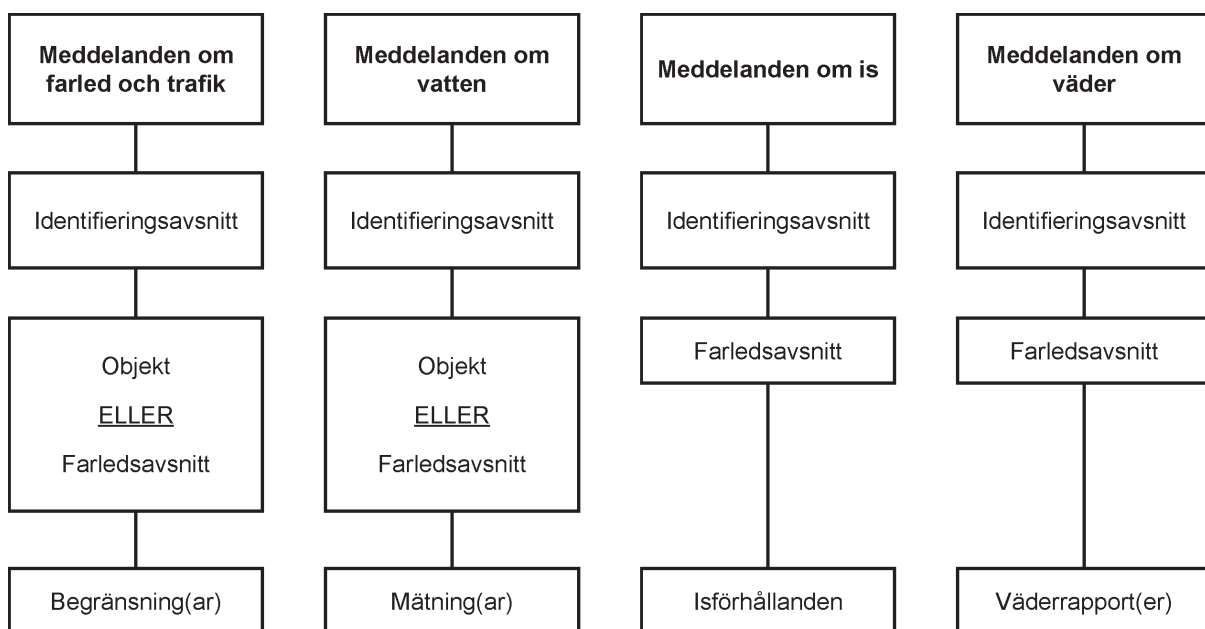
4.1. Allmän uppställning

Ett "meddelande till befälhavare" består av följande avsnitt:

- (a) Identifieringsavsnitt.
- (b) Avsnitt som definierar de aktuella objekt eller farledsavsnitt som meddelandet avser.
- (c) Begränsning(ar) för ett meddelande farled och trafik, mätning(ar) för ett meddelande om vatten, isförhållanden för ett meddelande om is eller väderleksrapport(er) för ett meddelande om väder.

Figur 1

Struktur för "meddelanden till befälhavare"



4.1.1. Identifieringsavsnitt

Varje meddelande måste innehålla ett identifieringsavsnitt. Identifieringsavsnittet innehåller allmän information om avsändare och datum för publicering av meddelandet.

4.1.2. Meddelanden om farled och trafik

Meddelanden om farled och trafik innehåller information om farledsavsnitt eller om objekt i farleder och används för att indikera begränsningar i följande syften:

- (a) **"Varning"**: relevant för säkerhet. Varningen måste innehålla minst en begränsning som leder till direkt och konkret fara för personer, fartyg eller anläggningar, som t.ex. svetsarbeten på en bro som sprider gnistor, inspekionsbur/arbetare som hänger från en bro eller hinder i farleden.
- (b) **"Meddelande"**: relevant för ruttplanering eller säkerhet. Meddelandet kan innehålla begränsningar, som t.ex. blockering av slusskammare på grund av underhållsarbete, muddring i farleden.
- (c) **"Informationstjänst"**: allmän information som inte är direkt kopplad till ruttplanering eller säkerhet. Informationstjänsten måste inte innehålla några särskilda begränsningar och är därför inte relevant för ruttplanering eller säkerhet. Meddelandena kan innehålla allmän information, som t.ex. lokala trafikregler eller uppdatering av Inland ECDIS.

4.1.3. Meddelanden om vatten

Avsnittet om vatten innehåller värden eller prognoser för

- (a) vattennivå,
- (b) minsta lodade djup,
- (c) frihöjd,
- (d) fördämningsstatus,
- (e) utsläpp,
- (f) ordning.

Information som rör vatten skapas och publiceras vanligtvis automatiskt, baserat på data från sensorutrustning (som t.ex. tidvattenmätare), system (modell för vattennivåer) eller på infrastrukturdata (som t.ex. fördämningsstatus). Meddelanden kan publiceras av olika anledningar: det kan handla om periodiska publiceringar eller att ett visst värde nås.

4.1.4. *Meddelanden om is*

Meddelanden om is innehåller information om aktuella eller prognostiserade isförhållanden för farledsavsnitt. Information om isförhållanden genereras vanligtvis av kompetent personal som gjort observationer lokalt och genomfört en yrkesmässig utvärdering.

4.1.5. *Meddelanden om väder*

Meddelanden om väder innehåller information om (farliga) väderförhållanden för inlandssjöfart.

För att underlätta spridningen av hydrologisk och meteorologisk information från hydrologiska och meteorologiska nätverk till befälhavare kan meddelanden om väder publiceras.

4.2. **Förklaring av XML-taggar och kodvärden i referenstabellerna för "meddelanden till befälhavare"**

Betydelsen av de olika element som används i definitionen för XML Schema Definition (XSD) för meddelanden beskrivs i referenstabellerna för "meddelanden till befälhavare" i tillägg E. Strukturen, formatet och möjliga värden för alla XML-element beskrivs i XSD-avsnittet för meddelanden i tillägg C.

- (a) Latitud- och longitudkoordinater kodas enligt World Geodetic System 1984 (WGS 1984) och presenteras i grader och minuter med minst tre, men helst fyra, decimaler ([d]d mm.mmm[m] N, [d][d]d mm.mmm[m] E).
- (b) Decimaler i numeriska fält anges med decimalpunkt (.). Inga tusentalsavgränsare används.
- (c) "Meddelande till befälhavare" ska endast använda följande enheter för värden i XML-meddelanden: cm, m3/s, h, km/tim och kW, m/s (vind), mm/h (regn) och grader Celsius. Enheterna kan konverteras i nationella tillämpningar för att öka användarvänligheten.

4.3. **Identifiering av farledsavsnitt och objekt i "meddelanden för befälhavare"**

För att uppfylla kraven på minsta mängd data för tillhandahållande av information om relevanta objekt för inlandssjöfart enligt vad som avses i artikel 4.3 a i direktiv 2005/44/EG måste ISRS-identifieringskoder (ISRS Location Code) användas i avsnittet om objekten. Identifieringskoden är ett unikt identifieringsnummer för objekt och farledsavsnitt. Koden används för att säkra driftskompatibilitet mellan RIS-system och -tjänster (för att kombinera information om infrastruktur från RIS Index, Inland ECDIS och "meddelanden till befälhavare" för ruttplanering).

Identifieringskoden består av 20 alfanumeriska tecken. Den används för att upprätta en unik och standardiserad relation mellan objekt i RIS, River Information Services (Flodinformationstjänster). Den består av följande obligatoriska dataelement som arrangeras i fyra informationsblock:

- (a) Block 1: FN:s landskod/LOCODE (5 alfanumeriska tecken), bestående av
 - landskod (2 alfanumeriska tecken)⁽¹⁾ och
 - lokaliseringskod (3 alfanumeriska tecken, "XXX" om ej tillgängligt).
- (b) Block 2: Kod för farledsavsnitt (5 tecken, alfanumeriska, bestäms av nationell myndighet).
- (c) Block 3: Referenskod för objekt (5 alfanumeriska tecken, "XXXXX" om ej tillgängligt).
- (d) Block 4: Hektometer för farledsavsnitt (5 numeriska tecken, hektometer i områdets mittpunkt eller "00000" om ej tillgängligt).

ISRS-identifieringskoder och objektreferensdata underhålls av medlemsstaterna i RIS Index och kommuniceras till ERDMS som förvaltas av Europeiska kommissionen i enlighet med underhållsprocedurerna för RIS Index som finns publicerade på ERMDS webbplats.

⁽¹⁾ FN:s landskoder definieras enligt punkt 2.4.2.12 i bilagan till kommissionens förordning (EU) nr 164/2010 (EUT L 57, 6.3.2010, s. 1). FN:s landskoder är identiska med ISO 3166-1 Alpha-2-landskoderna.

4.4. Regler för kodning av "meddelanden till befälhavare"

"Meddelanden till befälhavare" ska kodas enligt vägledningen Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer (tillägg A) och enligt Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för tillämpningsutvecklare (tillägg B).

A. KODNING AV MEDDELANDEN TILL BEFÄLHAVARE – VÄGLEDNING FÖR REDAKTÖRER

INNEHÅLL

1	Bakgrund, struktur och syfte för vägledningen för kodning av "meddelanden till befälhavare"	10
2.	Val av meddelandetyp	10
3.	Grundläggande överväganden för meddelande om farled och trafik (FTM, <i>Fairway and Traffic related Message</i>), steg för publicering av ett FTM	10
4.	Förklaring av koder i FTM	12
5.	Grundläggande överväganden för meddelande om vatten (WRM, <i>Water Related Message</i>)	20
6.	Grundläggande överväganden för meddelande om is (ICEM, <i>ICE related Message</i>), steg för publicering av ett ICEM	20
7.	Grundläggande överväganden för meddelande om väder (WERM, <i>Weather Related Message</i>)	20
8.	Regler för särskilda element	21

Förkortningar

Förkortning	Betydelse
CEVNI	Europeiska trafikförordningen för inre vattenvägar http://www.unece.org/trans/main/sc3/sc3res.html
ENC	Electronic Navigational Chart (Elektroniskt sjökort)
FTM	<i>Fairway and Traffic related Message</i> (meddelande om farled och trafik)
ICEM	ICE Message (Meddelande om isförhållanden)
Inland ECDIS	Inland Electronic Chart Display and Information System (Elektroniska sjökort och informationssystem för inre vattenvägar)
ISRS Location Code	Geografisk identifieringsinformation enligt "International Ship Reporting Standard"
NtS	Notices to Skippers (Meddelanden till befälhavare)
RIS	River Information Services (Flodinformationstjänster)
VHF	Det marina mobila bandet
WERM	<i>Weather Related Message</i> (meddelande om väder)
WRM	<i>Water Related Message</i> (meddelande om vatten)
WSDL	Web Services Description Language
XML	Extended Markup Language
XSD	XML Schema Definition

1. Bakgrund, struktur och syfte för vägledning för kodning av "meddelanden till befälhavare"

Standarderna för "meddelanden till befälhavare" förbättras fortlöpande. Utrullningen av webbtjänsten för meddelanden var ett stort steg framåt. Tjänsten underlättar utbyte av "meddelanden till befälhavare" mellan olika myndigheter och mellan myndigheter och mottagare av "meddelanden till befälhavare".

Två dokument har utvecklats för att underlätta harmoniserad kodning av "meddelanden till befälhavare" nationellt och internationellt: Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer och Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för tillämpningsutvecklare. Dessa vägledningar gäller för XSD 4.0 för meddelanden för befälhavare och webbtjänsten för meddelanden WSDL 2.0.4.0.

Med beaktande av den ökade användningen av webbtjänsten för meddelanden ska meddelandena harmoniseras ytterligare för att säkra korrekt visning av innehållet i tredje parts system. Enhetlig kodning av meddelanden är också en förutsättning för användning av meddelande i tillämpningar för ruttplanering.

Element som endast innehåller standardvärdet ska utelämnas om de är villkorliga eftersom de leder till ökad administration av betydelselös information.

Vägledningen för kodning av "meddelanden till befälhavare" för redaktörer är avsedd för personer som redigerar och publicerar "meddelanden till befälhavare" och omfattar stegvisa instruktioner för hur man skapar rätt typ av meddelande och en förklaring av koderna. Vägledningen för kodning av "meddelanden till befälhavare" förklarar hur de fyra olika typerna av "meddelanden till befälhavare" ska användas och innehåller utförliga instruktioner samt koder som ska användas i vissa situationer. Vägledningen för kodning av "meddelanden till befälhavare" för redaktörer finns i tillägg A till detta dokument.

Vägledningen för kodning av "meddelanden till befälhavare" för tillämpningsutvecklare omfattar riktlinjer för utveckling och implementering av tillämpningar för "meddelanden till befälhavare" och förklarar bakomliggande logik, processer och automatiska värden/standardvärdet. Vägledningen för kodning av "meddelanden till befälhavare" för tillämpningsutvecklare finns med i tillägg B till bilagan till denna förordning.

2. Val av meddelandetyp

- FTM: Välj denna typ om du vill skapa ett meddelande om farleds och trafik för vattenvägar eller objekt på vattenvägen. [gå till kapitel 3]
- WRM: Välj denna typ om du vill skapa ett meddelande om vatten för att förmedla information om aktuella och prognostiserade vattennivåer samt annan information. Meddelandet om vatten innehåller information om ett objekt eller ett farledsavsnitt. Objekten definieras med dess ISRS-identifieringskod och farledsavsnittet definieras med ISRS-identifieringskoder för avsnittets början och slut.
- ICEM: Välj denna typ om du vill skapa ett meddelande om is. Avsnittet om is innehåller information om isförhållanden för en sträcka på en farled som definieras med ISRS-identifieringskoder för dess början och slut.
- WERM: Välj denna typ om du vill skapa ett meddelande om väder för att förmedla information om aktuellt och prognostiserat väder för en sträcka på en vattenväg som definieras med ISRS-identifieringskoder för dess början och slut.

3. Grundläggande överväganden för meddelande om farled och trafik (FTM, Fairway and Traffic related Message), steg för publicering av ett FTM

Detaljerad information om vilka koder som måste användas finns i kapitel 4. Övervägandena från och med punkt 3.3 är inte nödvändiga för inmatningsordningen vid användning av ett FTM-redigeringsverktyg.

3.1. Måste information publiceras via FTM till befälhavare i enlighet med standarden för "meddelanden till befälhavare"? All relevant information som rör säkerhet och ruttplanering måste publiceras via "meddelanden till befälhavare". Information som inte är relevant för säkerhet och ruttplanering kan publiceras. Varje ämne/tillbud/händelse måste publiceras i ett separat meddelande.

3.2. Finns det redan ett FTM om den aktuella situationen (med koppling till innehållet och giltighetstiden)?

3.2.1. Ja:

Det befintliga FTM-meddelandet måste uppdateras. Respektive publicerat meddelande måste väljas och uppdateras i FTM-redigeringsverktyget. Det går inte att uppdatera ett FTM vars giltighetstid har löpt ut.

3.2.2. Nej:

Ett nytt FTM måste skapas. Om en liknande händelse redan finns kodad i ett befintligt FTM kan det aktuella FTM-meddelandet användas som utkast till ett nytt FTM (om denna funktion är tillgänglig) eller så kan en mall användas (om denna funktion är tillgänglig).

3.3. Geografiskt område måste anges

- 3.3.1. Om FTM-meddelandet är kopplat till en specifik sträcka på en vattenväg måste denna sträcka anges i form av dess start- och slutpunkter. Om innehållet gäller för flera avsnitt av samma vattenväg eller olika vattenvägar kan alla avsnitt listas i ett FTM.
- 3.3.2. Om FTM-meddelandet gäller ett specifikt objekt (t.ex. en bro, en sluss etc.) på vattenvägen ska respektive objekt väljas från listan över tillgängliga objekt (om det är möjligt att välja). En sträcka på en vattenväg behöver inte definieras i meddelandet. Om ett FTM gäller flera objekt kan alla objekt inkluderas i ett och samma FTM.
- 3.3.3. Det går att kombinera information om objekt och farleder i ett och samma meddelande så länge information gäller en specifik händelse/har en specifik orsak (samma kod för ämne och anledning).
- 3.3.4. Även om koordinaterna är villkorade ska de tillhandahållas för att stödja visningen på kartor (dessa koordinater tillhandahålls ofta automatiskt av tillämpningen för meddelandena).

3.4. Ange innehållet i FTM-meddelandet

All information som kan förmedlas via referenstabellerna för "meddelanden till befälhavare" måste kodas i de standardiserade meddelandefälten. Endast annan information (som annars inte kodas) ska anges i de fria textfälten.

3.5. Målgruppen/målgrupperna för fartygstyp och aktuella riktningar ska anges om tillämpligt.

- 3.5.1. Om meddelandet är giltigt för alla båtar (alla slags fartyg) i alla riktningar ska målgruppen utelämnas så att endast nödvändig information kodas. Om meddelandet/begränsningen är riktade till en specifik målgrupp eller en specifik riktning ska respektive koder väljas.
- 3.5.2. Om hela meddelandet är riktat till specifika målgrupper ska informationen om målgrupp tillhandahållas i den allmänna delen av FTM-meddelandet (och inte upprepas i avsnitten om begränsningar).
- 3.5.3. Om flera olika begränsningar gäller för flera olika målgrupper ska informationen om målgrupp tillhandahållas inom de respektive begränsningarna (och inte upprepas i avsnitten om begränsningar).
- 3.5.4. Om behöriga myndigheter gör undantag från begränsningar för individuella fartyg eller lokal trafik (t.ex. fartyg som deltar i ett evenemang för vilket en allmän blockering är tillämplig, lokal färjetrafik i blockerade områden) behöver undantagen inte beaktas i kodningen av målgruppen/målgrupperna. Sådan information kan anges i fritextfältet för ytterligare information.

3.6. Kommunikationsavsnittet ska finnas med, om tillämpligt

Om ytterligare information är tillgänglig via en specifik källa bör det anges i detta avsnitt. Om det finns ytterligare krav på rapportering via ett specifikt medium ska det anges i detta avsnitt.

3.7. Avsnittet om begränsningar ska finnas med, om tillämpligt

Om begränsningar är tillämpliga ska avsnittet om begränsningar fyllas i. Om värden kopplade till begränsningar är kända måste de anges. Det är obligatoriskt att ange värden för fartygens dimensioner, hastighetsbegränsning och tillämpligt navigeringsutrymme.

Alla begränsningar måste innefatta begränsningsperioder för att korrekt beräkningar i ruttplaneringstillämpningar ska kunna göras (för att underlättar arbetet kan det finnas en funktion i tillämpningen för "meddelanden till befälhavare" för kopiering av begränsningsperioder eller val av mer än en begränsning för en begränsningsperiod).

3.8. Startdatum för meddelandets giltighet ska anges

Om slutdatum för giltighet redan är känt ska även det anges. Giltighetstidens slutdatum får inte vara tidigare än aktuellt datum.

Observera att informationen om giltighetsperioden kommer att användas av tillämpningar för att välja meddelanden som ska visas för användare som begär information om en viss tidsperiod.

Om meddelandet dras tillbaka:

- a) Innan giltighetsperioden har börjat: start- och slutdatum måste sättas till det datum då meddelandet dras tillbaka.
- b) Giltighetsperioden har redan har börjat: de nya slutdatumen för alla begränsningar ska sättas till ett passerat datum och slutdatum för giltighetsperioden ska sättas till det datum då meddelandet dras tillbaka.

3.9. Meddelandet kan publiceras

4. Förläggning av koder i FTM

4.1. Subject_code:

Definitioner för användningen av ämneskoder (Subject_code):

- **"Varning"**: relevant för säkerhet. Varningen måste innehålla minst en begränsning som leder till direkt och konkret fara för personer, fartyg eller anläggningar, som t.ex. svetsarbeten på en bro som sprider gnistor, inspekionsbur/arbetare som hänger från en bro eller hinder i farleden.
- **"Meddelande"**: relevant för ruttplanering eller säkerhet. Meddelandet kan innehålla begränsningar, som t.ex. blockering av slusskammare på grund av underhållsarbete, muddring i farleden eller trafikregler utöver nationell lagstiftning.
- **"Informationstjänst"**: allmän information som inte är direkt kopplad till ruttplanering eller säkerhet. Informationstjänsten måste inte innehålla några särskilda begränsningar och är därför inte relevant för ruttplanering eller säkerhet. Sådan information kan t.ex. omfatta lokala trafikregler eller uppdateringar från Inland ECDIS. Giltighetsperioden används för att specificera tiden som informationstjänstmeddelandet visas för användarna, inte giltighetsperioden för informationen (t.ex. 1 månad eller enligt vad som definieras i nationella procedurer).
- **"Indraget meddelande"**

Ämneskoden "Indraget meddelande" används endast i följande fall:

- Aktuellt datum är tidigare än giltighetsperiodens startdatum. I sådant fall kan innehållet i fältet "annan information på nationellt språk" ändras. Övrigt innehåll i meddelandet får inte ändras. I sådant fall används "Indraget meddelande" för att dra tillbaka ett meddelande innan det börjar gälla. Det innebär att "Indraget meddelande" används för meddelanden som inte börjat gälla och/eller för planerade åtgärder som inte kommer att genomföras (t.ex. om muddring planeras men inte går att påbörja på grund av höga vattennivåer).
- Giltighetsperioden har redan börjat och de nya slutdatumen för alla begränsningar är satta till ett datum som passerats. Slutdatum för giltighetsperiod måste sättas till det datum då meddelandet dras tillbaka.

I detta fall avslutas åtgärder/evenemang innan den initialet angivna giltighetsperioden för ett befintligt FTM har löpt ut.

4.2. Reason_code

Orsakskoden (Reason_code) bör anges för att tillhandahålla ytterligare information till befälhavarna.

Definitioner för användningen av orsakskoder:

Byggnadsarbete	Meddelande om byggnadsarbeten
Olycka	Varning om olycka
Ändringar av farleden	Meddelande om ändringar av farleden
Ändrade markeringar	Meddelande om ändringar av vattenvägsmarkeringar
Smalare vattenväg	Meddelande om begränsning av farledsbredd om ingen annan reason_code är tillämplig

Skadade markeringar/signaler	Meddelande om skadade markeringar/signaler
Dykare i vattnet	Varning för dykare i vattnet
Muddring	Meddelande om muddringsarbeten
Evenemang	Meddelande om evenemang, t.ex. tävling i simning, segling eller rodd
Övningar	Meddelande om övningar, t.ex. räddningsövningar eller militära övningar
Röjning av explosivt material	Meddelande om röjningsarbete som gäller explosivt material
Omfattande drift	Meddelande om större utsläpp än vanligt genom dammluckor och liknande för förvaltning av vattenresurser
Fallande föremål	Meddelande om fallande föremål, t.ex. istappar, grenar
Falska radarekon	Meddelande om möjliga falska radarekon
Fyrverkerier	Meddelande om fyrverkerier
Flytande föremål	Meddelande om flytande föremål på vattenytan (synligt) och under vattenytan (osynligt)
Flödesmätning	Meddelande om mätarbeten
Hälsorisk	Varning eller meddelande om t.ex. ekprocessionsspinnare, gasläcka etc.
Högspänningsledning	Meddelande om korsande högspänningsledning
Högvatten	Meddelande om högvatten innan förbud p.g.a. vattennivån inträffar
Is	Meddelande om förekomst av is: mer information skickas ut via ICEM (isrelaterat meddelande)
Uppdatering av inlands-ECDIS	Infotjänst om uppdatering från Inland ECDIS
Inspektion	Meddelande om inspekionsarbete, används endast vid inspektion; används ej för reparations-/byggnadsarbeten Det kan finnas begränsningar på grund av inspekionsbilar/inspekitionsburar eller ställningar
Sjösättning	Meddelande om fartyg som sjösätts från skeppsvarv
Lokala trafikregler	Infotjänst om tilläggsregler eller ändrade regler eller lagar utan särskilda begränsningar, giltighetsperioder eller giltighetsdatum

Lågvatten	Meddelande om lågvatten innan förbud p.g.a. vattennivån inträffar
Sjunkande vattennivå	Meddelande om kontrollerad sänkning av vattennivån för inspektion av arbeten eller p.g.a. förvaltning av vattenresurser
Minimidrift	Meddelande om mindre utsläpp än vanligt genom dammluckor och liknande för förvaltning av vattenresurser
Nytt föremål	Meddelande med information om nytt objekt, t.ex. bro, kajplats
Hinder	Meddelande om reducerad frihöjd och/eller reducerad farledsbredd på grund av ett hinder ovanför vattenytan
Undervattenshinder	Meddelande om reducerat djup och/eller reducerad farledsbredd på grund av ett hinder under vattenytan
Förbud p.g.a. vattennivån	Meddelande om hög eller låg vattennivå som förbjuder navigering
Radiotäckning	Meddelande om radiotäckning
Bärgning av föremål	Meddelande om bärgning av föremål
Reparationsarbete	Meddelande om att något har gått sönder eller slutat fungera och kräver reparation, t.ex. styrsystemet för en sluss, kan även användas för planerade reparationer
Stigande vattennivå	Meddelande om stigande vattennivåer p.g.a. naturliga orsaker, inte p.g.a. förvaltning av vattenresurser
Slamavsvättnings	Meddelande om reducerat djup på grund av slamavsvättnings
Lodningsarbete	Meddelande om lodningsarbete
Särskilda markeringar	Meddelande om användning av särskilda markeringar för t.ex. blockerings av områden eller fiskeområden
Specialtransport	Meddelande om specialtransport
Strejk	Meddelande om strejk hos driftspersonal som påverkar tillgängligheten för vattenvägarnas infrastruktur
Försiktig navigering p.g.a. vattennivån	Meddelande om hög eller låg vattennivå som kräver särskilt försiktig navigering
Arbeten	Meddelande om allmänna arbeten på vattenvägar: flod-/kanalbäddar, -banker, -bäddar eller objekt på/i vattenväg

Begränsningar	Ska endast användas som indikering på befintliga begränsningar om ingen annan orsakskod är tillämplig
Annat	Ska inte användas, om ingen annan orsakskod är lämplig ska orsakskoden inte anges

4.3. Limitation_code:

Definitioner för användningen av begränsningskoder (Limitation_code):

— blockering:

- Om ingen form av sjöfart är möjlig
- genom en slusskammare,
- genom en broöppning,
- genom en bestämd punkt i farleden,
- på en bestämd sträcka av farleden.

— delvis obstruktion:

Alla delar av infrastrukturen (t.ex. slusskammare, broöppningar) ska ha en individuell identifieringskod (ISRS Location Code). Om sådana koder fortfarande saknas kan delvis obstruktion användas om begränsad sjöfart är möjlig (t.ex. om endast objekt vid slussområde är tillgängligt för en sluss med två parallella slusskammare)

- genom en eller flera slusskammare i en sluss, vilket innebär att åtminstone en är öppen,
- genom en eller flera broöppningar, vilket innebär att åtminstone en är öppen.

— ingen service:

ska användas om en rörlig bro inte öppnas under en angiven period. Denna period ska infalla under normala öppettider.

Ingen service när det gäller rörliga broar innebär att det fortfarande är möjligt att passera under bron. I annat fall är det detsamma som "Blockering". Ingen service när det gäller slussar ska kodas som "Blockering".

— ändrad service:

ska användas om normala öppettider för objekt (t.ex. slussar, (rörliga) broar) ändras, förlängs eller reduceras.

— Om det finns begränsningar för tillåtna dimensioner för fartyg/konvojer (ej med direkt koppling till infrastruktur) ska begränsningen kodas med följande textelement:

- Fartygets djupgående.
- Fartygsbredd.
- Konvojbredd.
- Fartyglängd.
- Konvojlängd.
- Fartygets höjd över vattenytan.

Om ett absolut värde är tillgängligt ska det tillhandahållas.

— Om det finns begränsningar för tillgänglig storlek för ett objekt eller ett avsnitt av en vattenväg används följande koder:

- Frihöjd.
- Tillgänglig längd.

— Farledsbredd.

— Tillgängligt djup.

Om ett absolut värde är tillgängligt ska det tillhandahållas.

— minsta lodade djup: ska användas om djupet kan orsaka problem (t.ex. på grund av slamavsväntning). Ett värde för det absoluta eller reducerade djupet (hänvisning till ett referensvärde) ska tillhandahållas. Om ett absolut värde är tillgängligt ska det tillhandahållas.

— försening: ska användas om det föreligger en tidsbegränsad obstruktion eller ett tillbud vid ett objekt eller på en sträcka mellan angivna start- och slutdatum.

Beräknad maximal varaktighet för obstruktionen/tillbudet ska kodas. Försening ska inte användas när en av flera slusskammare i en sluss inte är tillgänglig.

— Om specifika manövrar eller åtgärder är förbjudna ska respektive begränsningar kodas. Dessa begränsningar ska endast kodas om de inte redan meddelats via skyltar eller föreskrifter som är kodade i det officiella sjökortet för inre vattenvägar

— minsta motoreffekt,

— alternerande farledsriktning,

— vändning förbjuden,

— passering förbjuden,

— omkörning förbjuden,

— tilläggning förbjuden,

— förtöjning förbjuden,

— ankring förbjuden,

— undvik svall,

— hastighetsbegränsning,

— ej tillåtelse att gå i land.

Om ett absolut värde för hastighetsbegränsning och minsta motoreffekt är tillgängligt ska det tillhandahållas.

— särskild försiktighet: Om ett FTM (eller del av ett FTM) gäller en farled/vattenväg ska denna begränsning användas för att indikera positionen på farleden/floden/kanalen/sjön där ett tillbud inträffar.

Vidare ska det användas i fall där det inte är möjligt att beskriva begränsningen detaljerat, men där det är till hjälp eller nödvändigt att varna eller informera befälshavare om att de behöver vara vaksamma och lyssna på information på radion.

— ingen begränsning: ska endast användas om det uttryckligen anges att det inte finns några begränsningar under en viss tidsperiod.

4.4. Begränsning för interval_code:Definitioner för användningen av intervallkoder (interval_code):

— fortlöpande: ska användas för begränsningar som gäller från ett startdatum/en starttid till ett slutdatum/en sluttid utan avbrott (t.ex. blockering från 2016-01-01, kl. 00.00, till 2016-03-31, kl. 23.59, men även blockering 2016-09-17 från kl. 08.00 till 18.00).

— dagligen: ska användas för regelbundet upprepad tillämpning av en begränsning (t.ex. inga svallvågor under arbetstid vid muddringsarbete – 2016-04-07 till 2016-04-11, dagligen från kl. 06.00 till 18.00.)

— dagtid (enligt definition i CEVNI): Termen *dag* avser perioden mellan soluppgång och solnedgång.

— nattetid (enligt definition i CEVNI): Termen *natt* avser perioden mellan solnedgång och soluppgång.

— Veckans dagar: om det finns intervall för olika dagar i veckan måste dessa väljas från följande textelement:

- Måndag.
- Tisdag.
- Onsdag.
- Torsdag.
- Fredag.
- Lördag.
- Söndag.
- Måndag till fredag.
- Lördag och söndag.

- vid begränsad sikt: ska användas om begränsningen endast gäller vid förhållanden där det är begränsad sikt på grund av dimma, dis, snö, regn eller andra orsaker.
- med undantag av: ska ej användas: avbrutna intervall måste anges som separata begränsningsperioder inom samma begränsning. Detta beror på att programvara för ruttplanering inte kan tolka koden korrekt och uttyda att den inte gäller för det givna datumet eller den givna tiden. Därför är det inte möjligt att beräkna korrekta ankomsttider.
- måndag till fredag, utom allmänna helgdagar: ska endast användas om helgdagar är inom begränsningens giltighetsperiod. Som en tjänst till användarna kan information om helgdagar anges i FTM-meddelandets fritextfält. Programvara för ruttplanering kommer inte att kunna ta hänsyn till nationella helgdagar för beräkning av ankomsttider.

4.5. Indication_code:

Indication_code är avsedd att användas för information om specifika värden med avseende på vissa begränsningar (t.ex. hastighetsgräns, minsta effekt, tillgängligt djup). För att fastställa vissa dimensioner krävs en referens till antingen ett externt referenssystem (geografiskt eller hydrologiskt) (t.ex. frihöjd, tillgängligt djup, minsta lodade djup) eller information som relaterar till kända dimensioner för konstruktioner (t.ex. tillgänglig längd, farledsbredd).

4.5.1. Om absoluta dimensioner eller referenser är kända måste de användas. Relativa värden ska endast användas om det inte är möjligt att hänvisa till ett externt referenssystem.

4.5.2. Reducerat med → detta är ett relativt värde

4.5.3. Maximum → detta är ett absolut värde

4.5.4. Minimum → detta är ett absolut värde

4.5.5. Om dimensionen som indikerar en begränsning hänvisar till en geografisk eller hydrologisk koordinat måste respektive referenssystem indikeras i meddelandet till befälhavare (t.ex. frihöjd min. 4 m med hänvisning till högsta farbara vattennivå; tillgängligt djup min. 1,7 m med hänvisning till reglerad låg vattennivå)

4.5.6. Om dimensionen som indikerar en begränsning hänvisar till en dimension för en konstruktion (t.ex. en bro, en sluss) kan hänvisningen anges i relation till kända dimensioner (t.ex. frihöjd minskad med 1,5 m, tillgänglig längd minskad med 27 m).

4.6. Position_code (objekt):

Där så är möjligt ska Position_code hänvisa till sidan av farleden där objektet är lokaliserat i relation till farledens axel (vänster/mitten/höger) eller annan allmänt känd information (gammal/ny) eller geografisk riktning (nord/syd/öst/väst). Position_code för objekt kan fyllas i automatiskt i förväg från referensdata i RIS Index. Vänster/höger sida av farleden definieras i nedströms riktning.

4.7. Position_code (farleder/vattenvägar):

En Position_code för ett FTM (eller del av ett FTM) som är relaterat till en farled eller vattenväg tillhandahålls inte. För att indikera på vilken sida av farleden/kanalen/floden/sjön ett tillbud inträffar används begränsningen "Varning" i kombination med korrekt Position_code för begränsningen.

4.8. Position_code (begränsningar):

- 4.8.1. Där så är möjligt ska Position_code hänvisa till den sida av farleden där begränsningen är lokaliseras (vänster/höger). Vänster/höger sida av farleden definieras i nedströms riktning.
- 4.8.2. Position_code ska rikta befälhavarens uppmärksamhet mot den sida av farleden där t.ex. ett särskilt intressant område, en fara eller ett hinder är lokaliseras. Därför räcker en grov indikation (till exempel vänstra banken – vänster – mitten – höger – högra banken). En mer specificerad indelning är inte avsedd.
- 4.8.3. Om nödvändigt bör mer exakt positionsinformation angas, föredragsvis i form av kartor eller skisser (bilaga, se kapitel 3.6).
- 4.8.4. För avsnitt där den vanliga positionsindikeringen av farledssidan (vänster/höger) inte verkar lämplig (t.ex. hamnbassänger, vissa delar av kanaler utan distinkt flödesriktning) kan väderstreck användas (norr/öst/syd/väst).

4.9. Target_group_code (se kapitel 3.5)

4.10. Reporting_code

- 4.10.1. Reporting_code ska, som regel, endast användas om det finns ett särskilt behov av kommunikation (t.ex. extra rapporteringsskyldighet till kommunen med avseende på trafikreglering på plats) eller där ytterligare information finns tillgänglig (t.ex. VHF-kontaktpunkt som t.ex. kanalnamn eller anropssignal för nuvarande position för mudderverk) med direkt relevans för FTM-meddelandet.
- 4.10.2. En rutinmässig uppreatning av offentligt tillgängliga kommunikationsdata (t.ex. telefonnummer till lokala myndigheter, VHF-kanaler för slussar etc.) ska undvikas om det inte finns någon direkt orsak till sådan kommunikation med avseende på FTM-meddelandet.
- 4.10.3. Generellt tillämpliga kommunikationssätt i enlighet med officiella förordningar (t.ex. VHF mellan fartyg och VHF mellan fartyg och land enligt vad som fastställts i CEVNI eller enligt regionala eller nationella regler för sjöfart) ska som regel inte uppreatas av Reporting_code om det inte finns någon direkt orsak till sådan kommunikation med avseende på FTM-meddelandet).

4.11. Communication_code

Följande format ska användas (exempel):

- VHF "nummer, anropssignal": "10, Schifffahrtsaufsicht Wien"
- Telefonnummer eller faxnummer: "+43123456789, Schifffahrtsaufsicht Wien"
- Webbadress: "http://example.com"
- Ljudsignalering: "lång ljudsignal/langer Ton"
- E-post: "example@authority.eu"
- EDI-postlådenummer: "900012345@edi.bics.nl"
- Teletext: "ARD, 992 – 995"

4.12. Type_code:

En vattenväg är antingen en kanal, sjö eller flod.

- ankringsområde
- bank
- signalboj
- kaj
- gränskontroll

- bro
- broöppning
- boj
- luftledning
- kanal (termen *kanal* används om ett meddelande gäller för hela kanalen (inte bara farleden))
- kanalbro: akvedukt
- kulvert
- farled (termen *farled* avser den del av vattenvägen som kan användas för sjöfart)
- färja
- flytdocka
- dammlucka (dammluckor används för att skydda ett område vid högvatten)
- hamn
- hamnanläggning
- hamnkaptenens kontor
- sjö (termen *sjö* används om ett meddelande gäller för hela sjön (inte bara farleden))
- ljus
- slusskammare: individuell slussbassäng
- sluss: hela slusanordningen
- förtöjningsanläggning
- trafikmärke
- pipeline
- luftpipeline
- ramp
- sopinsamlingspunkt
- rapporteringspunkt
- vattenmagasin
- flod (termen *flod* används om ett meddelande gäller för hela floden (inte bara farleden))
- fartygshiss
- varv
- signalstation
- terminal
- tidvattenmätare
- tunnel
- vändplats
- center för fartygstrafik
- damm (en damm används för att kontrollera vattennivån i floder)

5. Grundläggande överväganden för meddelande om vatten (WRM, Water Related Message)

Meddelanden om vatten ska som regel genereras automatiskt. När detta inte är möjligt ska manuell generering av WRM följa de angivna processerna för automatiskt genererade WRM (se Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för utvecklare) så noggrant som möjligt.

6. Grundläggande överväganden för meddelande om is (ICEM, ICE related Message), steg för publicering av ett ICEM

Meddelanden om isförhållanden är beroende av lokala observationer och utvärderingar och genereras vanligtvis av behörig personal.

Ett ICEM ska utfärdas vid förekomst av is. Förekomst av is begränsar inte nödvändigtvis sjöfarten, men information om isförhållanden som inte hindrar sjöfart kan tillhandahållas.

6.1. Måste information publiceras via ICEM till befälhavare?

Det första ICEM-meddelandet för en sträcka ska endast publiceras vid förekomst av is på vattenvägen eller dess bifloder, även i fall där begränsningar saknas.

6.2. Finns det redan ett giltigt ICEM för den aktuella sträckan på vattenvägen?

6.2.1. Ja:

Om ett meddelande för den aktuella sträckan (fortfarande) är giltigt ska det befintliga meddelandet uppdateras. Det är möjligt att uppdatera befintliga meddelanden om isförhållanden även om det aktuella området förändras (t.ex. om isen expanderar och det aktuella området blir större).

6.2.2. Nej:

Om det inte finns något tillgängligt giltigt ICEM-meddelande för den aktuella sträckan ska ett nytt meddelande skapas.

6.3. Information om isförhållanden som inte hindrar sjöfart kan också tillhandahållas.

6.4. Ett ICEM är alltid giltigt för en enda sträcka på vattenvägen. Geografiskt giltighetsområde måste anges genom definition av vattenväg och respektive start- och slut(hektometer)punkt (eller genom val av vissa på varandra följande delar, beroende på nationell implementering).

6.5. Tiden för mätningen ska anges. Respektive isförhållanden ska anges genom användning av minst en av kodlistorna (beroende på nationella krav).

6.5.1. Ice_condition_code

6.5.2. Ice_accessibility_code

6.5.3. Ice_classification_code

6.5.4. Ice_situation_code (ska alltid anges för att möjliggöra visning av isförhållandena på en karta med "trafikljus"-färger).

6.6. ICEM-meddelandet kan publiceras. Meddelanden om isförhållanden blir automatiskt giltiga fram till nästa dag efter publicering eller så bestäms giltighetstiden enligt nationella förvaranden.

7. Grundläggande överväganden för meddelande om väder (WERM, Weather Related Message)

Med tanke på överflödet av tillgängliga webbtjänster och appar för väderprognos och vädervarningar bör WERM endast användas för väderinformation av särskild betydelse för sjöfart som inte omfattas av allmänna väderinformationstjänster.

Meddelanden om väder ska som regel genereras automatiskt. När detta inte är möjligt ska manuell generering av WERM-meddelanden följa de angivna processerna för automatiskt genererade meddelanden (se Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för tillämpningsutvecklare) så noggrant som möjligt.

8. Regler för särskilda element

8.1. Regler för elementet "name" för objekt

Objektnamn fylls vanligtvis i på förhand av redigeringsverktyget för "meddelanden till befälhavare" baserat på referensdata i RIS Index. Namn ska anges på lokala språk, dvs. även diakritiska tecken eller kyrilliska bokstäver kan användas (t.ex. Baarlerbrücke, Volkeraksluis, Mannswörth).

Information om objektets egenskaper ska inte tas med. Typen av objekt ska inte upprepas i namnet såvida inte ytterligare information om objekttypen anges.

Ex.: Slussen "Schleuse Freudeneau" ska endast kallas "Freudeneau", objekttypen "sluss" läggs till automatiskt baserat på type_code.

Ex.: Objektnamnet för järnvägsbron i Krems (AT) är "Eisenbahnbrücke Krems". Informationen "järnvägsbro" är inkluderad i objektnamnet eftersom den lägger till information utöver type_code "bro".

Ex.: Objektnamnet för en bro i Linz (AT) är "Nibelungenbrücke". Ordet "brücke" förblir inom objektnamnet eftersom det är en del av själva bronnamnet.

Ex.: Vattenståndsmätaren "Pegelstelle Wildungsmauer" kallas "Wildungsmauer" eftersom informationen som anger att objektet är en mätare redan är kodad i Type_code.

Om ett vattenvägsväsnitt utgör gränsen mellan två länder med olika språk kan det nationella objektnamnet anges på båda språk (t.ex. "Staatsgrenze AT-SK/Statna hranica AT-SK").

8.2. Regler för elementet "name" för farleder

Namn på farleder fylls vanligtvis i på förhand av redigeringsverktyget för "meddelanden till befälhavare" baserat på referensdata i RIS Index. Fältet "name" ska innehålla det lokala namnet för respektive farledsärvsnitt (t.ex. "Rhein"). Beroende på nationella processer kan det vara möjligt att redigera namnet på farleden för att inkludera vanliga lokala namn eller tillägg (t.ex. "Rhein am Deutschen Eck").

8.3. Regler för elementen "value" och "unit" inom gränserna

Om inget annat anges får endast enheterna cm, m³/s, h, km/tim, kW, m/s (vind), mm/h (regn) och grader Celsius användas som enheter inom "meddelanden till befälhavare".

B. KODNING AV MEDDELANDET TILL BEFÄLHAVARE – VÄGLEDNING FÖR TILLÄMPNINGSUTVECKLARE

INNEHÅLL

1.	Bakgrund och struktur	24
1.1.	Syfte för vägledning för kodning av "meddelanden till befälhavare"	24
1.1.1.	Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer	24
1.1.2.	Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för tillämpningsutvecklare (detta dokument)	24
2.	Val av meddelandetyp	24
3.	Grundläggande överväganden för meddelande om vatten (WRM, Water Related Message)	26
3.1.	Angivelse av avsnittet nts_number i WRM	26
3.2.	Innehåll i WRM inklusive prognoser	26
4.	ICEM-processer	27
4.1.	Nytt ICEM	28
4.2.	Uppdatering av ett befintligt ICEM	28
5.	Grundläggande överväganden för meddelande om väder (WERM, Weather Related Message)	29
5.1.	Angivelse av avsnittet nts_number i WERM	29
5.2.	Angivelse av "weather_category_code" i WERM	29
6.	FTM-processer	30
6.1.	Nytt FTM	30
6.2.	Uppdatering/indragande av ett befintligt FTM	30
6.3.	FTM för vattenväg och/eller objekt	31
6.4.	Automatisk sorteringsordning för begränsningskoder	31
6.5.	Hantering av begränsningsperiod	32
7.	Allmänna regler för implementering	33
7.1.	Angivelse av "number_section"	33
7.2.	Inmatning av element "from", "originator", "organisation" och "source"	33
7.3.	Utelämnning av element	34
7.4.	Automatisk inmatning av date_issue	34
7.5.	Hantering av information om tidszoner i "meddelanden till befälhavare"	34
7.6.	Hantering av sekunder i "meddelanden till befälhavare"	34
7.7.	Format för decimaler i "meddelanden till befälhavare"	34
7.8.	Enheter som ska användas i "meddelanden till befälhavare"	34
7.9.	Regler för elementen "name", "position_code" och "type_code"	34
7.10.	Regler för elementet "fairway_name"	38
7.11.	Förtydligande för översättningar i kalkylbladet "reference_code"	38
7.12.	Rekommendation för elementet "coordinate"	38

7.13.	Hantering av målgrupper	38
7.14.	Visning av giltiga meddelande vid en given tid	39
7.15.	Tillvalsfunktioner för att underlätta användningen av redigeringsverktyg för "meddelanden till befälhavare"	39
8.	XML-struktur i "meddelanden till befälhavare"	39
9.	Webbtjänst för meddelanden	39
9.1.	Mål	39
9.2.	Grundläggande principer och begränsningar	40
9.2.1.	Webbstandarder	40
9.2.2.	Interaktionsmodell och kodningsmetod för webbtjänsten för meddelanden	40
9.3.	Allmänna specifikationer och rekommendationer	40
9.3.1.	Specifikation: versionsinformation	40
9.3.2.	Specifikation: struktur för namnfält	41
9.3.3.	Rekommendation: användning av namnfält	41
9.3.4.	Rekommendation: användning av namnfältsprefix	41
9.3.5.	Specifikation: användning av ISRS-identifieringskoder	41
9.4.	Tjänst för "meddelanden till befälhavare" (specifikation för implementering)	46
9.4.1.	Förfrågan	46
9.4.2.	Svar	47
9.5.	Generering av tjänster och kunder	48
	Ordslista	48

1. Bakgrund och struktur

"Meddelanden till befälhavare" implementerades i flera europeiska länder baserat på kommissionens förordning (EG) nr 416/2007 om tekniska specifikationer för de "meddelanden till befälhavare" som avses i artikel 5 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/44/EG om harmoniserade flodinformationstjänster (RIS) på inre vattenvägar i gemenskapen. Standarden för "meddelanden till befälhavare" utvecklas fortlöpande, och utrullningen av webbtjänsten för meddelanden, såväl som XSD 4.0 för meddelanden för befälhavare, var ett stort steg framåt. Tjänsten underlättar utbyte av "meddelanden till befälhavare" mellan olika myndigheter och mellan myndigheter och mottagare av "meddelanden till befälhavare".

1.1. Syfte för vägledning för kodning av "meddelanden till befälhavare"

Vägledningen för kodning av "meddelanden till befälhavare" förklarar hur de fyra olika typerna av "meddelanden till befälhavare" ska användas och förklarar koderna som ska användas i vissa situationer. Den tillhandahåller utförliga instruktioner till redaktörer och möjliggör nationellt och internationellt harmoniserade koder för "meddelanden till befälhavare".

Med beaktande av den ökade användningen av webbtjänsten för meddelanden ska meddelandena harmoniseras ytterligare för att säkra korrekt visning av innehållet i tredje parts system. Enhetlig kodning av meddelanden är också en förutsättning för användning av meddelande i tillämpningar för ruttplanering. Vägledningen för kodning av "meddelanden till befälhavare" version 1.0 gäller för XSD 4.0 och webbtjänsten WSDL 2.0.4.0.

1.1.1. Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer

Denna vägledning är avsedd för personer som redigerar och publicerar "meddelanden till befälhavare" och omfattar stegvisa instruktioner för hur man skapar rätt typ av meddelande och förklaring av koderna. Vägledningen för kodning av "meddelanden till befälhavare" för redaktörer innehåller även relevant information för tillämpningsutvecklare.

1.1.2. Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för tillämpningsutvecklare (detta dokument)

Denna vägledning omfattar riktlinjer för utveckling och implementering av tillämpningar för "meddelanden till befälhavare" och förklarar bakomliggande logik, processer och automatiska värden/standardvärdet.

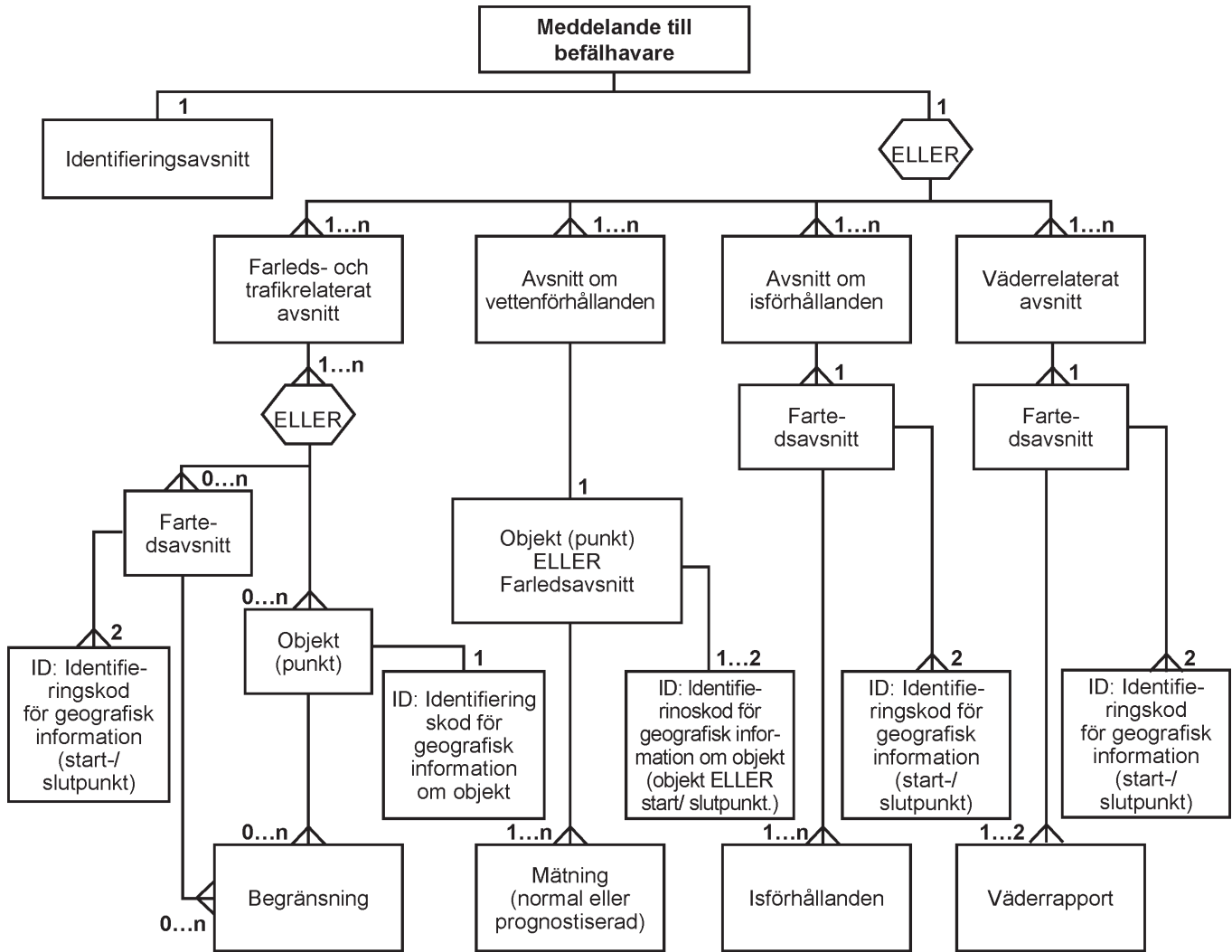
2. "Meddelanden till befälhavare" och avsnitt

Ett "meddelande till befälhavare" består av följande:

- Identifieringsavsnitt.
- Avsnitt som definierar de aktuella objekt eller farledsavsnitt som meddelandet avser.
- Ett eller fler av följande avsnitt enligt meddelandetyp:
 - Begränsning(ar) för meddelande om farled och trafik.
 - Mätning(ar) för meddelande om vatten.
 - Isförhållande(n) för meddelande om is.
 - Väderleksrapport(er) för meddelande om väder.

Figur 2

Visualisering av strukturen för "meddelanden till befälhavare": obligatoriskt element (1); obligatoriskt element som kan förekomma en eller två gånger (1...2); obligatoriskt element måste förekomma två gånger (2); obligatoriskt element som kan förekomma så mycket som behövs (1-n); frivilligt element som kan förekomma så mycket som behövs (0...n)



Identifieringsavsnittet är obligatoriskt och innehåller allmän information om meddelandets uppgiftslämnare, avsändare, datum för utfärdande, land och originalspråk och tillhandahålls tillsammans med ett av de fyra olika avsnittstyperna för "meddelanden till befälhavare":

- Avsnitt om farled och trafik: ett meddelande om farled och trafik (FTM) skapas vanligtvis av redaktörer av "meddelanden till befälhavare" som följer Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer. Avsnittet är kopplat till sträckor på vattenvägar definierade av ISRS-identifieringskoder för början och slut och/eller objekt på vattenvägen definierade av deras respektive identifieringskoder. [gå till kapitel 6]
- Avsnitt om vattenstånd: ett meddelande om vatten (WRM) underlättar förmedling om information om aktuella och prognostiserade vattenstånd samt annan information. Vanligtvis skapas WRM automatiskt (och periodiskt) baserat på sensormätningar av infrastrukturstatus som inte kräver åtgärd av en redaktör. Avsnittet om vatten innehåller information om ett objekt (t.ex. en mätstation) eller ett farledsavsnitt (t.ex. det minsta lodade djupet för en sträcka eller tillämpliga bestämmelser för ett vattenvägsavsnitt). Objektet definieras med dess ISRS-identifieringskod och farledsavsnittet definieras med ISRS-identifieringskoder för avsnittets början och slut. [gå till kapitel 3]

— Avsnitt om is: ett meddelande om is (ICEM) innehåller information om isförhållanden för en sträcka på en farled som definieras med ISRS-identifieringskoder för dess början och slut. [gå till kapitel 4]

— Avsnitt om väder: ett meddelande om väder (WERM) förmedlar information om aktuellt och prognostiseringat väder för en sträcka på en vattenväg som definieras med ISRS-identifieringskoder för dess början och slut. [gå till kapitel 5]

ISRS-identifieringskoden (International Ship Reporting Standard) används dessutom för att definiera aktuella objekt eller farledsavsnitt som meddelandet avser.

Identifieringskoden definieras i punkt 4.3 av bilagan till denna förordning.

3. Grundläggande överväganden för meddelande om vatten (WRM, Water Related Message)

Information om vattennivå är mycket viktig för såväl ruttplanering som säkerhet. Det finns för närvarande ingen gemensam standard för hänvisningar till vattennivå. Värden för vattennivå anges med hänvisning till olika havsnivåer eller särskilda referenspunkter. För att tillhandahålla en korrekt referens ska respektive Reference_code alltid tillhandahållas tillsammans med värdet. WRM kan användas för följande information:

- Vattennivå (inklusive prognosar).
- Minsta lodade djup (inklusive prognosar).
- Frihöjd (inklusive prognosar).
- Utsläpp (inklusive prognosar).
- Fördämningsstatus.
- Ordning.

Clarifications for translations in the spreadsheet "reference_code" tillhandahålls i kapitel 7.11.

WRM skapas och publiceras vanligen automatiskt baserat på information från sensorutrustning, eller information från infrastruktur (t.ex. prognosar, fördämningsstatus). WRM-meddelanden kan publiceras av olika anledningar. Det kan handla om periodiska publiceringar eller att ett visst värde nås.

3.1. Angivelse av avsnittet nts_number i WRM

I XSD 4.0 för "meddelanden till befälhavare" är meddelandenumret inte obligatoriskt för WRM. Om meddelandenumret anges måste varje nummer vara unikt (organisation/år/nummer/serie) för meddelandetypen, och det är upp till organisationen som skickar ut WRM-meddelandet att se till att numret är unikt (på varandra följande nummer krävs inte).

3.2. Innehåll i WRM inklusive prognosar

Startdatum för giltighetsperiod (date_start resp. validity_period) måste anges med aktuellt datum (date_issue) och sluttid (date_end) för giltighetsperiod ska anges som dagen efter datumet i date_issue.

För förmedling av t.ex. information om vattennivåer på ett användarvänligt sätt kan skillnaden i förhållande till en tidigare jämförande mätning anges i WRM-meddelandets avsnitt "Skillnad". Utöver värdeskillnaden (t.ex. - 5 [cm]) måste även tidsskillnaden i förhållande till den jämförande mätningen anges.

När det gäller prognosar är "measure_date" det datum/den tid prognoserna gäller för.

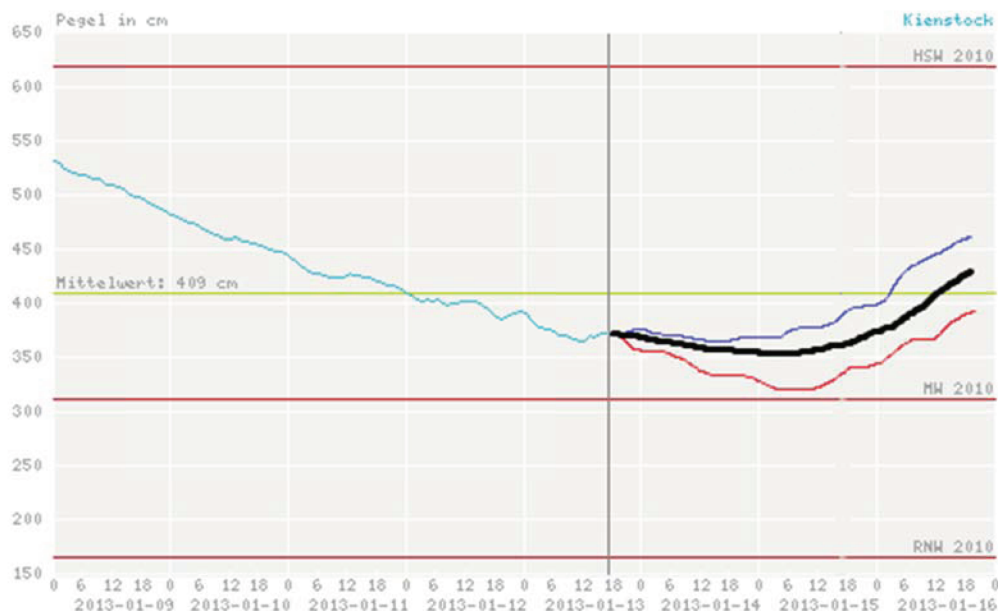
Prognosar om vattennivåer är aldrig helt säkra. Vanligtvis används modeller med olika parametrar (t.ex. väderprognosar) för att göra beräkningar vilket leder till varierande prognosar för vattennivåvärden. För tillhandahållande av minsta och största prognostisade värde, t.ex. visualisering av konfidensintervall för vattennivåprognosar, finns två ytterligare datafält i WRM-meddelandets avsnitt om mätning.

Följande figur är en illustration av konfidensintervall för vattennivåprognosar:

Figur 3

Visualisering av konfidensintervall för vattennivåprognosser: mest sannolika värde (svart); övre gräns för konfidensintervall (lila); nedre gräns för konfidensintervall (röd)

(x-axeln visar tid, y-axeln visar vattennivå i cm)



I XSD-schemat för "meddelanden till befälhavare" finns två element:

<value_min> Lägsta värde för konfidensintervall.

<value_max> Högsta värde för konfidensintervall.

Utöver prognostiserade vattennivåer kan konfidensintervallet också användas för att ange osäkerheten för ett publicerat minsta lodade djup och information om frihöjd.

Med konfidensintervallets value_min och value_max kan värdekonfidensintervall för WRM-värden anges via standardiserade WRM till befälhavare för användning i diagram. Själva rådatan ska inte visas för IWT-användare (t.ex. i kodformat).

Mätkoden (measure_code) "NOM" får inte användas. Om det inte finns några mätningar för en viss typ av WRM, men ett meddelande ändå ska skickas, ska värdelementen utelämnas.

4. ICEM-processer

Meddelanden om isförhållanden är beroende av lokala observationer och utvärderingar och skapas vanligtvis manuellt (för automatiskt genererade meddelanden måste reglerna för manuellt skapade meddelanden följas, se Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer).

ICEM publiceras för ett visst farledsavsnitt (fairway_section) vars start- och slutpunkt definieras av ISRS-identifikationskoder och innehåller information om isförhållanden (ice_condition) från ett visst mätningsdatum.

Giltighetsperioden för ICEM-meddelandet startar vid publiceringsdatumet (anges automatiskt av tillämpningen för "meddelanden till befälhavare"). För att undvika att ICEM som inte längre är giltiga visas för användare måste slutdatumet för giltighetsperioden (date_end) anges automatiskt som dagen efter publiceringen av tillämpningen för "meddelanden till befälhavare" (om det inte finns nationella processer som säkrar att meddelanden får ett slutdatum för giltighet så snart informationen i meddelandet inte längre är aktuell).

I vägledningen för kodning av "meddelanden till befälhavare" för redaktörer beskrivs under vilka förhållanden en redaktör skapar ett nytt ICEM eller uppdaterar ett befintligt ICEM. Följande processer ska användas:

4.1. Nytt ICEM

- 1) Tillämpningar för "meddelanden till befälhavare" kan erbjuda redaktörer att använda
 - a. befintliga meddelanden som utkast för att skapa ett nytt ICEM (t.ex. om isförhållandena liknar dem i det befintliga meddelandet) och/eller
 - b. meddelandemallar för vissa situationer.
- 2) Innehållet (t.ex. tiden för mätningen eller respektive isförhållanden) måste anges av redaktören i enlighet med kapitel 6 i Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer. Datum och tid för mätningen kan också anges av tillämpningen enligt nationella definitioner.
- 3) När en redaktör/utgivare av "meddelanden till befälhavare" startar publiceringsprocessen
 - a. kontrolleras det om allt obligatoriskt innehåll tillhandahålls i enlighet med XSD-schemat för "meddelanden till befälhavare" (om inte, gå tillbaka till (2)),
 - b. genereras nts_number av tillämpningen för "meddelanden till befälhavare",
 - i. "organisation" fylls i med namn eller kod för den ansvariga organisationen beroende på avsändarens roll,
 - ii. "year" fylls i med aktuellt år,
 - iii. nästa tillgängliga "number" tilldelas,
 - iv. "serial number" 0 tilldelas.
 - c. fylls "date_issue" automatiskt i med aktuellt datum för publiceringen,
 - d. fylls "validity_period" – "date_start" automatiskt i med aktuellt datum för publiceringen,
 - e. fylls "validity_period" – "date_end" automatiskt i som dagen efter publiceringen av meddelandet (om det inte finns nationella processer som säkrar att meddelanden får ett slutdatum för giltighet så snart informationen i meddelandet inte längre är aktuellt).

4.2. Uppdatering av ett befintligt ICEM

- 1) Respektive publicerat meddelande måste väljas för uppdatering i ICEM-redigeringsverktyget. Det ursprungliga ICEM-meddelandet måste kopieras eller ändras i databasen (beroende på nationella processer). Utgångna ICEM (som passerat datumet i validity_date_end) går inte att uppdatera. Om meddelandena är ogiltiga måste redaktörer av "meddelanden till befälhavare" skapa ett nytt ICEM.
- 2) Innehållet (t.ex. tiden för mätningen eller respektive isförhållanden) måste ändras av redaktören i enlighet med kapitel 6 i Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer. Datum och tid för mätningen kan också ändras av tillämpningen enligt nationella definitioner.
- 3) När en redaktör/utgivare av "meddelanden till befälhavare" startar publiceringsprocessen
 - a. kontrolleras det om allt obligatoriskt innehåll tillhandahålls i enlighet med XSD-schemat för "meddelanden till befälhavare" (om något saknas, gå tillbaka till (2)),
 - b. genereras nts_number av tillämpningen för "meddelanden till befälhavare",
 - i. "organisation" ändras inte,
 - ii. "year" ändras inte,
 - iii. "number" ändras inte,
 - iv. "serial number" ökas (med 1),
 - c. fylls "date issue" automatiskt i med aktuellt datum för publiceringen,

- d. fylls "validity_period" – "date_start" automatiskt i med aktuellt datum för publiceringen,
- e. fylls "validity_period" – "date_end" automatiskt i som dagen efter publiceringen av meddelandet (om det inte finns nationella processer som säkrar att meddelanden får ett slutdatum för giltighet så snart informationen i meddelandet inte längre är aktuellt).

5. Grundläggande överväganden för meddelande om väder (WERM, Weather Related Message)

WERM skapas och publiceras vanligen automatiskt baserat på information från sensorutrustning, eller information från infrastruktur. Startdatum för giltighetsperiod (date_start resp. validity_period) måste anges med aktuellt datum (date_issue) och sluttid för giltighetsperiod ska anges som dagen efter datumet i date_issue.

Farledsavsnittet i WERM-meddelandet indikeras som en sträcka mellan två punkter på farleden, dvs. mätområdet för väderstationen (mätaren).

Datum och tid för mätningen/prognoserna måste anges även om det inte är obligatoriskt i WERM.

När det gäller prognoser är "measure date" det datum/den tid prognoserna gäller för.

5.1. Angivelse av avsnittet nts_number i WERM

I XSD 4.0 för "meddelanden till befälhavare" är meddelandenumret inte obligatoriskt för WERM. Om meddelandenumret anges måste varje nummer vara unikt (organisation/år/nummer/serie) för meddelandetypen, och det är upp till organisationen som skickar ut WERM att se till att numret är unikt (på varandra följande nummer krävs inte).

5.2. Angivelse av "weather_category_code" i WERM

Vindhastigheten i "weather_category_code" (värde mellan 0 och 12) ska anges i enlighet med Beaufort-skalan som beskrivs av World Meteorological Organization i Manual on Marine Meteorological Services "WMO-No. 558".

Siktvärdet i "weather_category_code" (värde mellan 13 och 22) ska anges enligt definitionen i följande tabell:

Värde, betydelse	Sikt	Ytterligare information
13, Tjocka	mindre än 50 meter	
14, Tät dimma	mindre än 100 meter	
15, Måttlig dimma	mindre än 200 meter	
16, Dimma	mindre än 1 000 meter	Dimma består av vattendroppar.
17, Lätt dimma	mellan 1 och 4 km	Lätt dimma består av vattendroppar. Lätt dimma användas vid s.k. torr dimma, ett fenomen som vanligtvis uppträder innan solen går upp.
18, Dis	mellan 1 och 4 km	Dis består av torra partiklar.
19, Lätt dis	mellan 4 och 10 km	
20, Klart	mellan 10 och 20 km	
21, Helt klart	ingen begränsning av sikten	
22, Ingen dimma		"Ingen dimma" används för att meddela att ingen dimma observerats, beroende på nationella/lokala krav.

6. FTM-processer

I Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer beskrivs under vilka förhållanden en redaktör skapar ett nytt FTM eller uppdaterar ett befintligt FTM. Följande processer ska användas:

6.1. Nytt FTM

- 1) Tillämpningar för "meddelanden till befälhavare" kan erbjuda redaktörer att använda
 - a. befintliga meddelanden som utkast för att skapa ett nytt FTM och/eller
 - b. meddelandemallar för vissa situationer.
- 2) Innehållet (t.ex. giltighetstid, begränsningar) måste anges av redaktören i enlighet med kapitel 3 och 4 i Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer.
- 3) När en redaktör/utgivare av "meddelanden till befälhavare" startar publiceringsprocessen
 - a. kontrolleras det om allt obligatoriskt innehåll tillhandahålls i enlighet med XSD-schemat för "meddelanden till befälhavare" (om något saknas, gå tillbaka till (2)),
 - b. genereras nts_number av tillämpningen för "meddelanden till befälhavare",
 - i. "organisation" fylls i med namn eller kod för den ansvariga organisationen beroende på avsändarens roll,
 - ii. "year" fylls i med aktuellt år,
 - iii. nästa tillgängliga "number" tilldelas, om ett dedikerat nummer angivits av redaktören eller om en tillämpningsprocess i steg 2 tas över (givet att informationen i Organisation/Year/Number/Serial är unik i enlighet med kapitel 15.1),
 - iv. "serial number" 0 tilldelas.
 - c. fylls "date issue" automatiskt i med aktuellt datum för publiceringen.

6.2. Uppdatering/indragande av ett befintligt FTM

- 1) Respektive publicerat meddelande måste väljas för uppdatering i FTM-redigeringsverktyget. Det ursprungliga FTM-meddelandet måste kopieras eller ändras i databasen (beroende på nationella processer).
 - a. Utgångna FTM (som passerat datumen i validity_date_end) går inte att uppdatera. Om meddelandena är ogiltiga måste redaktörer av "meddelanden till befälhavare" skapa ett nytt FTM.
 - b. Ämneskoden "Indraget meddelande" används endast i följande fall:
 - i) Aktuellt datum är tidigare än giltighetsperiodens startdatum (validity_date_start). I sådant fall kan innehållet i fältet "annan information på nationellt språk" ändras, men kodat innehåll i meddelandet (steg 2) får inte ändras.
 - ii) Giltighetsperioden har redan börjat och de nya slutdatumen för alla begränsningar är satta till ett datum som passerats. Slutdatum för giltighetsperioden måste sättas till ett korrekt datum.
 - c. Om ett meddelande dras tillbaka måste slutdatum för giltighetsperioden sättas till det datum då meddelandet dras tillbaka.
- 2) Innehållet (t.ex. giltighetstid, begränsningar) måste ändras av redaktören i enlighet med kapitel 3 och 4 i Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer.
- 3) När en redaktör/utgivare av "meddelanden till befälhavare" startar publiceringsprocessen
 - a. kontrolleras det om allt obligatoriskt innehåll tillhandahålls i enlighet med XSD-schemat för "meddelanden till befälhavare" (om något saknas, gå tillbaka till (2)),
 - b. genereras nts_number av tillämpningen för "meddelanden till befälhavare",
 - i) "organisation" ändras inte,
 - ii) "year" ändras inte,

- iii) "number" ändras inte,
- iv) "serial number" ökas (med 1),
- c. fylls "date issue" automatiskt i med aktuellt datum för publiceringen,
- d. FTM med ämneskod "Indraget meddelande" ska inte (längre) beaktas för ruttplanering.

6.3. FTM för vattenväg och/eller objekt

Ett FTM för vattenväg innehåller information om en eller flera sträckor på en vattenväg. En sträcka på en vattenväg definieras i avsnittet "fairway_section" med dess ISRS-identifieringskoder för start- och slutpunkt.

Ett FTM för objekt innehåller information om ett eller flera specifika objekt på en vattenväg. Ett objekt definieras i "object" med dess identifieringskod.

Ett FTM måste hänvisa till

- en eller flera farledsavsnitt, eller
- en eller flera objekt eller en eller flera farledsavsnitt.

6.4. Automatisk sortering av begränsningskoder

Olika begränsningar har olika påverkan på sjöfarten. För att möjliggöra visning av den viktigaste begränsningen, t.ex. i en översikt i en FTM-lista, ska följande ordning beaktas. Den viktigaste begränsningen, "Grad 1", inleder listan.

Grad	Värde	Betydelse (SV)
1	OBSTRU	Blockering
2	PAROBS	Delvis obstruktion
3	NOSERV	Ingen service
4	SERVIC	Ändrad service
5	VESDRA	Fartygets djupgående
6	VESBRE	Fartygsbredd
7	CONBRE	Konvojbredd
8	VESLEN	Fartygslängd
9	CONLEN	Konvojlängd
10	CLEHEI	Frihöjd
11	VESHEI	Fartygets höjd över vattenytan
12	AVALEN	Tillgänglig längd
13	CLEWID	Farledsbredd
14	AVADEP	Tillgängligt djup
15	LEADEP	Minsta lodade djup

Grad	Värde	Betydelse (SV)
16	DELAY	delay
17	ALTER	Alternerande farledsriktning
18	TURNIN	Vändning förbjuden
19	PASSIN	Passering förbjuden
20	OVRTAK	Omkörning förbjuden
21	NOBERT	Tilläggning förbjuden
22	NOMOOR	Förtöjning förbjuden
23	ANCHOR	Ankring förbjuden
24	SPEED	Hastighetsbegränsning
25	WAWWAS	Undvik svall
26	NOSHORE	Ej tillåtelse att gå i land
27	MINPWR	Minsta motoreffekt
28	CAUTIO	Särskild försiktighet
29	NOLIM	Ingen begränsning

6.5. Hantering av begränsningsperiod

- Begränsningar med samma begränsningsperioder bör grupperas tillsammans/listas tillsammans/kombineras för visning för att öka användarvänligheten.
- Redigeringsverktyg för "meddelanden till befälhavare" bör ha en funktion som gör att redaktörer inte behöver ange begränsningsperioder flera gånger.
- Alla begränsningar måste inkludera en begränsningsperiod med en intervallkod för att möjliggöra korrekta beräkningar i tillämpningar för ruttplanering. För att underlätta arbetet för redaktörerna kan följande funktioner implementeras:
 - Redigeringsverktyget för "meddelanden till befälhavare" kan ha en funktion för att kopiera redan angivna begränsningar, så att redaktörerna inte behöver ange begränsningsperioder flera gånger.
 - Redigeringsverktygen för "meddelanden till befälhavare" kan ha en funktion för val av mer än en begränsningskod för en specifik begränsningsperiod och automatiskt skapa de begränsningsavsnitt som krävs, baserat på informationen som anges i redigeringsverktyget.
- "Måndag till fredag, utom allmänna helgdagar": Värdet "helgdagar" är svårhanterligt för ruttplaneringstillämpningar. En lista med helgdagar för varje enskilt land behövs för korrekta beräkningar. Om ingen sådan lista är tillgänglig kommer de respektive begränsningarna ändå att tilldelas helgdagar.
- "Med undantag av" ska ej användas: avbrutna intervall måste anges som separata begränsningsperioder inom samma begränsning, därför ska denna kod inte visas/vara tillgänglig för redaktörer.

- Logisk struktur och visning av tillämplig information för intervallkoden "Fortlöpande":

```
<date_start>2015-04-01+01</date_start>
<date_end>2015-06-30+02</date_end>
<time_start>06:00:00</time_start>
<time_end>10:00:00</time_end>
<interval_code>CON</interval_code>
```

Om interval_code är satt till "Fortlöpande" hör start_time till start_date och end_time hör till end_date, t.ex. från 1 april kl. 06.00 till 30 juni kl. 10.00.

- Logisk struktur och visning av tillämplig information för någon annan interval_code än "Fortlöpande":

```
<date_start>2015-04-01+01</date_start>
<date_end>2015-06-30+02</date_end>
<time_start>06:00:00</time_start>
<time_end>10:00:00</time_end>
<interval_code>WRK</interval_code>
```

Om interval_code har ett annat värde så tillhör start_time och end_time denna interval_code, t.ex. från 1 april till 30 juni måndag till fredag från kl. 06.00 till 10.00.

- Begränsningstidens slutpunkt måste anges i den senaste versionen av aktuellt meddelande.

7. Allmänna regler för implementering

Följande ska beaktas:

- Tabellen "GUI_labels" i referenstabellerna för "meddelanden till befälhavare" ska beaktas i utvecklingen av tillämpningar för "meddelanden till befälhavare" (sökmasker, formulär för e-postprenumeration, visning av meddelanden).
- date_end kan inte sättas till ett tidigare datum än date_start.
- Koder som inaktiverats (som inte längre ska användas) via förfrågan om ändring av "meddelanden till befälhavare" (se kommentarer i XSD-schemat för "meddelanden till befälhavare") ska inte visas för redaktörer vid skapande av nya meddelanden. Koderna är fortfarande en del av uppräkningarna i XSD-schemat för "meddelanden till befälhavare", för att uppnå bakåtkompatibilitet.

7.1. Angivelse av "number_section"

Varje nummer (organisation/år/nummer/serie) måste vara unikt för meddelandetypen. Det betyder att olika meddelandetyper kan ha samma nummer.

För användare är meddelandenas nummer endast relevanta för FTM och ICEM. För alla andra meddelandetyper går det att hoppa över visningen av meddelandets nummer, beroende på nationella krav.

För användare ska meddelandenumret visas i följande format "Meddelandetyp/Land/Organisation/År/Nummer/Serie" (kan förkortas beroende på använda filter om ingen information försloras).

7.2. Inmatning av element "from", "originator", "organisation" och "source"

Elementet "from" i identifieringsavsnittet ska bestå av namnet på det nationella system som tillhandahåller meddelandet (t.ex. ELWIS, DoRIS, SLOVRIS, FLARIS).

Elementet "originator" är den uppgiftslämmande organisation som för in meddelandena i nationella system.

Elementet "source" är myndigheten (källan) för vars räkning FTM-meddelandet publiceras.

Elementet "organisation" i avsnittet nts_number är namnet på den organisation som anger meddelandets nummer (nts_number) (leverantör av "meddelanden till befälhavare").

7.3. Utelämnning av element

Element som endast innehåller standardvärdet ska utelämnas om de är villkorliga eftersom de leder till ökad administration av betydelselös information.

Det gäller följande element:

- Målgrupp: target_group_code ALL med direction_code ALL (om det inte finns några andra specifika målgrupper i meddelandet).
- Position_code: AL.
- Reason_code: OTHER.

7.4. Automatisk inmatning av date_issue

FTM och ICEM

För FTM och ICEM är värdet för elementet date_issue aktuellt datum och tid för publiceringen. När det gäller uppdaterade meddelanden är date_issue datum och tid när uppdateringen publicerades.

WRM och WERM

För WRM och WERM är värdet för elementet date_issue datum och tid för begäran om hantering eftersom det kan finnas flera mätningar med olika tidsstämplar för utfärdande i ett och samma WRM/WERM.

7.5. Hantering av information om tidszoner i "meddelanden till befälhavare"

Datum och tid ska alltid anges i lokal tid, inklusive information om tidszon i XML-meddelandena till befälhavare.

De enda undantagen från denna regel är "time_start" och "time_end" i avsnittet "limitation_period". Det beror på att ett intervall kan appliceras i begränsningsavsnittet. Om start- och slutdatum anges i olika tidszoner (t.ex. CEST och CET) leder det till en ändring av information om tidszoner inom detta intervall. Denna ändring kan inte uttryckas med en enda begränsningsperiod. Istället för att skapa olika begränsningsperioder för varje tidsförändring, kan endast en enda begränsningsperiod utan information om tidszoner användas för att minska administreringstiden för hantering och publicering av meddelanden.

7.6. Hantering av sekunder i "meddelanden till befälhavare"

I regel måste sekunder anges i fälten för (datum)/tid men de ska inte visas för användare av "meddelanden till befälhavare". För "meddelanden till befälhavare" är det tillräckligt specifikt att ange minuter.

7.7. Format för decimaler i "meddelanden till befälhavare"

Decimaler i numeriska fält anges med punkt (.). Inga tusentalsavgränsare används.

Antalet decimaler som används för värden ska begränsas till ett lämpligt antal för att visningen ska vara användarvänlig.

7.8. Enheter som ska användas i "meddelanden till befälhavare"

Om inget annat anges får endast enheterna cm, m³/s, h, km/tim, kW, m/s (vind), mm/h (regn) och grader Celsius användas som enheter i "meddelanden till befälhavare". I tillämpningar kan enheterna konverteras för att öka användarvänligheten.

Om de använda enheterna skiljer sig från de standardiserade enheterna måste de angivna värdena konverteras av tillämpningen i enlighet med detta.

7.9. Regler för elementen "name", "position_code" och "type_code"

Elementet "name" ska matas in automatiskt från referensdata "national object name" i RIS Index, (redaktörer kan redigera det automatiskt inmatade elementet om detta är ett nationellt krav). Namnkonventioner för objektnamn inkluderas i RIS Index Encoding Guide version 2.0 eller högre. Exempel på korrekta objektnamn anges också i Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer.

Typkoden läggs till objektet framför objektnamnet av tillämpningen för "meddelanden till befälhavare".

Objektens position kodas via positionskod och läggs till objektet av tillämpningen för "meddelanden till befälhavare" från RIS Index. Redaktörer kan ändra den automatiskt inmatade typ- och positionskoden. En positionskod för objekt ska inte tillhandahållas för geo_objects i avsnittet fairway_section.

Ett komplett objektnamn består av positionskod, typkod och namn.

För att underlätta arbetet för redaktörerna kan följande kartläggningsfunktioner implementeras i redigeringsverktyg för "meddelanden till befälhavare" för att hjälpa redaktörer att hitta/välja rätt objekt baserat på function_code i RIS Index eller type_code för "meddelanden till befälhavare":

Tabell 1

Matchning av "function_code" i RIS Index och "type_code" för meddelande till befälhavare

Funktionskod	Funktionskodens betydelse	Typkod	Typkodens betydelse
—	—		
BUAARE	E.1.1 Bebyggda områden		väljs av redaktören
BUISGL	E.1.2 Byggnad av vikt för sjöfart		väljs av redaktören
brgare	G.1.1 - G.1.6 Broområde [C_AGGR0]	BRI	Bro
bridge_5	G.1.1 - G.1.6 Klaffbro [C_AGGR0]	BRO	Broöppning
bridge_1	G.1.2 Broar med brobågar	BRO	Broöppning
bridge_1	G.1.3 Fast bro	BRO	Broöppning
bridge_4	G.1.4 Lyftbro	BRO	Broöppning
bridge_12	G.1.5 Hängbro	BRO	Broöppning
bridge_3	G.1.6 Svängbro	BRO	Broöppning
cblohd	G.1.8 Luftledning	CAB	Luftledning
piphd	G.1.9 Luftpipeline	PPO	Luftpipeline
bridge_7	G.1.12 Klaffbro	BRO	Broöppning
bunsta	G.3.2 Bunkrings-/tankstation	BUS	Bunkrings-/tankstation
cranes	G.3.4 Kran		väljs av redaktören
hrbare	G.3.9 Hamnområde	HAR	Hamn

Funktionskod	Funktionskodens betydelse	Typkod	Typkodens betydelse
hrbbsn	G.3.10 Hamnbassäng	HAR	Hamn
ponton	G.3.11 Landningsbrygga, ponton		väljs av redaktören
morfac	G.3.12 Förtöjningsanläggning	MOO	Förtöjningsanläggning
hulkes	G.3.14 Permanent förtöjt fartyg/anläggning		väljs av redaktören
prtare	G.3.15 Hamnområde	HAR	Hamn
refdmp	G.3.17 Sopinsamlingspunkt	REF	Sopinsamlingspunkt
termnl	G.3.19 Terminal	TER	Terminal
trm01	G.3.19 RORO-terminal	TER	Terminal
trm03	G.3.19 Färjeterminal	TER	Terminal
trm07	G.3.19 Tankerterminal	TER	Terminal
trm08	G.3.19 Passagerarterminal	TER	Terminal
trm10	G.3.19 Containerterminal	TER	Terminal
trm11	G.3.19 Terminal för bulklast	TER	Terminal
vehtrf	G.3.20 Plats för överföring av fordon	BER	Kaj
lokbsn	G.4.3 Slusskammare	LKB	Slusskammare
lkbspt	G.4.4 Del av slusskammare	LKB	Slusskammare
lokare	G.4.3 / G.4.4 Slussområde [C_AGGR()]	LCK	Sluss
excnst	G.4.8 Särskild konstruktion för sjöfarten	SLI	Fartygshiss
		TUN	Tunnel
		CBR	Kanalbro
gatcon	G.4.9 Öppning av fördämning	BAR	Damm
		FLO	Dammlucka

Funktionskod	Funktionskodens betydelse	Typkod	Typkodens betydelse
wtwgag	I.3.4 Vattenståndsmätare	GAU	Tidvattenmätare
FERYRT_2	L.2.1 Linfärja	FER	Färja
FERYRT_1	L.2.2. Frigående färja	FER	Färja
feryrt_4	L.2.3. Självdriven linfärja	FER	Färja
dismar	L.3.2 Avståndsmarkering längs vattenvägens axel	RIV	Flod
achare	M.1.1 Ankringsområde	ANC	Ankringsområde
achbrt	M.1.2 Ankarplats	BER	Kaj
berths_3	M.1.3 Kaj-/flottområden	BER	Kaj
berths_1	M.1.4 Omlastningskaj	BER	Kaj
trnbsn	M.4.5 Vändplats	TUR	Vändplats
		CAN	Kanal
		FWY	Farled
rdocal	Q.2.1 Punkt för radioanrop (underrättelsepunkt)	REP	Rapporteringspunkt
chkpnt	R.1.1 Kontrollpunkt	BCO	Gränskontroll
sistat_8	R.2.1 Signalstation – bropassage	SIG	Signalstation
sistat_6	R.2.2 Signalstation – sluss	SIG	Signalstation
sistat_10	R.2.3 Signalstation – signal för mötande trafik	SIG	Signalstation
sistat_2	R.2.4 Signalstation – insegling i och avsegling från hamn	SIG	Signalstation
pas	Passagepunkter		väljs av redaktören
riscen	RIS-center	VTC	Center för fartygstrafik
specon	Särskild konstruktion		väljs av redaktören
trafp	Trafikpunkter (de första rapporteringspunkterna)	REP	Rapporteringspunkt

Funktionskod	Funktionskodens betydelse	Typkod	Typkodens betydelse
junction	Knutpunkt på vattenväg/slut på vattenväg/korsning		väljs av redaktören
waypt	Ruttpunkt (waypoint)		väljs av redaktören

Förklaring:

grön	Direkt matchning (i förhållande 1:1)
gul	matchande exempel, andra möjliga TypeCodes (i förhållande 1:n)
blå	ingen direkt matchning / väljs av redaktören

7.10. Regler för elementet "fairway_name"

För att undvika behov av tillämpningslogik/korrekte referensdata i det mottagande systemet (programvaran som visar meddelandet för användaren) ska alltid det valfria elementet "fairway_name" inkluderas i "geo_object" och fyllas i automatiskt av tillämpningen för "meddelanden till befälhavare" med "Waterway name" från RIS Index. Redaktörer av "meddelanden till befälhavare" ska inte ändra innehållet i elementet fairway_name.

7.11. Förtydligande för översättningar i kalkylbladet "reference_code"

Följande definition ska användas för reference_code-värden i referenstabellerna för "meddelanden till befälhavare":

- NAP: I Nederländerna används och förstårts förkortningen NAP, NAP översätts inte
- KP: "channel level" ska översättas och visas på nationella språk
- FZP: endast förkortningen "FZP" ska användas (använts numera sällan)
- ADR: "Adriatic Sea" (Adriatiska havet) ska översättas och visas på nationella språk
- TAW/DNG: "Tweede algemene waterpassing" (nederländska) – "Dezième Nivellement Général" (franska) är referenshöjden som används i Belgien för att uttrycka höjdmat. 0 är den genomsnittliga havsnivån vid lågvatten i Oostende
 - Nederländska: TAW
 - Franska: DNG
 - Alla övriga språk: TAW/DNG
- LDC: "Lågvattennivå enligt Donau-kommissionen" ska översättas och visas på nationella språk
- HDC: "Högvattennivå enligt Donau-kommissionen" ska översättas och visas på nationella språk
- ETRS: "European Terrestrial Reference System 1989" förkortningen "ETRS89" används på alla språk

7.12. Rekommendation för elementet "coordinate"

Elementkoordinaten i avsnittet för geografiska objekt är villkorlig, men geografiska koordinater ska anges i WGS84 i formatet [d]d mm.mmm[m] N (latitud) och [d][d]d mm.mmm[m] E (longitud). Detta görs för att ge "meddelanden till befälhavare" en geografisk referens.

7.13. Hantering av målgrupper

Målgrupsavsnittet består av målgruppsskoden (Target_group_code) och riktningskoden (Direction_code). Om båda koder har värdet ALL ska hela avsnittet utelämnas om det inte finns några andra specifika målgrupper inom meddelandet. Om bara en av dessa två koder anges måste standardvärdet ALL anges för den andra koden eftersom båda element är obligatoriska.

Ytterligare information om målgrupper kan hittas i Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för redaktörer.

7.14. Visning av giltiga meddelande vid en given tid

Validity_period ska användas av tillämpningar för att välja meddelanden som ska visas för användare som begär information om en viss tidsperiod.

Om subject_code är INFSER (Informationstjänst) används giltighetsperioden för att specificera tiden som informationstjänstmeddelandet visas för användarna, inte giltighetsperioden för informationen (t.ex. 1 månad).

7.15. Tillvalsfunktioner för att underlättा användningen av redigeringsverktyg för "meddelanden till befälhavare"

Följande funktioner kan vara tillgängliga för redaktörer av "meddelanden till befälhavare" beroende på nationella krav:

- Tillämpningar för "meddelanden till befälhavare" kan ha funktioner för att spara utkast till meddelanden (allt obligatoriskt innehåll måste inte tillhandahållas för att det ska gå att spara utkast till meddelanden).
- Redaktörerna kan ha olika användarroller (t.ex. redaktörer som har behörighet att skriva/ändra meddelanden, utgivare som har behörighet att publicera meddelanden (utöver redigering)).

8. XML-struktur i "meddelanden till befälhavare"

XML-strukturen i "meddelanden till befälhavare" samt innehållet och dataelementens syfte definieras och förklaras ytterligare i tillägg C: XML Schema Definition (XSD) för meddelanden.

9. Webbtsjänst för meddelanden

9.1. Mål

Expertgruppen som arbetar med "meddelanden till befälhavare" identifierade webbtjänsttekniken som ett lämpligt sätt att förmedla "meddelanden till befälhavare".

Detta kapitel utgör specifikationen för webbtjänsten för förmedling av "meddelanden till befälhavare" som förkortas webbtjänst för meddelanden. Särskild vikt läggs vid användningen av väletablerade internationella standarder.

Ett av mälen med designen av konceptet var att säkra en god balans mellan flexibilitet och pålitlighet för webbtjänsten. Filterparametrarna i förfrågningarna är i huvudsak de kriterier som specificeras i standarden för "meddelanden till befälhavare" (vattenvägsavsnitt med valfri angivelse av flodsträcka i km, giltighetstid, publiceringsdatum för meddelandet). Detta verkar tillräckligt specifikt, med tanke på hur webbtjänsten ska användas, och samtidigt begränsar det tillämpningens komplexitet.

Det viktigaste resultatet är ett avtal för webbtjänsten, i vilket förfrågningar om information och svar specificeras. Webbtjänstkonsumenterna kan förlita sig på detta avtal och leverantörerna måste följa det. Avtalet specificeras med den internationella standarden WSDL.

Alla deltagande medlemsstater ska införa en eller flera webbtjänster för de olika meddelandetyperna (FTM, WRM, ICEM, WERM) och förmedla dem via internet ("Tjänst för meddelanden till befälhavare").

De tekniska detaljerna för implementeringen av WS för "meddelanden till befälhavare", t.ex. valet av lämpliga datapooler, tillämpningar och plattformar, omfattas inte av denna specifikation. Varje enskild deltagande medlemsstat ansvarar för dessa detaljer.

För att definiera en säker kommunikation måste man beakta olika säkerhetsaspekter och syftet som ligger bakom. Beroende på omständigheterna måste inte alla dessa aspekter beaktas. Prioriteringen av de olika säkerhetsaspekterna och i vilken mån alla säkerhetskrav uppfylls kan variera. Genomförbarheten för en viss åtgärd kan begränsas av möjligheterna till det tekniska genomförandet. När det gäller "meddelanden till befälhavare" är all information offentlig. Så det finns inget behov av dataskydd när det gäller "meddelanden till befälhavare". Därför måste varje leverantör själv bestämma hur långt denna aspekt ska genomföras i respektive tjänst.

9.2. Grundläggande principer och begränsningar

9.2.1. Webbstandarder

Webbtjänsten för meddelanden måste följa WS-I Basic Profile 1.1. Denna profil "tillhandahåller vägledning för driftskompatibilitet för en grundläggande uppsättning generiska webbtjänstspecifikationer, såsom SOAP, WSDL och UDDI" ⁽¹⁾. De mest relevanta standarderna häri är

- XML Schema Definition (XSD),
- Simple Object Access Protocol (SOAP),
- Web Services Description Language (WSDL) och
- Universal Description, Discovery and Integration (UDDI).

Svarsmeddelandet för webbtjänsten för meddelanden är ett "meddelande till befälhavare" som definieras i XML Schema Definition (XSD) i tillägg C i denna förordning från kommissionen.

SOAP är ett tillämpningsprotokoll för dataöverföring mellan IT-system som standardiseras av World Wide Web Consortiums (W3C).

De specifika elementen för webbtjänsten för meddelanden definieras i motsvarande WSDL-specifikationer i tillägg D till denna förordning från kommissionen. Standardschemat för "meddelanden till befälhavare" (XSD) medföljer med ett importmeddelande.

UDDI (Universal Description, Discovery and Integration) beskrivs här som ett centralt, möjligtvis internationellt register över webbtjänster där webbtjänsten för meddelanden kan registreras. I detta register kan potentiella användare av webbtjänsten söka och hitta tjänsten. Men eftersom de potentiella leverantörerna av webbtjänsten för meddelanden begränsas av de deltagande medlemsstaterna och WSDL-specifikationen är en integrerad del av standarden är behovet av en oberoende registrering av webbtjänsten inte uppenbar.

9.2.2. Interaktionsmodell och kodningsmetod för webbtjänsten för meddelanden

Kodningsmetoden "Document-literal wrapped" används för webbtjänsten för meddelanden eftersom den möjliggör validering mot ett XML-schema och namn på operationer som definieras i WSDL-specifikationen används direkt som namn på XML-taggar i SOAP-meddelandena.

9.3. Allmänna specifikationer och rekommendationer

9.3.1. Specifikation: versionsinformation

Versionsinformationen för webbtjänsten består av två avsnitt:

- Versionen av själva webbtjänsten.
- Versionen av schemat för meddelandena som används av webbtjänsten.

Avsnittet som handlar om webbtjänsten består av två delar:

- (Ny) version med större ändringar av webbtjänsten.
- (Ny) version med mindre ändringar av webbtjänsten.

En (ny) version med större ändringar anges som ett positivt heltalsvärde.

En (ny) version med mindre ändringar anges som ett icke-negativt heltalsvärde som visar att det är en mindre uppdatering inom den aktuella grundversionen.

⁽¹⁾ Beskrivning hämtad från WS-I:s webbplats: <http://www.ws-i.org>

Avsnittet för meddelandeschemat innehåller versionen av meddelandeschemat såsom detta definieras av expertgruppen för "meddelanden till befälhavare".

Versionen av webbtjänsten för meddelanden som specificeras här är 2.0.4.0, där 2.0 är versionen av själva webbtjänsten och 4.0 är versionen av det schema som används för meddelandena.

Utförlig versionsinformation behövs inte i förfrågningar och svar i webbtjänsten för meddelanden. Det finns bara ett fåtal versioner av tjänsterna som förväntas vara online samtidigt. Olika versioner ska anges med olika URL-adresser. Därför ska varje instans av en webbtjänst för meddelanden stödja en specifik version av webbtjänsten för meddelanden.

9.3.2. Specifikation: struktur för namnfält

Namnfälten i webbtjänsten för meddelanden är baserade på RIS-expertgruppernas webbdomän <http://www.ris.eu/>.

Namnfälten innehåller en partikel som indikerar motsvarande tjänst och versionsinformation. Tjänsten som specificeras här använder följande namnfält:

Webbtjänst för meddelanden: <http://www.ris.eu/nts.ms/2.0.4.0>

9.3.3. Rekommendation: användning av namnfält

För högre transparens i XML-dokument rekommenderas det att namnfält definieras i det lämpligaste elementet i schemana såväl som exemplerdokumenten och att definitioner för lokala namnfält inte används i nästlade element.

9.3.4. Rekommendation: användning av namnfältsprefix

Förfrågningar och svar i webbtjänsten för meddelanden ska använda kvalificerade XML-element, dvs. element med ett tydligt namnfältsprefix, och okvalificerade XML-attribut, dvs. utan ett namnfältsprefix.

Det rekommenderas att intuitiva namnfältsprefix som "nts" används för att öka läsbarheten.

9.3.5. Specifikation: användning av ISRS-identifieringskoder

ISRS-identifieringskoden samt kodningsguiden för RIS Index förklaras i kapitel 2 i Kodning av meddelanden till befälhavare – vägledning för tillämpningsutvecklare.

I förfrågningar till en webbtjänst för meddelanden kan användaren hänvisa till ett antal objekt, t.ex. farledsavsnitt, vattenståndsmätare och slussar. Om motsvarande parametrar (ID-element) används måste de innehålla identifieringskoder. Dessa parametrar ges vanligtvis i ID-element där varje parameter innehåller ett eller två ID:n.

Vid användning av dessa parametrar måste följande allmänna konventioner iakttas:

- Identifieringskoder måste anges med hela koden, dvs. 20 tecken, och inga nollor får utelämnas.
- Om två ID:n används i ett ID-element måste båda identifieringskoderna hänvisa till samma vattenväg. Det betyder att koderna innehåller vissa identiska siffror i avsnittet fairway_section i identifieringskoden. Koden för farledsavsnittet i kombination med farledshektometern definierar en sträcka på en vattenväg som tillhandahålls som två ID-element.

För sträckor på vattenvägar (ID-elementpar i avsnittet fairway_section geo_object) i "meddelanden till befälhavare" måste följande beaktas med avseende på identifieringskoder:

- Siffrorna 1–2 (landskod):
 - måste vara identiska inom ID-paret, men

- olika landskoder kan definieras inom ett ID-par om angränsande länder använder samma kod för farledsavsnittet för en specifik vattenväg och samma system för definition av hektometrar.
- Siffrorna 3–5 (FN:s lokaliseringsskod):
 - är inte relevanta, kan ha innehåll som skiljer sig åt inom ID-paret.
- Siffrorna 6–10 (kod för farledsavsnitt):
 - måste vara identiska inom ID-paret, men
- [undantag]: vid användning av de belgiska identifieringskoderna i webbtjänsten för meddelanden ska man bara använda siffrorna 6–8 för att identifiera farledsavsnittet, eftersom ”meddelanden till befälhavare” kommer att publiceras i olika avsnitt i en farled.
- Siffrorna 11 till 15 (referenskod för objekt):
 - är inte relevanta, kan ha innehåll som skiljer sig åt inom ID-paret.
- Siffrorna 16–20 (farledshektometer):
 - består av fem olika siffror som definierar hektometern och kommer därför i normala fall att ha ett innehåll som skiljer sig inom ID-paret (exempel: ”00235” för farled km 23,5; ”00001” för farled km 0,1), men
 - [undantag]: för Nederländerna finns det inte alltid en direkt koppling mellan farledshektometern och den fysiska kilometern på farleden på grund av definitionen för början av sträckan på farleden i nätverksmodellen och i den fysiska världen. I sådana fall börjar objektreferenskoden för objekt av typen ”dismar” med Kxxxx (xxxx inkluderar den fysiska kilometern, t.ex. NLSVG00130K000300191 (km 3)). För andra typer av objekt finns ingen direkt relation till den fysiska farledens km i identifieringskoderna, t.ex. har Sas van Gent-bron på samma farled vid km 2,5 identifieringskod NLSVG001300521600186. För Gent-Terneuzenkanalen börjar den fysiska km 0,0 vid gränsen mellan Belgien och Nederländerna och farledshektometern 0,0 börjar vid kanalens början i Gent.

Om ett meddelande berör mer än ett vattenvägs- eller farledsavsnitt måste alla farledsavsnitt definieras med start- och slutpunkt i separata XML-element för ”fairway_section”.

För vissa länder/regioner krävs detta för att filtren ska fungera. Om t.ex. identifieringskod (1–2) är BE ska identifieringskod (6–8) användas som ID för linjär referens med farledshektometern (identifieringskod 16–20). Exempel för sträckor på farleder (giltiga ID-elementpar i avsnittet fairway_section) som inkluderar de undantag som definieras ovan:

- De två identifieringskoderna är en giltig definition för en sträcka på en vattenväg (NL-undantag visas med hänsyn till farledskilometern): NLSVG00130K000300191 (km 3,0 vid Sas van Gent på Gent-Terneuzenkanalen) – NLWDP00130K000400200 (km 4,0 vid Westdorpé på Gent-Terneuzenkanalen).
- De två BE-identifieringskoderna är en giltig definition för en sträcka på en vattenväg (BE-undantag visas med hänsyn till koden för farledsavsnittet (”020” Albertkanaal)): BEGINK02016L010100414 (slussen vid Genk är lokaliserad vid km 41,4 på Albertkanaal) – BEOSH02033L010500772 (slussen vid Ham är lokaliserad vid km 77,2 på Albertkanaal).

Följande figur visar motexempel på identifieringskod som används för varje allmän konvention (inga undantag för de allmänna konventioner som gäller för SK-sträckor på vattenvägar):

```
<ns:ids>
  <ns:id>SK00000001</ns:id>
<ns:ids />

<ns:ids>
  <ns:id>SK000000010000000110</ns:id>
  <ns:id>SK000000200000001508</ns:id>
</ns:ids>
```

Ogiltiga förfrågningar om ISRS-identifieringskoder

Allmän anmärkning: En tjänst för förfrågningar om giltiga identifieringskoder stöds inte av webbtjänsten för meddelanden. Identifieringskoder tillhandahålls inom ERDMS (European Reference Data Management System).

Den korrekta användningen av identifieringskoder i förfrågningarna och deras tolkning ges i följande fem fall.

Fall 1: Inga ID-element i förfrågan

ID-element är en valfri del av förfrågan, dvs. att en förfrågan utan några ID-element är tillåten:

```
<ns:get_messages_query>
  <ns:message_type>FTM</ns:message_type>
</ns:get_messages_query>
```

Giltig förfrågan utan ID-parameter

Om inga ID-element ges ska alla meddelanden returneras (naturligtvis beroende på andra filterkriterier som validity_period eller dates_issue).

Fall 2: Ett ID-element i förfrågan

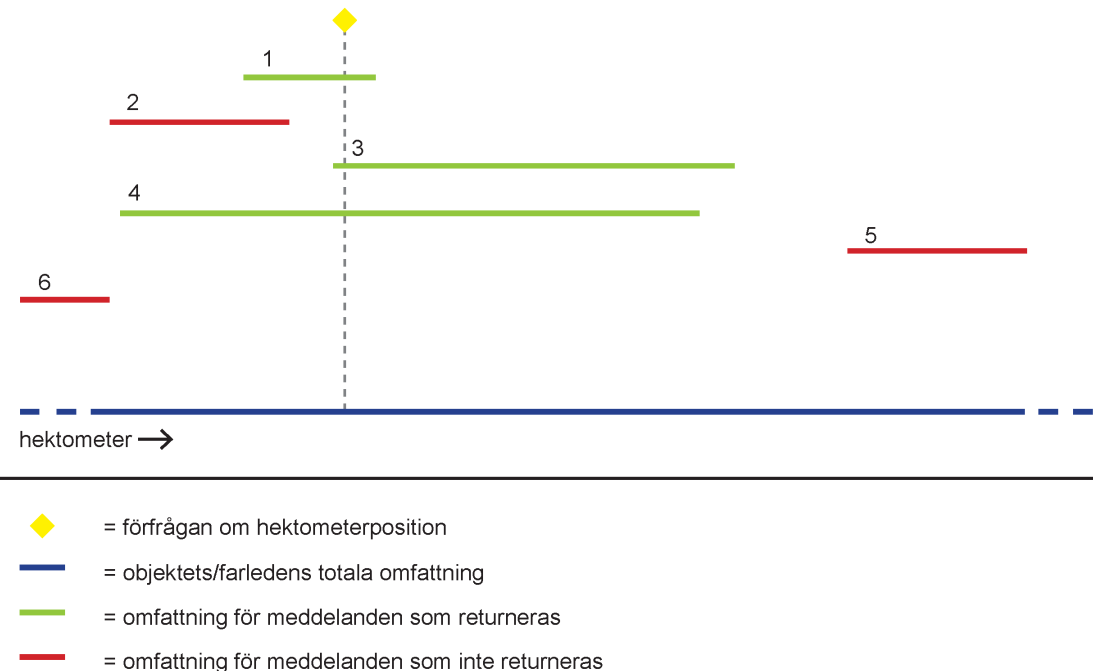
Varje ID-element kan innehålla ett eller två ID-element. Ett fall med ett ID-element visas i följande figur:

```
<ns:get_messages_query>
  <ns:message_type>FTM</ns:message_type>
  <ns:ids>
    <ns:id>DE000007010000002407</ns:id>
  </ns:ids>
</ns:get_messages_query>
```

Giltig förfrågan med en ID-parameter

Om en sådan förfrågan tas emot ska servern returnera alla matchande meddelanden med starthektometer \leq det givna värdet (240,7 i exemplet) och sluthektometer \geq detta värde. Figuren nedan visar detta urval av meddelanden: Den begärda positionen är placerad mellan start- och sluthektometervärdena för meddelandena 1, 3 och 4 som skulle returneras. Meddelandena 2, 5 och 6 överlappar inte den begärda positionen, så de skulle inte returneras.

Om den angivna identifieringskoden gäller ett enskilt objekt, t.ex. en vattenståndsmätare eller en sluss, ska webbtjänsten returnera meddelandena som innehåller detta objekt.



Matchande och icke matchande meddelanden för en ID-parameter

Fall 3: Två ID-element i förfrågan

Varje ID-element kan innehålla ett eller två ID-element. Ett fall med två ID-element visas i följande figur:

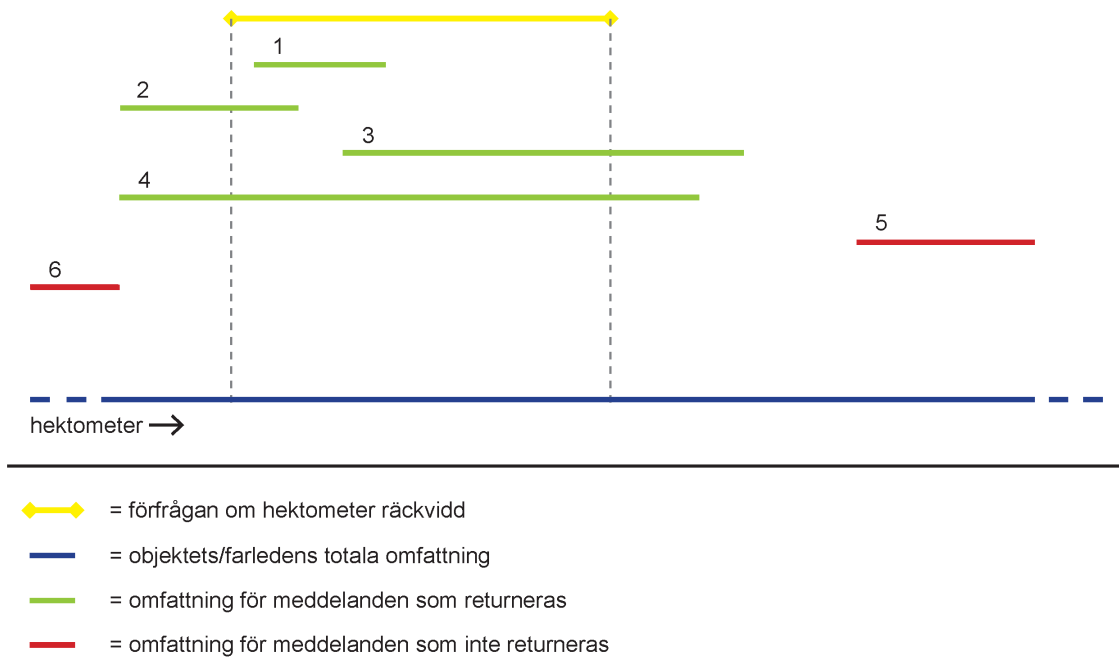
```
<ns:get_messages_query>
  <ns:message_type>FTM</ns:message_type>
  <ns:ids>
    <ns:id>DEXXXX007010000001203</ns:id>
    <ns:id>DEXXXX007010000002407</ns:id>
  </ns:ids>
</ns:get_messages_query>
```

Giltig förfrågan med två ID-parametrar

Alla begärda hektometervärden ska behandlas som att de är giltiga, även om det motsvarande farledsavsnittet har olika start- och slutpunkter. Om farledsavsnittet t.ex. börjar vid hektometer 100,0 och slutar vid hektometer 300,0 skulle en förfrågan för hektometrar 20,0 till 400,0 vara giltig. Intertent görs förstås en sökning av farledsavsnittets "verkliga" omfattning.

Detta gör det möjligt att söka efter alla meddelanden om en farled utan att dess exakta hektometersträcka är känd (användaren skulle söka identifieringskod med hektometervärden satta till "00000" respektive "99999").

Alla matchande meddelanden som faller inom det givna hektometerintervallvet ska returneras. Följande diagram illustrerar denna situation:



Matchande och icke matchande meddelanden för två ID-parametrar

Figuren ovan visar hur "faller inom intervallet" definieras. Medan meddelandena 1 till 4 överlappar varandra med rätt grad av det önskade hektometerintervallvet (delvis eller helt), gör meddelandena 5 och 6 inte det, därför returneras meddelandena 1 till 4, och 5 och 6 kommer inte att returneras.

Det tekniska villkoret för att ett meddelande ska falla inom ett intervall [A, B] är: Starthektometern för meddelandet är $\leq B$ och dess sluthektometer är $\geq A$.

Kombination: Flera ID-element i förfrågan

```

<ns:get_messages_query>
  <ns:message_type>ICEM</ns:message_type>
  <ns:ids>
    <ns:id>SK000000010000000000</ns:id>
  <ns:ids />
  <ns:ids>
    <ns:id>SK000000050000000110</ns:id>
    <ns:id>SK000000050000000150</ns:id>
  </ns:ids>
  <ns:ids>
    <ns:id>SK000000020000001105</ns:id>
  <ns:ids />
  <ns:ids>
    <ns:id>SK000000050000002200</ns:id>
    <ns:id>SK000000050000003000</ns:id>
  </ns:ids>
</ns:get_messages_query>

```

Giltig förfrågan med flera ID-element

Kombinationen av flera ID-element i förfrågan leder till att motsvarande meddelanden samordnas. Alla ID-element behandlas individuellt och ett meddelande kommer att returneras, om det matchar minst ett av elementen. Därför returneras följande meddelanden för det givna exemplet:

- Alla meddelanden för objektet med identifieringskod SKXXX0000010000**** med starthektometer = 0 och sluthektometer ≥ 0 (se fall 2).
- Alla meddelanden för objektet med identifieringskod SKXXX0000500000**** som faller inom hektometervället [11,0, 15,0] (se fall 3).
- Alla meddelanden för objektet med identifieringskod SKXXX0000200000**** med starthektometer $\leq 110,5$ och sluthektometer $\geq 110,5$ (se fall 2).
- Alla meddelanden för objektet med identifieringskod SKXXX0000500000**** som faller inom hektometervället [220,0, 300,0] (se fall 3).

9.4. Tjänst för "meddelanden till befälhavare" (specifikation för implementering)

I detta kapitel beskrivs specifikationen för implementering av tjänsten för "meddelanden till befälhavare" som är ett resultat av övervägandena och valen i de föregående kapitlen.

Tjänsten för "meddelanden till befälhavare" tillhandahåller de fyra typerna av "meddelanden till befälhavare":

1. FTM – meddelande om farled och trafik.
2. WRM – meddelande om vatten.
3. ICEM – meddelande om is.
4. WERM – meddelande om väder.

En implementering av tjänsten för "meddelanden till befälhavare" kan stödja alla meddelandetyper eller endast ett urval. En deltagande medlemsstat kan erbjuda flera tjänster för en specifik meddelandetyp, om dessa är kompletterande tjänster.

9.4.1. Förfrågan

För att tjänsten ska vara så driftsäker och okomplicerad som möjligt används inget ytterligare frågespråk i webbtjänsten för meddelanden. Istället används konstruktionerna som tillhandahålls av WDSL. De specifika operationerna i kombination med operationernas parametrar specificeras inom WSDL-specifikationen. När det gäller tjänsten för "meddelanden till befälhavare" definieras en enskild operation.

Det ämnesspecifika filterkriteriet hämtas från standarden för "meddelanden till befälhavare", men kriteriet utvidgas för multipla parametrar:

- Typ av meddelande (obligatoriskt: antingen "FTM", "WRM", "ICEM" eller "WERM").
- Specifika avsnitt av vattenvägar eller delar av dessa avsnitt, eller specifika objekt (valfritt: beskrivning med en identifieringskod och/eller par av identifieringskoder).
- Giltighetstid (valfritt: startdatum och slutdatum för giltighetsperiod).
- Datum för publicering av meddelandet (valfritt: enskilda datum och/eller datumintervall).

Endast meddelanden som matchar de angivna kriterierna returneras av tjänsten.

Funktion för sidvisning

För att kontrollera datamängden stöds en funktion för sidvisning. Sidvisningsparametern definieras med en komplex uppsättning kriterier som innehåller följande element:

- Offset: serienummer för det första returnerade meddelandet (heltal ≥ 0).

- Limit: max. antal meddelanden (heltal ≥ 0).
- Total count: flagga, om totalt antal meddelanden ska returneras (booleskt värde).

Den komplexa sidvisningsparametern är valfri, men om den används ska alla element i parametern anges. Sedan fungerar sidvisningsfunktionen på följande sätt:

Det totala antalet meddelanden överskrider inte värdet för parametern limit, med undantaget att värdet 0 betyder "obegränsat". Svaret hoppar över det antal meddelanden som definierats i parametern offset. För att denna funktion ska gå att använda måste tjänsten observera en temporärt stabil (men annars godtycklig) sekvens av meddelanden, t. ex. mellan två uppdateringar av meddelandedata på den underliggande datauppsättningen för webbtjänsten. Det betyder att två på varandra efterföljande anrop måste returnera samma meddelanden i samma ordning. Parametern total count bestämmer om svaret ska innehålla det totala antalet meddelanden som matchar de ämnesspecifika kriterierna. Vanligtvis bör det vara tillräckligt att begära denna information med det första svaret och utelämna informationen i alla efterföljande svar. Det bör leda till att webbtjänsten fungerar optimalt.

Med sidvisningsfunktionen kan meddelanden begäras iterativt i "sidor". För att sidvisningsfunktionen ska fungera korrekt måste samma ämnesspecifika parametrar tillhandahållas i varje anrop.

9.4.2. Svar

Om processen för en förfrågan fungerar som den ska innehåller svaret från webbtjänsten för meddelanden de meddelanden som matchar parametrarna i förfrågan. Meddelandena måste följa schemat för "meddelanden till befälhavare" och kan valideras mot detta schema. Eftersom meddelandetyp är en obligatorisk parameter i förfrågan kan varje svar endast innehålla meddelanden av samma typ: FTM, WRM, ICEM eller WERM.

Om tjänsten detekterar fel under bearbetningen av förfrågan kan tjänsten returnera ett godtyckligt antal felmeddelanden med de ferkoder som listas i följande underkapitel.

Ett svar från en webbtjänst för meddelanden kan innehålla både "meddelanden till befälhavare" och felmeddelanden samtidigt.

Ytterligare sidvisningsinformation returneras om förfrågan innehöll parametrar för sidvisning. I förekommande fall är förskjutningen (offset) och antalet meddelanden däri obligatoriska. Det totala antalet (total count) behöver bara finnas med om detta begärts.

Observera: Det antas att kommunikationen mellan webbtjänsten och användaren fungerar ur teknisk synpunkt, dvs. att tjänsten tar emot förfrågningen och att användaren tar emot svaret. Tekniska fel, t.ex. fel på internetuppkopplingen eller att webbtjänsten inte är tillgänglig på grund av underhåll eller krasch beaktas inte här. Här beaktas endast fel som inträffar "bakom kulisserna" i webbtjänsten, dvs. fel som påverkar användaren.

Felmeddelanden

Ferkoderna för de förväntade felsituationerna anges nedan tillsammans med en förklaring. Svaret innehåller endast ferkoden, vilket är den vanliga proceduren enligt XML-schemat för "meddelanden till befälhavare".

Felkoder för webbtjänsten för meddelanden

Kod	Beskrivning	Förklaring
e010	meddelandetyp stöds ej	webbtjänsten stöder inte begärd meddelandetyp
e030	sidvisningsparametrar stämmer inte överens med meddelandena	parametrar för sidvisningsfunktion passar inte de tillgängliga meddelandena, t.ex. Offset \geq Total count
e100	syntax error i förfrågan	förfrågan bryter mot schemat för förfrågningar: kan specificeras mer detaljerat med ytterligare e1xx-koder
e110	felaktig meddelandetyp	angiven meddelandetyp okänd

Kod	Beskrivning	Förklaring
e120	felaktiga typspecifika parametrar	typspecifika parametrar är felaktiga
e130	felaktiga sidvisningsparametrar	angivna parametrar för sidvisningsfunktion är felaktiga
e200	operation okänd	begärd operation är okänd
e300	datakällan är ej tillgänglig	webbtjänstens datakälla för data i "meddelanden till befälhavare" är ej tillgänglig för tillfället (tekniskt problem)
e310	för många resultat för förfrågningen,	servern kan inte hantera antalet resultat

9.5. Generering av tjänster och klienter

Om tillvägagångssättet där man utgår från avtal följs konsekvent, det vill säga att ett eller flera avtal med fullständiga beskrivningar av gränssnittet ges i form av WSDL-dokument, kan en implementering av tjänsten/tjänsterna samt en implementering av en motsvarande klient genereras automatiskt med hjälp av lämpliga programvaraverktyg. I en idealisk situation behöver inga manuella ändringar göras i den genererade källkoden.

I de flesta fall behövs flera försök innan WSDL-specifikationen uppfyller verktygets exakta krav. Verktyget har vanligtvis individuella krav på användningen av WSDL-standarden för att fungera korrekt. Därför kan WSDL-specifikationen behöva ändras, även om WSDL-specifikationen från början var giltig enligt WSDL-standarden. Om webbtjänstens WSDL-specifikation ändras efter att tjänsten eller klienten har genererats kan en ny genereringsprocess krävas, beroende på aktuella förändringar.

Ordslista

Term	Förklaring
ID	Identifikation
ISRS Location Code	Geografisk identifieringsinformation enligt "International Ship Reporting Standard"
NtS	Notices to Skippers (Meddelanden till befälhavare)
RIS	River Information Services (Flodinformationstjänster)
SOAP	Simple Object Access Protocol – nätverksprotokoll som ofta används för webbtjänster
UDDI	Universal Description, Discovery and Integration – standard för registreringstjänster kopplade till webbtjänster
FN	Förenta nationerna
URL	Uniform Resource Locator – adress för nätverksresurs, används vanligen för internettadresser
WGS 84	World Geodetic System 1984

Term	Förklaring
WS	Webbtjänst – tjänst med webbaserat gränssnitt och som används för kommunikation via internet
WSDL	Web Services Description Language – standard för specificering av webbtjänster
WS-I	Web Services Interoperability Organisation – industrikonsortium som arbetar för att stödja driftskompatibilitet för webbtjänster
XML	Extensible Markup Language – metaspråk för strukturerad datavisning oberoende av plattform
XSD	XML Schema Definition: standard för att specificera strukturen för XML-dokument

Tillägg C

No	Tag (Group headers and closers are boldly printed)	Description	Occ.	Rule
	xml:ns:nts="http://www.ri.se/nts/4.0.4.0"			
	<RIS_Message>	Notice to Shippers		
1s	<identification>	Identification section	M	1
1.1	<internal_id>xs:string (64)</internal_id>	Internal ID	C	
1.2	<from>xs:string (64)</from>	Sender (System) of the message	M	
1.3	<originator>xs:string (64)</originator>	Originator (initiator) of the information in this message	M	
1.4	<country_code>nts:country_code_enum</country_code>	Country where message is valid	M	
1.5	<language_code>nts:language_code_enum</language_code>	Original language used in the textual info. (contents)	M	
1.6	<district>xs:string (64)</district>	District / Region within the specified country, where the message is applicable	C	
1.7	<date_issue>xs:dateTime<date_issue>	Date and time of publication including time zone (yyyy-mm-ddThh:mm:ss+hh:mm)	M	
1e	</identification>			
2s	<ftm>	Fairway and traffic related section	C	1
2.1	<internal_id>xs:string (64)</internal_id>	Internal ID	C	
2.2s	<nts_number>	Nts Number	M	
2.2.1	<organisation>xs:string (64)</organisation>	Name of the publishing organisation (Nts Provider)	M	
2.2.2	<year>xs:gYear (1900-9999)</year>	Year of first issuing of the notice	M	
2.2.3	<number>xs:integer (0-99999999)</number>	Number of the notice (per year, starting with: 1, 0 shall not be used for published notices)	M	
2.2.4	<serial_number>xs:integer (0-99)</serial_number>	Serial number of notice (replacements and withdrawals), original notice: 0	M	
2.2e	</nts_number>			
2.3s	<target_group>	Target group information	C	
2.3.1	<target_group_code>nts:target_group_code_enum</target_group_code>	Target group (vessel type) for this message	M	5
2.3.2	<direction_code>nts:direction_code_enum</direction_code>	Upstream or downstream traffic, or both	M	5
2.3e	</target_group>			
2.4	<subject_code>nts:subject_code_enum</subject_code>	Subject code	M	
2.5s	<validity_period>	Overall period of validity	M	
2.5.1	<date_start>xs:date</date_start>	Start date of validity period including time zone (yyyy-mm-ddThh:mm)	M	

No	Tag (Group headers and closers are boldly printed)	Description	Occ.	Rule
2.5.2	<date_end>xss:date</date_end>	End date of validity period including time zone (yyyy-mm-dd+hh:mm)	C	
2.5e	</validity_period>		C	
2.6	<contents>xss:string (500)</contents>	Additional information in local language	C	
2.7	<source>xss:string (64)</source>	Notice source (name of authority)	C	
2.8	<reason_code>nst:reason_code_enum</reason_code>	Reason / justification of notice	C	
2.9s	<communication>	Communication channel information	C	
2.9.1	<reporting_code>nst:reporting_code_enum</reporting_code>	Reporting regime (information or duty to report)	M	5
2.9.2	<communication_code>nst:communication_code_enum</communication_code>	Communication code (telephone, VHF etc.)	M	5
2.9.3	<number>xss:string (128)</number>	Telephone, VHF number (including callsign), e-mail address, URL or teletext	C	
2.9.4	<label>xss:string (256)</label>	Name of the attachment or additional information	C	
2.9.5	<remark>xss:string (1 024)</remark>	Additional remarks concerning the communication	C	
2.9e	</communication>			
2.10s	<fairway_section>	Fairway section, also available for objects (no 2.11)	C	2
2.10.1s	<geo_object>	Geo information of fairway	M	5
2.10.1.1	<id>nst:isirs_code_type</id>	ISRS Location Code of the fairway section (2x) Pattern=[A-Z]{2}[A-Z]{3}[A-Z0-9]{5}[A-Z0-9]{5}[0-9]{5}	M	7
2.10.1.2	<name>xss:string (256)</name>	Local name of the fairway section (i.e.: Rhine between bridge A and bridge B)	M	
2.10.1.3	<type_code>nst:type_code_enum</type_code>	Type of geographical object (default=FWY)	M	
2.10.1.4	<position_code>nst:position_code_enum</position_code>	Describes the position related to the fairway	C	
2.10.1.5s	<coordinate>	Fairway section begin and end coordinates (2x)	C	7
2.10.1.5.1	<lat>xss:string (10-12)</lat>	[d]d mm.mm[m] N	M	5
2.10.1.5.2	<long>xss:string (10-13)</long>	[d]d mm.mm[m] E	M	5
2.10.1.5e	</coordinate>			
2.10.1.6	<fairway_name>xss:string (256)</fairway_name>	Waterway name (usefull if no RIS Index is available).	C	
2.10.1e	<geo_object>			
2.10.2s	<limitation>	Fairway section limitations	C	

No	Tag (Group headers and closers are boldly printed)	Description	Occ.	Rule
2.10.2.1s	<limitation_period>	Limitation periods / intervals (All limitations have to include a limitation period with an interval code in order to allow proper calculations within voyage planning applications)	C	
2.10.2.1.1	<date_start>xss:date</date_start>	Start date of limitation period (overall) INCLUDING time zone format=yyyy-mm-dd+hh:mm	M	5
2.10.2.1.2	<date_end>xss:date</date_end>	End date of limitation period INCLUDING time zone format=yyyy-mm-dd+hh:mm	C	
2.10.2.1.3	<time_start>xss:time</time_start>	Start time of limitation period WITHOUT time zone format=hh:mm:ss [whereas ss=00]	C	
2.10.2.1.4	<time_end>xss:time</time_end>	End time of limitation period WITHOUT time zone format=hh:mm:ss [whereas ss=00]	C	
2.10.2.1.5	<interval_code>nst:interval_code_enum</interval_code>	Interval for limitation (mandatory M(5) but is set to C to be compatible with former XSD version)	C	
2.10.2.1e	</limitation_period>			
2.10.2.2	<limitation_code>nst:limitation_code_enum</limitation_code>	Kind of limitation	M	5
2.10.2.3	<position_code>nst:position_code_enum</position_code>	Describes the position of the limitation related to the fairway	C	
2.10.2.4	<value>xss:float</value>	Value of limitation (i.e. max draught)	C	
2.10.2.5	<unit>nst:unit_enum</unit>	Unit of the value of the limitation	C	
2.10.2.6	<reference_code>nst:reference_code_enum</reference_code>	Value reference	C	
2.10.2.7	<indication_code>nst:indication_code_enum</indication_code>	Minimum or maximum or reduced by	C	
2.10.2.8s	<target_group>	Target group information	C	
2.10.2.8.1	<target_group_code>nst:target_group_code_enum</target_group_code>	Target group (vessel type) for this limitation	M	5
2.10.2.8.2	<direction_code>nst:direction_code_enum</direction_code>	Upstream or downstream traffic, or both	M	5
2.10.2.8e	</target_group>			
2.10.2e	</limitation>			
2.10e	</fairway_section>	Object section	C	2
2.11s	<object>	Geo Information of object	M	5
2.11.1s	<geo_object>	ISRS Location Code of the object (1x) Pattern=[A-Z]{2}[A-Z]{3}[A-Z0-9]{5}[A-Z0-9]{5}[0-9]{5}	M	8
2.11.1.1	<id>nst:isrs_code_type</id>	Local name of the aggregated object	M	
2.11.1.2	<name>xss:string {256}</name>	Type of geographical object	M	
2.11.1.3	<type_code>nst:type_code_enum</type_code>			

No	Tag (Group headers and closers are boldly printed)	Description	Occ.	Rule
2.11.1.4	<position_code> nts:position_code_enum</position_code>	Describes the position related to the object	C	
2.11.1.5s	<coordinate>	Object coordinates (1x)	C	8
2.11.1.5.1	<lat>x:string (10-12)</lat>	[d]d mm.mmmm[m] N	M	5
2.11.1.5.2	<long>x:string (10-13)</long>	[d]d mm.mmmm[m] E	M	5
2.11.1.5e	</coordinate>			
2.11.1.6	<fairway_name> x:string (256)</fairway_name>	Watertway name (usefull if no RIS Index is available).	C	
2.11.1e	</geo_object>			
2.11.2s	<limitation>	Object limitation section	C	
2.11.2.1s	<limitation_period>	Limitation periods / intervals (All limitations have to include a limitation period with an interval code in order to allow proper calculations within voyage planning applications)	C	
2.11.2.1.1	<date_start>x:dateTime</date_start>	Start date of limitation period (overall) INCLUDING time zone format=yyyy-mm-dd+hh:mm	M	5
2.11.2.1.2	<date_end>x:dateTime</date_end>	End date of limitation period INCLUDING time zone format=yyyy-mm-dd+hh:mm	C	
2.11.2.1.3	<time_start>x:dateTime</time_start>	Start time of limitation period WITHOUT time zone format=hh:mm:ss [whereas ss=00]	C	
2.11.2.1.4	<time_end>x:dateTime</time_end>	End time of limitation period WITHOUT time zone format=hh:mm:ss [whereas ss=00]	C	
2.11.2.1.5	<interval_code>	Interval for limitation (mandatory M(5) but is set to C to be compatible with former XSD version)	C	
2.11.2.1e	</limitation_period>			
2.11.2.2	<limitation_code> nts:limitation_code_enum</limitation_code>	Kind of limitation	M	5
2.11.2.3	<position_code> nts:position_code_enum</position_code>	Describes the position of the limitation related to the fairway	C	
2.11.2.4	<value> x:float</value>	Value of limitation (i.e. max draught)	C	
2.11.2.5	<unit> nts:unit_enum</unit>	Unit of the value of the limitation	C	
2.11.2.6	<reference_code> nts:reference_code_enum</reference_code>	Value reference	C	
2.11.2.7	<indication_code> nts:indication_code_enum</indication_code>	Minimum or maximum or reduced by	C	
2.11.2.8s	<target_group>	Target group information	C	
2.11.2.8.1	<target_group_code>	Target group (vessel type) for this limitation	M	5
2.11.2.8.2	<direction_code>	Upstream or downstream traffic, or both	M	5

No	Tag (Group headers and closers are boldly printed)	Description	Occ.	Rule
2.11.2.8e	</target_group>			
2.11.2e	</limitation>			
2.11e	</object>			
2e	</frm>			
3s	<wrm>	Water related section	C	1
3.1	<internal_id>xstring (64)</internal_id>	Internal ID	C	
3.2s	<nts_number>	Nts Number	C	
3.2.1	<organisation>xstring (64)</organisation>	Name of the publishing organisation (NtS Provider)	M	5
3.2.2	<year>x:gYear (1900-9999)</year>	Current year of the notice	M	5
3.2.3	<number>xinteger (0-9999999)</number>	Number of the notice (see Developers Guide for WRM-Message Number generation)	M	5
3.2.4	<serial_number>x:integer (0-99)</serial_number>	Serial number of the notice (see Developers Guide for WRM-Message Serial Number generation)	M	5
3.2e	</nts_number>			
3.3s	<validity_period>	Overall period of validity	M	
3.3.1	<date_start>x:dateTime</date_start>	Start date of validity period including time zone (yyyy-mm-dd+hh:mm)	M	
3.3.2	<date_end>x:dateTime</date_end>	End date of validity period including time zone (yyyy-mm-dd+hh:mm)	C	
3.3e	</validity_period>			
3.4s	<geo_object>	Geo Information of measurement location	M	5
3.4.1	<id>nts:isrs_code_type</id>	ISRS Location Code of the object/fairway (1x or 2x) Pattern=[A-Z]{2}[A-Z]{3}[A-Z0-9]{5}[A-Z0-9]{5}[0-9]{5}	M	9
3.4.2	<name>x:string (256)</name>	Local name of the object/fairway	M	
3.4.3	<type_code>nts:position_code_enum</type_code>	Type of geographical object/fairway	M	
3.4.4	<position_code>nts:position_code_enum</position_code>	Describes the position related to the object/fairway	C	
3.4.5s	<coordinate>	Object/Fairway coordinates (1x or 2x)	C	9
3.4.5.1	<lat>x:string (10-12)</lat>	[d]d mm.mmmm[m] N	M	5
3.4.5.2	<long>x:string (10-13)</long>	[d][d] mm.mmmm[m] E	M	5
3.3.5e	</coordinate>			

No	Tag (Group headers and closers are boldly printed)	Description	Occ.	Rule
3.3.6	<fairway_name>xstring (256)</fairway_name>	Waterway name (usefull if no RIS Index is available).	C	
3.4e	</geo_object>			
3.5	<reference_code>nst:reference_code_enum</reference_code>	Value reference (measurement reference)	C	6
3.6s	<measure>	Measurements (normal or predicted values)	M	5
3.6.1	<predicted>xst:boolean</predicted>	Predicted measurement (1 or true) or real measurement (0 or false)	M	
3.6.2	<measure_code>nst:measure_code_enum</measure_code>	Kind of water related information	M	
3.6.3	<value>xst:float</value>	Measured or predicted value	C	10
3.6.4	<value_min>xst:float</value_min>	Lowest value of confidence interval	C	
3.6.5	<value_max>xst:float</value_max>	Highest value of confidence interval	C	
3.6.6	<unit>nst:unit_enum</unit>	Unit of the water related value	C	
3.6.7	<barrage_code>nst:barrage_code_enum</barrage_code>	Barrage status	C	11
3.6.8	<regime_code>nst:regime_code_enum</regime_code>	Regime applicable	C	12
3.6.9	<measuredate>xst:dateTime</measuredate>	Date and Time of measurement or predicted value including time zone Format=yyyy-mm-ddThh:mm:ss+hh:mm	M	
3.6.10s	<difference>	Difference with comparative value	C	
3.6.10.1	<value_difference>xst:float</value_difference>	Difference with comparative value	M	5
3.6.10.2	<time_difference>xst:duration</time_difference>	Time difference to measuredate of comparative value	M	5
3.6.10e	</difference>			
3.6e	</measure>			
3e	</wrm>			
4s	<icem>	Ice related section	C	1
4.1	<internal_id>xstring (64)</internal_id>	Internal ID	C	
4.2s	<nst_number>	NtS Number	M	
4.2.1	<organisation>xst:string (64)</organisation>	Name of the publishing organisation (NtS Provider)	M	
4.2.2	<year>xst:gYear (1900-9999)</year>	Current year of the notice	M	
4.2.3	<number>xst:integer (0-99999999)</number>	Number of the notice (per year, starting with: 1, 0 shall not be used for published notices)	M	
4.2.4	<serial_number>xst:integer (0-99)</serial_number>	Serial number of notice, original notice: 0	M	
4.2e	</nst_number>			

No	Tag (Group headers and closers are boldly printed)	Description	Occ.	Rule
4.3s	<validity_period>	Overall period of validity	M	
4.3.1	<date_start>xss:date</date_start>	Start date of validity period including time zone (yyyy-mm-dd+hh:mm)	M	
4.3.2	<date_end>xss:date</date_end>	End date of validity period including time zone (yyyy-mm-dd+hh:mm)	C	
4.3e	</validity_period>			
4.4s	<fairway_section>	Fairway section — the limitation inside the fairway section cannot be used in the ICEM	M	5
4.4.1s	<geo_object>	Geo Information of Fairway	M	5
4.4.1.1	<id>nists:isrs_code_type</id>	ISRS Location Code of the fairway section (2x) Pattern=[A-Z]{2}[A-Z]{3}[A-Z0-9]{5}[A-Z0-9]{5}	M	
4.4.1.2	<name>xss:string (256)</name>	Local Name of the fairway section (f.e.: Rhine between bridge A and bridge B)	M	
4.4.1.3	<type_code>nists:type_code_enum</type_code>	Type of geographical object (default=FWY)	M	
4.4.1.4	<position_code>nists:position_code_enum</position_code>	Describes the position related to the fairway	C	
4.4.1.5s	<coordinate>	Fairway section begin and end coordinates (2x)	C	7
4.4.1.5.1	<lat>xss:string (10-12)</lat>	[dd] mm.mmmm[m] N	M	5
4.4.1.5.2	<long>xss:string (10-13)</long>	[dd] dd mm.mmmm[m] E	M	5
4.4.1.5e	</coordinate>			
4.4.1.6	<fairway_name>xss:string (256)</fairway_name>	Waterway name (usefull if no RIS Index is available).	C	
4.4.1e	</geo_object>			
4.4e	</fairway_section>			
4.5s	<ice_condition>	Ice conditions	M	
4.5.1	<measuredate>xss:dateTime</measuredate>	Date and Time of measurement or prediction including time zone Format=yyyy-mm-ddThh:mm:ss+hh:mm	M	
4.5.2	<ice_condition_code>nists:ice_condition_code_enum</ice_condition_code>	Condition code	C	4
4.5.3	<ice_accessibility_code>nists:ice_accessibility_code_enum</ice_accessibility_code>	Accessibility code	C	4
4.5.4	<ice_classification_code>nists:ice_classification_code_enum</ice_classification_code>	Classification code	C	4
4.5.5	<ice_situation_code>nists:ice_situation_code_enum</ice_situation_code>	Situation code	C	4
4.5e	</ice_condition>			
4e	</icem>			

No	Tag (Group headers and closers are boldly printed)	Description	Occ.	Rule
5s	<werm>	Weather related section	C	1
5.1	<internal_id>x:string (64)</internal_id>	Internal ID	C	
5.2s	<n <small>ts</small> _number>	N <small>ts</small> Number	C	
5.2.1	<organisation>x:string (64)</organisation	Name of the publishing organisation (N <small>ts</small> Provider)	M	5
5.2.2	<year>x:gYear (1900-9999)</year>	Year of issuing of the notice	M	5
5.2.3	<number>x:integer (0-9999999)</number>	Number of the notice (per year, starting with: 1, 0 shall not be used for published notices)	M	5
5.2.4	<serial_number>x:integer (0-99)</serial_number>	Serial number of notice, original notice: 0	M	5
5.2e	</n <small>ts</small> _number>			
5.3s	<validity_period>	Overall period of validity	M	13
5.3.1	<date_start>x:date</date_start>	Start date of validity period including time zone (yyyy-mm-dd+hh:mm)	M	
5.3.2	<date_end>x:date</date_end>	End date of validity period including time zone (yyyy-mm-dd+hh:mm)	C	
5.3e	</validity_period>			
5.4s	<fairway_section>	Fairway section	M	
5.4.1s	<geo_object>	Geo Information of fairway	M	
5.4.1.1	<id>n <small>ts</small> :isrs_code_type</id>	ISRS Location Code of the fairway section (2x) Pattern=[A-Z][2][A-Z][3][A-Z0-9][5][A-Z0-9][5][0-9][5]	M	7
5.4.1.2	<name>x:string (256)</name>	Local name of the fairway section (i.e.: Rhine between bridge A and bridge B)	M	
5.4.1.3	<type_code>x:type_code_enum</type_code>	Type of geographical object (default=FWY)	M	
5.4.1.4	<position_code>x:position_code_enum</position_code>	Describes the position related to the fairway	C	
5.4.1.5s	<coordinate>	Fairway section begin and end coordinates (2x)	C	7
5.4.1.5.1	<lat>x:string (10-12)</lat>	[d] d mm.mm[m] N	M	5
5.4.1.5.2	<long>x:string (10-13)</long>	[d] [d] mm.mm[m] E	M	5
5.4.1.5e	</coordinate>			
5.4.1.6	<fairway_name>x:string (256)</fairway_name>	Waterway name (usefull if no RIS Index is available).	C	
5.4.1e	</geo_object>			
5.4e	<fairway_section>			
5.5s	<weather_report>	Weather Report (1x or 2x)	M	
5.5.1	<measuredate>x:dateTime</measuredate>	Date and Time of measurement or predicted value including time zone Format=yyyy-mm-ddThh:mm:ss+hh:mm	C	

No	Tag (Group headers and closers are boldly printed)	Description	Occ.	Rule
5.5.2	<forecast>x:boolean</forecast>	Forecast (true or 1) OR Actual report (false or 0)	M	
5.5.3	<weather_class_code>nst:weather_class_code_enum</weather_class_code>	Classification of weather report (0..Nx)	M	3
5.5.4s	<weather_item>	Weather items (0..Nx)	C	
5.5.4.1	<weather_item_code>nst:weather_item_code_enum</weather_item_code>	Weather item type (Wind, Wave etc)	M	5
5.5.4.2	<value_min>x:float</value_min>	Actual or Minimum value	M	5
5.5.4.3	<value_max>x:float</value_max>	Maximum value	C	
5.5.4.4	<value_gusts>x:float</value_gusts>	Gusts value (Wind)	C	
5.5.4.5	<unit>nst:unit_enum</unit>	Unit of the value	C	
5.5.4.6	<weather_category_code>nst:weather_category_code_enum</weather_category_code>	Classification of wind report	C	
5.5.4.7	<direction_code_min>nst:weather_direction_code_enum</direction_code_min>	Direction of wind or wave	C	
5.5.4.8	<direction_code_max>nst:weather_direction_code_enum</direction_code_max>	Direction of wind or wave	C	
5.5.4e	</weather_item>			
5.5e	</weather_report>			
5e	</werm>			

Legend for Occurrence (Occ.):
Mandatory (M)
Conditional (C)

Rules applicable to table "NtS XSD V.4.0.4.0":

1. In one <RIS Message> at least two sections have to be filled in:
 - the <identification> section (1),
 - one of the following sections:
 - <ftm> (fairway and traffic related messages) (2),
 - <wrm> (water related message) (3),
 - <icem> (ice message) (4),
 - <werm> (weather related message) (5).
2. At least one of the Group 2.10 (<fairway section>) or Group 2.11 (<object>) has to be given within <ftm>.
3. A combinations of <weather_class_code> tags (5.5.3) in section <weather_report> can be given.
4. In group 4.5 (<ice condition>) at least one of the conditional elements 4.5.2 to 4.5.5 have to be given.
5. If a conditional group contains mandatory subgroups or elements these will only be mandatory if the group on the higher level is applied.
6. Element <reference_code> is only mandatory for "WAL" (water level) in <wrm> (3.5).
7. A <geo_object> in <fairway section> (<ftm> 2.10.1 , <icem> 4.4.1, <werm> 5.4.1) is defined by the begin and end ISRS Location Codes and coordinates (2 ISRS Location Codes and 2 sets of coordinates).
8. A <geo_object> in <object> section (<ftm> 2.11.1) is defined by the ISRS Location Code and coordinates of its center point (1 ISRS Location Code 1 set of coordinates).
9. A <geo_object> in <wrm> has 2 ISRS Location Codes and 2 sets of coordinates in case the <type_code> (3.4.3) is "FWY", "RIV" or "CAN", otherwise only 1 ISRS Location Code and 1 set of coordinates has to be given.
10. If there is a measurement the elements <value> (3.6.3) or <value_min> (3.6.4) and <value_max> (3.6.5) is/are mandatory if <measure_code> (3.6.2) is either "DIS", "VER", "LSD" or "WAL".
In case there is no measurement (and a message should be sent anyhow) the value elements shall be omitted.
11. Element <barrage_code> (3.6.7) is mandatory if <measure code> (3.6.2) is "BAR".
12. Element <regime_code> (3.6.8) is mandatory if <measure code> (3.6.2) is "REG".
13. Predictions for more than one <validity_period> (5.3) require individual <werm> messages.
14. In case of <icem> (4.4.2) and <werm> a <limitation> section is not applicable. Limitations shall be provided via FTM notices.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsschema xmlns:nts="http://www.ris.eu/nts/4.0.4.0" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.ris.eu/nts/4.0.4.0" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"
version="4.0.4.0">
<!--
=====
= definition of main element RIS_Message =
= and corresponding type RIS_Message_Type =
=====
-->
<xss:element name="RIS_Message" type="nts:RIS_Message_Type">
    <xss:annotation>
        <xs:documentation>River Information Service Message</xs:documentation>
    </xss:annotation>
</xss:element>
<xss:complexType name="RIS_Message_Type">
    <xss:sequence>
        <xss:element name="identification" type="nts:identification_type">
            <xss:annotation>
                <xs:documentation>Identification section</xs:documentation>
            </xss:annotation>
        </xss:element>
        <xss:choice>
            <xss:annotation>
                <xs:documentation>One msg contains one of these sections</xs:documentation>
            </xss:annotation>
            <xss:element name="ftm" type="nts:ftm_type" maxOccurs="unbounded">
                <xss:annotation>
                    <xs:documentation>Fairway and traffic related section</xs:documentation>
                </xss:annotation>
            </xss:element>
            <xss:element name="wrm" type="nts:wrm_type" maxOccurs="unbounded">
                <xss:annotation>
                    <xs:documentation>Water related section</xs:documentation>
                </xss:annotation>
            </xss:element>
            <xss:element name="icem" type="nts:icem_type" maxOccurs="unbounded">
                <xss:annotation>
                    <xs:documentation>Ice related section</xs:documentation>
                </xss:annotation>
            </xss:element>
            <xss:element name="werm" type="nts:werm_type" maxOccurs="unbounded">
                <xss:annotation>
                    <xs:documentation>Weather related section</xs:documentation>
                </xss:annotation>
            </xss:element>
        </xss:choice>
    </xss:sequence>
</xss:complexType>
```

```
<!--
=====
= definition of identification_type, =
= used in definition of RIS_Message_Type =
=====

-->
<xs:complexType name="identification_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="internal_id" type="nts:internal_id_type" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Internal ID</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="from">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sender (System) of the message</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="64"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="originator">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Originator (initiator) of the information in this message</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="64"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="country_code" type="nts:country_code_enum">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Country where message is valid</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="language_code" type="nts:language_code_enum">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Original language used in the textual info. (contents)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="district" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>District / Region within the specified country, where the message is applicable
      </xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="64"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
```

```
<xs:element name="date_issue" type="xs:dateTime">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Date and time of publication including time zone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--
=====
= types used in definition of identification_type =
=====
-->
<xs:simpleType name="country_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2"/>
    <xs:enumeration value="AT"/>
    <xs:enumeration value="BE"/>
    <xs:enumeration value="BG"/>
    <xs:enumeration value="CH"/>
    <xs:enumeration value="CY"/>
    <xs:enumeration value="CZ"/>
    <xs:enumeration value="DE"/>
    <xs:enumeration value="DK"/>
    <xs:enumeration value="EE"/>
    <xs:enumeration value="ES"/>
    <xs:enumeration value="FI"/>
    <xs:enumeration value="FR"/>
    <xs:enumeration value="GB"/>
    <xs:enumeration value="GR"/>
    <xs:enumeration value="HR"/>
    <xs:enumeration value="HU"/>
    <xs:enumeration value="IE"/>
    <xs:enumeration value="IT"/>
    <xs:enumeration value="LT"/>
    <xs:enumeration value="LU"/>
    <xs:enumeration value="LV"/>
    <xs:enumeration value="MD"/>
    <xs:enumeration value="ME"/>
    <xs:enumeration value="MT"/>
    <xs:enumeration value="NL"/>
    <xs:enumeration value="PL"/>
    <xs:enumeration value="PT"/>
    <xs:enumeration value="RO"/>
    <xs:enumeration value="RS"/>
    <xs:enumeration value="SE"/>
    <xs:enumeration value="SI"/>
    <xs:enumeration value="SK"/>
    <xs:enumeration value="RU"/>
    <xs:enumeration value="UA"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:simpleType name="language_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2"/>
    <xs:enumeration value="DE"/>
    <xs:enumeration value="EN"/>
    <xs:enumeration value="FR"/>
    <xs:enumeration value="NL"/>
    <xs:enumeration value="SK"/>
    <xs:enumeration value="HU"/>
    <xs:enumeration value="HR"/>
    <xs:enumeration value="SR"/>
    <xs:enumeration value="BG"/>
    <xs:enumeration value="RO"/>
    <xs:enumeration value="RU"/>
    <xs:enumeration value="CS"/>
    <xs:enumeration value="PL"/>
    <xs:enumeration value="PT"/>
    <xs:enumeration value="ES"/>
    <xs:enumeration value="SV"/>
    <xs:enumeration value="FI"/>
    <xs:enumeration value="DA"/>
    <xs:enumeration value="ET"/>
    <xs:enumeration value="LV"/>
    <xs:enumeration value="LT"/>
    <xs:enumeration value="IT"/>
    <xs:enumeration value="MT"/>
    <xs:enumeration value="EL"/>
    <xs:enumeration value="SL"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!--
=====
= definition of ftm_type, =
= used in definition of RIS_Message_Type =
=====

-->
<xs:complexType name="ftm_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="internal_id" type="nts:internal_id_type" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Internal ID</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="nts_number" type="nts:nts_number_type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NtS Number</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="target_group" type="nts:target_group_type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Target group information</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="subject_code" type="nts:subject_code_enum">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Subject code must contain one of the following: Announcement (ANNOUN), Warning (WARNIN), Notice withdrawn (CANCEL) or Information service (INFSER). More information on the use of codes can be found in the NtS Encoding Guide.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="validity_period" type="nts:validity_period_type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Overall period of validity</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="contents" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Additional information in local language</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="500"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="source" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Notice source (name of authority)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="64"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="reason_code" type="nts:reason_code_enum" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Reason / justification of the notice</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="communication" type="nts:communication_type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Communication channel information</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice maxOccurs="unbounded">
  <xs:element name="fairway_section" type="nts:fairway_section_type">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fairway section</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="object" type="nts:object_type">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Object section</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<!--
=====
= types used in definition of ftm_type =
=====

-->
<xs:simpleType name="subject_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="3"/>
    <xs:maxLength value="6"/>
    <xs:enumeration value="ANNOUN"/>
    <xs:enumeration value="WARNIN"/>
    <xs:enumeration value="CANCEL"/>
    <!-- the following values are added due to CR 128 -->
    <xs:enumeration value="INFSER"/>
    <!-- obsolete values due to CR 128 but still valid for backwards compatibility -->
    <xs:enumeration value="OBSTRU"/>
    <xs:enumeration value="PAROBS"/>
    <xs:enumeration value="DELAY"/>
    <xs:enumeration value="VESLEN"/>
    <xs:enumeration value="VESHEI"/>
    <xs:enumeration value="VESBRE"/>
    <xs:enumeration value="VESDRA"/>
    <xs:enumeration value="AVALEN"/>
    <xs:enumeration value="CLEHEI"/>
    <xs:enumeration value="CLEWID"/>
    <xs:enumeration value="AVADEP"/>
    <xs:enumeration value="NOMOOR"/>
    <xs:enumeration value="SERVIC"/>
    <xs:enumeration value="NOSERV"/>
    <xs:enumeration value="SPEED"/>
    <xs:enumeration value="WAVWAS"/>
    <xs:enumeration value="PASSIN"/>
    <xs:enumeration value="ANCHOR"/>
    <xs:enumeration value="OVRTAK"/>
    <xs:enumeration value="MINPWR"/>
    <xs:enumeration value="DREDGE"/>
    <xs:enumeration value="WORK"/>
    <xs:enumeration value="EVENT"/>
    <xs:enumeration value="CHGMAR"/>
    <xs:enumeration value="CHGSER"/>
    <xs:enumeration value="SPCMAR"/>
    <xs:enumeration value="EXERC"/>
    <xs:enumeration value="LEADEXP"/>
    <xs:enumeration value="LEVDEC"/>
    <xs:enumeration value="LEVRIS"/>
    <xs:enumeration value="LIMITA"/>
    <xs:enumeration value="MISECH"/>
    <xs:enumeration value="ECDISU"/>
    <xs:enumeration value="NEWOBJ"/>
    <xs:enumeration value="CHWWY"/>
    <xs:enumeration value="CONWWY"/>
    <xs:enumeration value="DIVER"/>
    <xs:enumeration value="SPECTR"/>
    <xs:enumeration value="LOCRUL"/>
    <xs:enumeration value="VHFcov"/>
    <xs:enumeration value="HIGVOL"/>
    <xs:enumeration value="TURNIN"/>
```

```
<xs:enumeration value="CONBRE"/>
<xs:enumeration value="CONLEN"/>
<xs:enumeration value="REMOBJ"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="reason_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="3"/>
    <xs:maxLength value="6"/>
    <xs:enumeration value="EVENT"/>
    <xs:enumeration value="WORK"/>
    <xs:enumeration value="DREDGE"/>
    <xs:enumeration value="EXERC"/>
    <xs:enumeration value="HIGWAT"/>
    <xs:enumeration value="HIWAI"/>
    <xs:enumeration value="HIWAII"/>
    <xs:enumeration value="LOWWAT"/>
    <xs:enumeration value="SHALLO"/>
    <xs:enumeration value="CALAMI"/>
    <xs:enumeration value="LAUNCH"/>
    <xs:enumeration value="DECLEV"/>
    <xs:enumeration value="FLOMEA"/>
    <xs:enumeration value="BLDWRK"/>
    <xs:enumeration value="REPAIR"/>
    <xs:enumeration value="INSPEC"/>
    <xs:enumeration value="FIRWRK"/>
    <xs:enumeration value="LIMITA"/>
    <xs:enumeration value="CHGFWY"/>
    <xs:enumeration value="CONSTR"/>
    <xs:enumeration value="DIVING"/>
    <xs:enumeration value="SPECTR"/>
    <xs:enumeration value="EXT"/>
    <xs:enumeration value="MIN"/>
    <xs:enumeration value="SOUND"/>
    <xs:enumeration value="OTHER"/>
    <xs:enumeration value="STRIKE"/>
    <xs:enumeration value="FLOMAT"/>
    <xs:enumeration value="EXPLOS"/>
    <xs:enumeration value="ICE"/>
    <xs:enumeration value="OBSTAC"/>
    <!--the following values are added due to CR 128-->
    <xs:enumeration value="CHGMAR"/>
    <xs:enumeration value="DAMMAR"/>
    <xs:enumeration value="FALMAT"/>
    <xs:enumeration value="MISECH"/>
    <xs:enumeration value="HEARIS"/>
    <xs:enumeration value="HIGVOL"/>
    <xs:enumeration value="ECDISU"/>
    <xs:enumeration value="LOCRUL"/>
    <xs:enumeration value="NEWOBJ"/>
    <xs:enumeration value="OBUNWA"/>
    <xs:enumeration value="VHFcov"/>
    <xs:enumeration value="REMOBJ"/>
    <xs:enumeration value="LEVRIS"/>
    <xs:enumeration value="SPCMAR"/>
```

```
<!--the following value is added due to CR 155-->
<x:enumeration value="WERMCO"/>
<!--obsolete values due to CR 128 but still valid for backwards compatibility -->
<x:enumeration value="INFSER"/>
</x:restriction>
</x:simpleType>
<x:complexType name="communication_type">
  <x:sequence>
    <x:element name="reporting_code" type="nts:reporting_code_enum">
      <x:annotation>
        <x:documentation>Reporting regime (information, or duty to report)</x:documentation>
      </x:annotation>
    </x:element>
    <x:element name="communication_code" type="nts:communication_code_enum">
      <x:annotation>
        <x:documentation>Communication code (telephone, VHF etc.)</x:documentation>
      </x:annotation>
    </x:element>
    <x:element name="number" minOccurs="0">
      <x:annotation>
        <x:documentation>Telephone, VHF number (including callsign), e-mail address, URL or teletext</x:documentation>
      </x:annotation>
      <x:simpleType>
        <x:restriction base="xs:string">
          <x:maxLength value="128"/>
        </x:restriction>
      </x:simpleType>
    </x:element>
    <x:element name="label" minOccurs="0">
      <x:annotation>
        <x:documentation>Name of the attachment or additional information</x:documentation>
      </x:annotation>
      <x:simpleType>
        <x:restriction base="xs:string">
          <x:maxLength value="256"/>
        </x:restriction>
      </x:simpleType>
    </x:element>
    <x:element name="remark" minOccurs="0">
      <x:annotation>
        <x:documentation>Additional remarks concerning the communication</x:documentation>
      </x:annotation>
      <x:simpleType>
        <x:restriction base="xs:string">
          <x:maxLength value="1024"/>
        </x:restriction>
      </x:simpleType>
    </x:element>
  </x:sequence>
</x:complexType>
```

```
<xs:simpleType name="reporting_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="3"/>
    <xs:enumeration value="INF"/>
    <xs:enumeration value="ADD"/>
    <xs:enumeration value="REG"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="communication_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="3"/>
    <xs:enumeration value="TE"/>
    <xs:enumeration value="AP"/>
    <xs:enumeration value="EM"/>
    <xs:enumeration value="AH"/>
    <xs:enumeration value="TT"/>
    <xs:enumeration value="FX"/>
    <xs:enumeration value="LS"/>
    <xs:enumeration value="FS"/>
    <xs:enumeration value="SO"/>
    <xs:enumeration value="EI"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="object_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="geo_object" type="nts:geo_object_type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Geo Information of object</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="limitation" type="nts:limitation_type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Object limitation section</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--
=====
= definition of wrm_type, =
= used in definition of RIS_Message_Type =
=====
-->
<xs:complexType name="wrm_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="internal_id" type="nts:internal_id_type" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Internal ID</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="nts_number" type="nts:nts_number_type" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NtS Number</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="validity_period" type="nts:validity_period_type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Overall period of validity</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="geo_object" type="nts:geo_object_type">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Object section</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="reference_code" type="nts:reference_code_enum" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Value reference (measurement reference)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="measure" type="nts:measure_type" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Measurements (normal or predicted values)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--
=====
= types used in definition of wrm_type =
=====

-->
<xs:complexType name="measure_type">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="predicted" type="xs:boolean">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Predicted measurement (1 or true) or real measurement (0 or false)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="measure_code" type="nts:measure_code_enum">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Kind of water related information</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="value" type="xs:float" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Measured or predicted value</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="value_min" type="xs:float" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Lowest value of confidence interval</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="value_max" type="xs:float" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Highest value of confidence interval</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="unit" type="nts:unit_enum" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unit of the water related value</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="barrage_code" type="nts:barrage_code_enum" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Barrage status</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="regime_code" type="nts:regime_code_enum" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Regime applicable</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="measuredate" type="xs:dateTime">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Date and Time of measurement or predicted value including time zone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="difference" type="nts:difference_type" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Difference with comparative value</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="measure_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="3"/>
    <xs:enumeration value="DIS"/>
    <xs:enumeration value="REG"/>
    <xs:enumeration value="BAR"/>
    <xs:enumeration value="VER"/>
    <xs:enumeration value="LSD"/>
    <xs:enumeration value="WAL"/>
    <!-- obsolete values due to CR 151 but still valid for backwards compatibility -->
    <xs:enumeration value="NOM"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="barrage_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="3"/>
    <xs:enumeration value="CLD"/>
    <xs:enumeration value="OPG"/>
    <xs:enumeration value="CLG"/>
    <xs:enumeration value="OPD"/>
    <xs:enumeration value="OPN"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:simpleType name="regime_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2"/>
    <xs:enumeration value="NO"/>
    <xs:enumeration value="HI"/>
    <xs:enumeration value="II"/>
    <xs:enumeration value="I"/>
    <xs:enumeration value="NN"/>
    <xs:enumeration value="LO"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="difference_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="value_difference" type="xs:float">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Difference with comparative value</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="time_difference" type="xs:duration">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Time difference with measuredata of comparative
        measurement</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--
=====
= definition of icem_type, =
= used in definition of RIS_Message_Type =
=====
-->
<xs:complexType name="icem_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="internal_id" type="nts:internal_id_type" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Internal ID</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="nts_number" type="nts:nts_number_type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NtS Number</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="validity_period" type="nts:validity_period_type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Overall period of validity</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="fairway_section" type="nts:fairway_section_type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fairway section — the limitation inside the fairway section cannot be used in the
        ICEM</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:element name="ice_condition" type="nts:ice_condition_type" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ice conditions</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--
=====
= types used in definition of icem_type =
=====
-->
<xs:complexType name="ice_condition_type">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="measuredate" type="xs:dateTime">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Date and Time of measurement or prediction including time zone</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ice_condition_code" type="nts:ice_condition_code_enum" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Condition code</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ice_accessibility_code" type="nts:ice_accessibility_code_enum" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Accessibility code </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ice_classification_code" type="nts:ice_classification_code_enum" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Classification code </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ice_situation_code" type="nts:ice_situation_code_enum" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Situation code </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="ice_condition_code_enum">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="1"/>
        <xs:enumeration value="A"/>
        <xs:enumeration value="B"/>
        <xs:enumeration value="C"/>
        <xs:enumeration value="D"/>
        <xs:enumeration value="E"/>
        <xs:enumeration value="F"/>
        <xs:enumeration value="G"/>
        <xs:enumeration value="H"/>
        <xs:enumeration value="K"/>
        <xs:enumeration value="L"/>
        <xs:enumeration value="M"/>
        <xs:enumeration value="P"/>
```

```
<xs:enumeration value="R"/>
<xs:enumeration value="S"/>
<xs:enumeration value="U"/>
<xs:enumeration value="O"/>
<xs:enumeration value="V"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ice_accessibility_code_enum">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="1"/>
<xs:enumeration value="A"/>
<xs:enumeration value="B"/>
<xs:enumeration value="F"/>
<xs:enumeration value="L"/>
<xs:enumeration value="C"/>
<xs:enumeration value="D"/>
<xs:enumeration value="E"/>
<xs:enumeration value="G"/>
<xs:enumeration value="H"/>
<xs:enumeration value="M"/>
<xs:enumeration value="K"/>
<xs:enumeration value="T"/>
<xs:enumeration value="P"/>
<xs:enumeration value="V"/>
<xs:enumeration value="X"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ice_classification_code_enum">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="1"/>
<xs:enumeration value="A"/>
<xs:enumeration value="B"/>
<xs:enumeration value="C"/>
<xs:enumeration value="D"/>
<xs:enumeration value="E"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ice_situation_code_enum">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="3"/>
<xs:enumeration value="NOL"/>
<xs:enumeration value="LIM"/>
<xs:enumeration value="NON"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<!--
=====
= definition of werm_type, =
= used in definition of RIS_Message_Type =
=====

-->
<xs:complexType name="werm_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="internal_id" type="nts:internal_id_type" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Internal ID</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="nts_number" type="nts:nts_number_type" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NtS Number</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="validity_period" type="nts:validity_period_type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Overall period of validity</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="fairway_section" type="nts:fairway_section_werm_type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fairway section</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="weather_report" type="nts:weather_report_type" maxOccurs="2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Actual or Forecast report sections</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!--
=====
= types used in definition of werm_type =
=====

-->
<xs:complexType name="fairway_section_werm_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="geo_object" type="nts:geo_object_type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Geo Information of fairway</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="weather_report_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="measuredate" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Date and time of measurement or predicted value including time zone</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="forecast" type="xs:boolean">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Forecast (true or 1) OR Actual report (false or 0)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="weather_class_code" type="nts:weather_class_code_enum" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Classification of weather report</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="weather_item" type="nts:weather_item_type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Weather items</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="weather_class_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="6"/>
    <xs:enumeration value="CLR"/>
    <xs:enumeration value="CLDY"/>
    <xs:enumeration value="OCST"/>
    <xs:enumeration value="DZZL"/>
    <xs:enumeration value="RAIN"/>
    <xs:enumeration value="LRAIN"/>
    <xs:enumeration value="ORAIN"/>
    <xs:enumeration value="HRAIN"/>
    <xs:enumeration value="SLEET"/>
    <xs:enumeration value="SNOW"/>
    <xs:enumeration value="SNFALL"/>
    <xs:enumeration value="HAIL"/>
    <xs:enumeration value="SHWRS"/>
    <xs:enumeration value="THSTRM"/>
    <xs:enumeration value="HAZY"/>
    <xs:enumeration value="FOG"/>
    <xs:enumeration value="FOGPAT"/>
    <xs:enumeration value="GALE"/>
    <xs:enumeration value="STRM"/>
    <xs:enumeration value="HURRC"/>
    <xs:enumeration value="FZRA"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:complexType name="weather_item_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="weather_item_code" type="nts:weather_item_code_enum">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Weather item type (Wind, Wave etc)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="value_min" type="xs:float">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Actual or Minimum value</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="value_max" type="xs:float" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Maximum value</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="value_gusts" type="xs:float" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gusts value (Wind)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="unit" type="nts:unit_enum" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Unit of the value</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="weather_category_code" type="nts:weather_category_code_enum" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Classification of wind report</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="direction_code_min" type="nts:weather_direction_code_enum" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Direction of wind or wave</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="direction_code_max" type="nts:weather_direction_code_enum" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Direction of wind or wave</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="weather_item_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2"/>
    <xs:enumeration value="WI"/>
    <xs:enumeration value="WA"/>
    <xs:enumeration value="FG"/>
    <xs:enumeration value="RN"/>
    <xs:enumeration value="SN"/>
    <xs:enumeration value="AT"/>
    <xs:enumeration value="WT"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:simpleType name="weather_category_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="2"/>
    <xs:enumeration value="0"/>
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
    <xs:enumeration value="3"/>
    <xs:enumeration value="4"/>
    <xs:enumeration value="5"/>
    <xs:enumeration value="6"/>
    <xs:enumeration value="7"/>
    <xs:enumeration value="8"/>
    <xs:enumeration value="9"/>
    <xs:enumeration value="10"/>
    <xs:enumeration value="11"/>
    <xs:enumeration value="12"/>
    <xs:enumeration value="13"/>
    <xs:enumeration value="14"/>
    <xs:enumeration value="15"/>
    <xs:enumeration value="16"/>
    <xs:enumeration value="17"/>
    <xs:enumeration value="18"/>
    <xs:enumeration value="19"/>
    <xs:enumeration value="20"/>
    <xs:enumeration value="21"/>
    <xs:enumeration value="22"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="weather_direction_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="3"/>
    <xs:enumeration value="N"/>
    <xs:enumeration value="NE"/>
    <xs:enumeration value="E"/>
    <xs:enumeration value="SE"/>
    <xs:enumeration value="S"/>
    <xs:enumeration value="SW"/>
    <xs:enumeration value="W"/>
    <xs:enumeration value="NW"/>
    <xs:enumeration value="WRB"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!--
=====
= types used in several definitions =
=====
-->
<xs:simpleType name="internal_id_type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Internal ID — best practice: global unique identifier</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="64"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:complexType name="nts_number_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="organisation">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Name of the publishing organisation (NtS Provider)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="64"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="year">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Year of first issuing of the notice</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:gYear">
          <xs:minInclusive value="1900"/>
          <xs:maxInclusive value="9999"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="number">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Number of the notice (per year, starting with: 1, 0 shall not be used for published notices)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer">
          <xs:minInclusive value="00000000"/>
          <xs:maxInclusive value="99999999"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="serial_number">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Serial number of notice (replacements and withdrawals), original notice: 0</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:integer">
          <xs:minInclusive value="00"/>
          <xs:maxInclusive value="99"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="validity_period_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="date_start" type="xs:date">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Start date of validity period including time zone</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="date_end" type="xs:date" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>End date of validity period including time zone</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="fairway_section_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="geo_object" type="nts:geo_object_type">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Geo information of fairway</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="limitation" type="nts:limitation_type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fairway section limitations</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="geo_object_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="id" type="nts:isrs_code_type" maxOccurs="2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ISRS Location Code of the fairway/object</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="name">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Local name of the fairway section</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength value="256"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="type_code" type="nts:type_code_enum" default="FWY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Type of geographical object</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="position_code" type="nts:position_code_enum" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Describes the position related to the fairway</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="coordinate" type="nts:coordinate_type" minOccurs="0" maxOccurs="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fairway section begin and end coordinates</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="fairway_name" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waterway name (usefull if no RIS Index is available)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xsmaxLength value="256"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="isrs_code_type">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ISRS location code, unique identification of the geo object as defined in RIS Index encoding guide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="20"/>
    <xs:pattern value="[A-Z]{2}[A-Z]{3}[A-Z0-9]{5}[A-Z0-9]{5}[0-9]{5}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="type_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xsmaxLength value="3"/>
    <xs:enumeration value="RIV"/>
    <xs:enumeration value="CAN"/>
    <xs:enumeration value="LAK"/>
    <xs:enumeration value="FWY"/>
    <xs:enumeration value="LCK"/>
    <xs:enumeration value="BRI"/>
    <xs:enumeration value="RMP"/>
    <xs:enumeration value="BAR"/>
    <xs:enumeration value="BNK"/>
    <xs:enumeration value="GAU"/>
    <xs:enumeration value="BUO"/>
    <xs:enumeration value="BEA"/>
    <xs:enumeration value="ANC"/>
    <xs:enumeration value="BER"/>
    <xs:enumeration value="MOO"/>
    <xs:enumeration value="TER"/>
    <xs:enumeration value="HAR"/>
    <xs:enumeration value="FDO"/>
    <xs:enumeration value="CAB"/>
    <xs:enumeration value="FER"/>
    <xs:enumeration value="PIP"/>
    <xs:enumeration value="PPO"/>
    <xs:enumeration value="HFA"/>
    <xs:enumeration value="HMO"/>
    <xs:enumeration value="SHY"/>
    <xs:enumeration value="REF"/>
    <xs:enumeration value="MAR"/>
```

```
<xs:enumeration value="LIG"/>
<xs:enumeration value="SIG"/>
<xs:enumeration value="TUR"/>
<xs:enumeration value="CBR"/>
<xs:enumeration value="TUN"/>
<xs:enumeration value="BCO"/>
<xs:enumeration value="REP"/>
<xs:enumeration value="FLO"/>
<xs:enumeration value="SLI"/>
<xs:enumeration value="DUK"/>
<xs:enumeration value="VTC"/>
<xs:enumeration value="RES"/>
<xs:enumeration value="LKB"/>
<xs:enumeration value="BRO"/>
<!--the following value is added due to CR 157-->
<xs:enumeration value="BNS"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="coordinate_type">
<xs:sequence>
<xs:element name="lat">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="10"/>
<xs:maxLength value="12"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="long">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:minLength value="10"/>
<xs:maxLength value="13"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="limitation_type">
<xs:sequence>
<xs:element name="limitation_period" type="nts:limitation_period_type" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Limitation periods / intervals</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="limitation_code" type="nts:limitation_code_enum">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Kind of limitation</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="position_code" type="nts:position_code_enum" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Describes the position of the limitation related to the fairway</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="value" type="xs:float" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Value of limitation (i.e. max draught)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="unit" type="nts:unit_enum" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Unit of the value of the limitation</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="reference_code" type="nts:reference_code_enum" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Value reference</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="indication_code" type="nts:indication_code_enum" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Minimum or maximum or reduced by</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="target_group" type="nts:target_group_type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Target group information</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="limitation_period_type">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="date_start" type="xs:date">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Start date of limitation period including time zone</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="date_end" type="xs:date" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>End date of limitation period including time zone</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="time_start" type="xs:time" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Start time of limitation period without time zone</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="time_end" type="xs:time" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>End time of limitation period without time zone</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>

```

```
<xs:element name="interval_code" type="nts:interval_code_enum" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Interval for limitation if applicable</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="interval_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="3"/>
    <xs:enumeration value="CON"/>
    <xs:enumeration value="DAY"/>
    <xs:enumeration value="WRK"/>
    <xs:enumeration value="WKN"/>
    <xs:enumeration value="SUN"/>
    <xs:enumeration value="MON"/>
    <xs:enumeration value="TUE"/>
    <xs:enumeration value="WED"/>
    <xs:enumeration value="THU"/>
    <xs:enumeration value="FRI"/>
    <xs:enumeration value="SAT"/>
    <xs:enumeration value="DTI"/>
    <xs:enumeration value="NTI"/>
    <xs:enumeration value="RTI"/>
    <xs:enumeration value="EXC"/>
    <xs:enumeration value="WRD"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="limitation_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="6"/>
    <xs:enumeration value="OBSTRU"/>
    <xs:enumeration value="PAROBS"/>
    <xs:enumeration value="DELAY"/>
    <xs:enumeration value="VESLEN"/>
    <xs:enumeration value="VESHEI"/>
    <xs:enumeration value="VESBRE"/>
    <xs:enumeration value="VESDRA"/>
    <xs:enumeration value="AVALEN"/>
    <xs:enumeration value="CLEHEI"/>
    <xs:enumeration value="CLEWID"/>
    <xs:enumeration value="AVADEP"/>
    <xs:enumeration value="NOMOOR"/>
    <xs:enumeration value="SERVIC"/>
    <xs:enumeration value="NOSERV"/>
    <xs:enumeration value="SPEED"/>
    <xs:enumeration value="WAVWAS"/>
    <xs:enumeration value="PASSIN"/>
    <xs:enumeration value="ANCHOR"/>
    <xs:enumeration value="OVRTAK"/>
    <xs:enumeration value="MINPWR"/>
    <xs:enumeration value="ALTER"/>
    <xs:enumeration value="CAUTIO"/>
    <xs:enumeration value="NOLIM"/>
    <xs:enumeration value="TURNIN"/>
```

```
<xs:enumeration value="NOSHORE"/>
<xs:enumeration value="CONBRE"/>
<xs:enumeration value="CONLEN"/>
<!-- the following value is added due to CR 128 -->
<xs:enumeration value="LEADEP"/>
<!-- the following value is added due to CR 148 -->
<xs:enumeration value="NOBERT"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="position_code_enum">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="2"/>
<xs:enumeration value="AL"/>
<xs:enumeration value="LE"/>
<xs:enumeration value="MI"/>
<xs:enumeration value="RI"/>
<xs:enumeration value="LB"/>
<xs:enumeration value="RB"/>
<xs:enumeration value="N"/>
<xs:enumeration value="NE"/>
<xs:enumeration value="E"/>
<xs:enumeration value="SE"/>
<xs:enumeration value="S"/>
<xs:enumeration value="SW"/>
<xs:enumeration value="W"/>
<xs:enumeration value="NW"/>
<xs:enumeration value="BI"/>
<xs:enumeration value="SM"/>
<xs:enumeration value="OL"/>
<xs:enumeration value="EW"/>
<xs:enumeration value="MP"/>
<xs:enumeration value="FP"/>
<xs:enumeration value="VA"/>
<xs:enumeration value="RY"/>
<xs:enumeration value="GY"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="reference_code_enum">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="4"/>
<xs:enumeration value="NAP"/>
<xs:enumeration value="KP"/>
<xs:enumeration value="FZP"/>
<xs:enumeration value="ADR"/>
<xs:enumeration value="TAW"/>
<xs:enumeration value="PUL"/>
<xs:enumeration value="NGM"/>
<xs:enumeration value="ETRS"/>
<xs:enumeration value="POT"/>
<xs:enumeration value="LDC"/>
<xs:enumeration value="HDC"/>
<xs:enumeration value="ZPG"/>
<xs:enumeration value="GLW"/>
<xs:enumeration value="HSW"/>
<xs:enumeration value="LNW"/>
```

```
<xs:enumeration value="HNW"/>
<xs:enumeration value="IGN"/>
<xs:enumeration value="WGS"/>
<xs:enumeration value="RN"/>
<xs:enumeration value="HBO"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="indication_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="3"/>
    <xs:enumeration value="MAX"/>
    <xs:enumeration value="MIN"/>
    <xs:enumeration value="RED"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="target_group_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="target_group_code" type="nts:target_group_code_enum" default="ALL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Target group (vessel type)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="direction_code" type="nts:direction_code_enum" default="ALL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Upstream or downstream traffic, or both</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="target_group_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="3"/>
    <xs:enumeration value="ALL"/>
    <xs:enumeration value="CDG"/>
    <xs:enumeration value="COM"/>
    <xs:enumeration value="PAX"/>
    <xs:enumeration value="PLE"/>
    <xs:enumeration value="CNV"/>
    <xs:enumeration value="PUS"/>
    <xs:enumeration value="NNU"/>
    <xs:enumeration value="LOA"/>
    <xs:enumeration value="SMA"/>
    <xs:enumeration value="CND"/>
    <xs:enumeration value="WOC"/>
    <xs:enumeration value="MOV"/>
    <xs:enumeration value="NMV"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="direction_code_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="3"/>
    <xs:enumeration value="ALL"/>
    <xs:enumeration value="UPS"/>
    <xs:enumeration value="DWN"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:simpleType name="unit_enum">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="4"/>
    <xs:enumeration value="cm"/>
    <xs:enumeration value="m3/s"/>
    <xs:enumeration value="h"/>
    <xs:enumeration value="km/h"/>
    <xs:enumeration value="kW"/>
    <xs:enumeration value="m/s"/>
    <xs:enumeration value="mm/h"/>
    <xs:enumeration value="°C"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

Tillägg D]

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions
    xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
    xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
    xmlns:http="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/http/"
    xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
    xmlns:mime="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/mime/"
    xmlns:nts="http://www.ris.eu/nts/4.0.4.0"
    xmlns:tns="http://www.ris.eu/nts.ms/2.0.4.0"
    targetNamespace="http://www.ris.eu/nts.ms/2.0.4.0"
    name="NtS-Message-Service">
<!--
    = specification of types =
-->
<wsdl:types>
<!--
    = xml-schema for types =
-->
<xs:schema
    targetNamespace="http://www.ris.eu/nts.ms/2.0.4.0"
    xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:nts="http://www.ris.eu/nts/4.0.4.0"
    xmlns:nts-ms="http://www.ris.eu/nts.ms/2.0.4.0"
    elementFormDefault="qualified"
    attributeFormDefault="unqualified"
    version="2.0.4.0">
<!-- import NtS schema -->
<xs:import
    namespace="http://www.ris.eu/nts/4.0.4.0"
    schemaLocation="http://www.ris.eu/nts/4.0/NtS_XSD_V.4.0.4.0.xsd"/>
<!-- query with filters, parameters according to the NtS standard -->
<xs:element name="get_messages_query">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <!-- type of message (FTM, WRM, ICEM, WERM) -->
            <xs:element name="message_type" type="nts-ms:message_type_type"/>
            <!-- ISRS codes for fairway sections or objects -->
            <xs:element name="ids" type="nts-ms:id_pair" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
            <!-- time of validity -->
            <xs:element name="validity_period" type="nts:validity period type"
minOccurs="0"/>
            <!-- date of publication of the notice -->
            <xs:element name="dates_issue" type="nts-ms:date_pair"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            <!-- optional parameter for paging mechanism -->
            <xs:element name="paging_request"
type="nts-ms:paging_request_type" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<!-- result to query – can contain
  – "nts:RIS_MessageType", arbitrary number, defined in the NtS-xsd (see
    www.ris.eu)
  – "nts-ms:error_code_type", arbitrary number, defined in this schema
  – "nts-ms:paging_result_type", optional, defined in this schema -->
<xs:element name="get_messages_result">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="result_message" type="nts:RIS_Message_Type"
        minOccurs= "0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xs:element name="result_error" type="nts-ms:error_code_type"
        minOccurs= "0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xs:element name="paging_result" type="nts-ms:paging_result_type"
        minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<!-- type definitions used in request -->
<xs:simpleType name="message_type_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="FTM"/>
    <xs:enumeration value="WRM"/>
    <xs:enumeration value="ICEM"/>
    <xs:enumeration value="WERM"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="id_pair">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="id" type="nts:isrs_code_type" minOccurs="1"
      maxOccurs="2" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="date_pair">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="date_start" type="xs:date"/>
    <xs:element name="date_end" type="xs:date" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="paging_request_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="offset" type="xs:nonNegativeInteger"/>
    <xs:element name="limit" type="xs:nonNegativeInteger"/>
    <xs:element name="total_count" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<!-- type definitions used in response -->
<xs:simpleType name="error_code_type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="e010">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Description: message type not supported,
          Explanation: web service does not support the requested message
          type</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:enumeration value="e030">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Description: paging parameters inconsistent
with messages, Explanation: parameters for paging mechanism do not
fit the available messages, e.g. Offset >= Total Count
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="e100">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Description: syntax error in request,
Explanation: request violates the schema for requests
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="e110">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Description: incorrect message type,
Explanation: given message type is not known</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="e120">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Description: incorrect type-specific
parameters, Explanation: type-specific parameters are erroneous
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="e130">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Description: incorrect paging parameters,
Explanation: given parameters for the paging mechanism are
erroneous</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="e200">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Description: operation not known, Explanation:
the requested operation is unknown</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="e300">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Description: data source unavailable,
Explanation: data source of the web service for the Nts data is
temporarily unavailable</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="e310">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Description: too many results for request,
Explanation: server is unable to handle number of results
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:complexType name="paging_result_type">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="offset" type="xs:nonNegativeInteger"/>
    <xs:element name="count" type="xs:nonNegativeInteger"/>
    <xs:element name="total_count" type="xs:nonNegativeInteger"
      minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
</wsdl:types>
<!--
  = specification of messages =
-->
<wsdl:message name="get_messages_request">
  <wsdl:part name="parameters" element="tns:get_messages_query"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="get_messages_response">
  <wsdl:part name="parameters" element="tns:get_messages_result"/>
</wsdl:message>
<!--
  = specification of port type =
-->
<wsdl:portType name="NtS_message_service">
  <wsdl:operation name="get_messages">
    <wsdl:input message="tns:get_messages_request"/>
    <wsdl:output message="tns:get_messages_response"/>
  </wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<!--
  = specification of binding =
-->
<wsdl:binding name="NtS_message_service_soap_binding" type="tns:
NtS_message_service">
  <soap:binding style="document"
    transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <wsdl:operation name="get_messages">
    <soap:operation soapAction="http://www.ris.eu/nts.ms/get_messages"/>
    <wsdl:input>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<!--
  = specification of service =
-->
<wsdl:service name="NtS_message_service_service">
  <wsdl:port name="NtS_message_service"
    binding="tns:NtS_message_service_soap_binding">
    <soap: address location="http://nts-ms.example.org/NtS_message_service"/>
  </wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```

TAGS

XML Tag	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
RIS_message	NtS message	NtS сообщение	Mensaje NtS	Zpráva NtS	NtS-meddelelse	NtS Nachricht	NtS teade	Mήνυμα NtS (Σημ. Πληρ. Εγ. Ναυσ.)	Message NtS	NtS poruka	messaggio NtS	NtS ziņojums	NtS pranešīmas
Identification	Identification section	Идентификационный раздел	Sección de identificación	Identifikační úsek	Identifikations-rubrik	Identifikations-sabschift	Identifitscerimise jaotis	Tuήμα αναγνώρισης	Identification	Identifikacijski identificacij	identificazione del tratto	Identifikacija	Identifikavimas
From	Sender of the message	Полател	Remitente	Odeslatel	Afsender	Absender	Teate saaja	Αποστολέας του Ημηνίου	Expéditeur du message	Posiljatelj	mittente del messaggio	Nosūtītājs	Pranēšimo stundējās
Originator	Originator of the information	Автор на информацията	Origen de la información	Autor zprávy	Informations-kilde	Urheber der Nachricht	Teatvāja	Προέκευση των πληροφοριών	Origine de l'information	Izvor informacija	origine dell'informazione	informācijas autors	Informacijos pateikējas
Country_code	Country where message is valid	Държава, в която е валидно съобщението	País en que el mensaje es válido	Dotčená země	Berört land	Betroffenes Land	Riik, kus teade kehtib	Χώρα ισχύος του μηνύματος	Pays où le message est valable	Država gdje poruka vrijedi	Stato interessato	Ziņojuma vārti	Šalis, kurioje gali jo pranēšīmas
Language_code	Original language	Оригинален език	Lengua original	Originální jazyk	Originalsprache	Aligeel	Πρωτότυπη γλώσσα	Langue d'origine	Originalni jezik	Langue originale	Ziņojuma valoda	Originala kalba	Originalo kalba
District	District/region within country	Перион от държавата	Región del país	Dotčená oblast v zemi	Berört region/område	Betroffenes Gebiet im Land	Riigi piirkond	Περιοχή/χώρας	Région	Područje unutar države	area/regione interessata	Rajons/valsts	Rajons/regions
Date_issue	Date of issue	Дата на издаване	Fecha de emisión	Datum vydání	Offentliggørelsesdato	Herausgabedatum	Väljandmisse kuupäev	Ημερομηνία έκδοσης	Date de publication	Datum izdavanja	data di emissione	Sastādīšanas datums	Īsdavimo data
Time_issue	Time of issue	Час на издаване	Hora de emisión	Čas vydání	Offentliggørelsestidspunkt	Herausgabezeit	Väljandmisse kellaeg	Ώρα έκδοσης	Heure de publication	Vrijeme izdavanja	orario di emissione	Sastādīšanas laiks	Īsdavimo laikas
Frm	Fairway and traffic related message	Извещие до корабоподъемни	Mensaje sobre vía navegable y tráfico	Zpráva ūkájící se vodních cest a provozu	Farvands- og trafikrelaterede meddelelser	Wasserstraßen- und Verkehrsbeziehungen Na-chricht	Teated faar-vaatri ja liikluse kohta	Μήνυμα σχετικά με διαυλού και νευλογοπία	Message lié à la voie d'eau et au trafic	Priopćenje brodarstvu	messaggio relativo a canale navigabile e traffico	Ziņojums par kāgiņu ceļu un satiksmi	Su farvateriu ir laivu eisnu sussījēs pranēšīmas
NtS_number	Number section	Номер на секция	Número de la sección	Číslo sekce	Nummerrubrik	Nummerierungsabschnitt	Tuήμα αριθμούς	Numbri osa	Numéro	Odjeljak za broj poruke	numero del tratto	Numuru sadala	Numeris
Organisation	Publishing organisation	Издаваша организаци	Organización que publica el mensaje	Vydávající organizace	Offentliggørende organisation	Herausgebende Organisation	Valjaandev organisatsioon	Oryantropios ékdothē	Entité émettrice	Organizacija	organizzazione emittente	Publicējošā organizācija	Skelbianti organizacija

XML Tag	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
Year	Year	Година	Año	Rok	År	Jahr	Aasta	Eτος	Année	Godina	anno	Gads	Metai
Number	Number (of the notice)	Номер (del aviso)	Número (del aviso)	Číslo zprávy (Meddelelsens nr.)	Nummer (der Nachricht)	Nummer (der Nachricht)	(Teatise) nummer	Αριθμός (μηνύματος)	Numéro (de l'avis)	Broj (poruke)	numero (dell'avviso)	(Ziņojuma numerus)	Numeris (pranėsimas)
Serial_number	Serialnumber	Серийн номер	Número de serie	Číslo verze	Seriennummer	Versionnummer	Serianumber	Αρχείον αριθμός	Numéro de série	Serijski broj	numero progressivo	Serijas numurs	Serijos numeris
Target_group	Information about target group	Информация за група получатели	Información sobre el usuario destinatario	Cílová skupina	Målgruppen — sträckning	Information zur Zielgruppe	Sihlrihma jaotis	Τιμήμα στογενευηνς ομάδως	Type d'usagers concernés	Gijana skupina	gruppo destinatario	Mērķgrupas kods	Tiksline grupe
Target_group_code	Target group	Kod na grupueta početnosti	Código usuario destinatario	Kód člové skupiny	Kode for målgruppe	Zielgruppe	Sihlrihma kood	Κωδικός στογενευηνς ομάδως	Code usagers concernés	Oznaka ciliane skupine	codice gruppo destinatario	Mērķgrupas kods	Tiksline grupes kodas
Direction_code	Affected direction	Kon za napravlenie	Dirección tráfico	Směr	Kode for sejretning	Betroffene Richtung	Söidusuuna kood	Κωδικός κατεβιβυνσης κυκλοφοριας	Sens de parcours	Oznaka smjera prometa	codice direzione traffico	Satiksmes virziena kods	Eismo krypties kodas
Subject_code	Subject	Tema	Asunto	Předmět	Emne	Betreff	Teema	Θέμα	Sujets de l'avis	Predmet	codice oggetto	Ziņojuma temats	Tema
Validity_period	Period of validity	Срок на валидност	Período de validez	Doba platnosti	Gyldighedsperiode	Gültigkeitszeitraum	Kehitysaeg	Περίοδος ισχύος	Période de validité	Rok valjanosti	periodo di validità	Derīguma termiņš	Galiojimo laikas
Date_start	From	Od nara	De	Od	Startdato	Ab	Alates	Από	Date de début	Od	da (aaaammgg)	No	Nuo
Date_end	Until	Do nara	A	Do	Slutdato	Bis	Kuni	Εώς	Date de fin	Do	fino a (aaaammgg)	Līdz	Iki
Contents	Additional information	Стъпражие	Contenido	Text	Indhold	Ergänzende Informationen	Sisul.	Παρεχόμενα	Contenu	Sadržaj	testo	Satur	Turinys
Source	Notice source (authority)	Официален източник на известие	Fuente del aviso (autoridad)	Vydavatel zprávy	Infokilde (nyndighed)	Herausgeber der Nachricht	Teatise allikas (ametasustus)	Προέλευση πηγής (Aptit)	Source	Izvor priopćenja	fonte dell'avviso (auttorità)	Informācijas avots (iesāde)	Pranėsimo šaltinis (institucija)
Reason_code	Reason of notice	Причина за известие	Motivo del aviso	Důvod zprávy	Ärsag til meddelelse	Grund der Nachricht	Teatise pohjas	Atria priypučenos	Evenement	Razlog priopćenja	motivazione	Ziņojuma iemesis	Pranėsimo paskirtis
Communication	Communication information	Информация за комуникация	Sección comunicación	Informace o komunikacím kanále	Kommunikationsdelen	Information zu Kommunikationswegen	Teabevahetuse jaotis	Τιμήται επικοινωνίας	Canal d'información	Informacije o komunikacijskom kanalu	comunicazione	Paziņojums	Ryšio kanalas

XML Tag	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
Reporting_code	Reporting regime	Режим за извршване	Régimen de notificación	Režim hlášení	Rapportengingskanal	Meldungsart	Arunandluse kord	Kaθeotikos aνa- popoç	Obligation de s'annoncer	Režim javljanja	regime di seg- nalazione	Paziņojuma veids	Pranėsimo reži- mas
Communication_code	Means of communication	Средство за сврзка	Medio de comunicación	Prostředky komunikace	Kommunikationsmittel	Kommunikationsweg	Sidlevahendid	Mέσo επικονο- viαç	Moyen de communica- tion	Sredstvo komuni- kacije	mezzo di com- municazione	Sazinās līdzekļi	Rýšio priemonės
Number (Communication_section)	Number or address	Номер или адрес	Número o dirección	Číslo nebo adresa	Nr. eller adresse	Nummer oder Adresse	Number vői address	Αριθµός ή διεύθυνση	Numéro ou adresse	Broj ili adresa	numero o in- dirizzo	Numurs vai adrese	Numeris arba adresas
Fairway_section	Waterway or waterway section	Плавателен воден път или негов участък	Vía navegable o tramo	Úsek vodní cesty	Vandvejs- eller farvandsstrækning	Wasserstraße oder -abschnitt	Veetee või faar-vaatri jaotis	Τμήµa πλωτής οδού ή διαύλου	Voie ou section de voie	Dionica vodnog ili đavolou	tratto idriovia o canale navigabile	Üdenscelj vai kugu ceļš	Vandens kelias arba vandens kanalo ruožas
Geo_object	Location	Географска информација за водния път или обекта	Ubicación	Geografické informace o vodní cestě nebo objektu	Position	Geoinformation	Geo-teave vee-tee või objekti kohta	Γεωγραφικές πληροφορίες ή θέσης άνθρωπου ή αντικεμένου	Objet geo-référence	Geografske informacie o vodnom putu ili objektu	definizione geografica dell'idriovia o dell'oggetto	Geogrāfiskā in- formācija par ūdensceļu vai objektu	Geografinė infor- macijā apie vandenės kelio arba objekta
Id (Geo_Object_section)	ISRS Location Code	Идентификация (на географски обект)	Código de posición ISRS	Identifikace	ISRS Location Code	ISRS Location Code	Identifitseerimine	Στοχεία ανα- νεύρησης	Identifiant	Identifikacija	identificativo oggetto geografico	Identifikācija	Identifikavimo kodas
Name (Geo_Object_section)	Name of object	Наименование географического объекта	Denominación de objeto geográfico	Název geografického objektu	Name	Geo-objektnimi	Ovocota γεω- γραφικού αντι- κεμένου	Toponyme	Ime objekta	denominazione dell'oggetto geografico	Geogrāfiskā objekta nosau- kums	Geografinio objekto pavadin- imas	
Type_code (Geo_Object_section)	Type	Тип на географския обект	Tipo de vía navegable	Typ objektu	Type	Objekttyp	Veetee tüüp	Τύπος πλωτής οδού	Type	Vrsta objekta	tipo di idriovia	Üdenscelja veids	Vandens kelio tipas
Coordinate	Coordinates	Координати на началото и края на участка от паратера	Coordenadas	Souřadnice po- čátečních a koncových bodů	Koordinaten	Faarvatri al- gusja lõpp- koordinaadiid	Γεωγραφικές ουverturių prieš- orūčiųς και τελ- ouς διαύλου	Coordonnées	Koordinatene	coordinate dei punti di delimitazione del tratto navigabile	Kugu cela sā- kuma un beigu koordinātas	Faruatējo prad- žios ir pabaigos koordinates	
Lat (Coordinate)	Latitude	Географска широта (в десятична стойност)	Latitud	Zeměpisná šířka (desetinné číslo)	Breddegrad	Latitude (décimal)	Geografska širina (decimalno)	Latitude (décimal)	Latitude (décimal)	Latitude (deci- mal)	Platums (deci- māldājskaitlis)	Platuma (deši- mītų tikslum)	
Long (Coordinate)	Longitude	Географска дължина (в десятична стойност)	Longitude	Zeměpisná délka (desetinné číslo)	Längdegrad	Longitude (décimal)	Geografska dužina (decimalno)	Longitude (décimal)	Longitude (décimal)	Garums (deci- māldājskaitlis)	Ilguma (deši- mītų tikslum)		

XML Tag	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
Limitation	Limitation	Раздел за ограничения	Limitación	Druh omezení	Begrænsning	Einschränkung	Piirangу jaotis	Τμήμα περιορισμών	Restriction	Ograničenja	limitazione	Ierobežojums	Apribojimo būdas
Limitation_period	(Limitation) periods/intervals	Срок на лейстинг на ограничение	(Limitación) períodos/intervalos	(omezení) období/intervalov	(Begrænsning) perioder/tidsintervaller	Zeitliche Gültigkeit der Einschränkung	(Piirangу) periódod/intervallid	(Περιορισμοί) περιόδοι/διασπάσια	Période de restriction	Trajanje (ограниченја)	durata della limitazione	(Ierobežojuma) darbības laiks/intervāls	(Apribojimo) laikotarpis / intervāls
Date_start(Limitation_period)	From	От дата	De	Od	Fra	Ab	Alates	Από	Date de début	Od	da (aaaammgg)	No	Nuo
Date_end(Limitation_period)	Until	До дата	A	Do	Til	Bis	Kuni	Έως	Date de fin	Do	fino a (aaaammng)	Līdz	Iki
Time_start(Limitation_period)	From (hh:mm)	От час (ччmm)	De (hh:mm)	Od (hh:mm)	Fra kl. (tt:mm)	Ab (hh:mm)	Alates (tt:mm)	Από (ωραλ)	Heure de début (hh:mm)	Od (hh:mm)	dalle (hh:mm)	No (hh:mm)	Nuo (hh:mm)
Time_end(Limitation_period)	Until (hh:mm)	До час (ччmm)	A (hh:mm)	Do (hh:mm)	Til kl. (tt:mm)	Bis (hh:mm)	Kuni (tt:mm)	Έως (ωραλ)	Heure de fin (hh:mm)	Do (hh:mm)	alle (hh:mm)	Līdz (hh:mm)	Iki (hh:mm)
Interval_code(Limitation_period)	Interval	Интервал	Intervalo	Interval	Interval	Interval	Intervall	Συγχρόνητα	Périodicité	Interval	periodicità	Intervāls	Intervalas
Limitation_code(Limitation_period)	Kind of limitation	Вид на ограничение	Tipo de limitación	Druh omezení	Begrænsnings art	Art der Einschränkung	Piirangу liik	Είδος περιορισμών	Code de la restriction	Vrstva ograničenja	tipo di limitazione	Ierobežojuma veids	Apribojimo rūsis
Position_code	Position	Позиция	Posición	Poloha (omezení)	Position	Lage	(Piirangу) po-sitsioon	Σημεία των περιορισμών	Position	Pozicija (ограниченја)	localizzazione (della limitazione)	(Ierobežojuma) pozicija	(Apribojimo) skaitinė vertė
Value	Numerical value	Числовая стойкость	Valor numérico	Numerisk værdi	Zahlenwert	(Piirangу) arv-värtus	Αριθμητική τιμή (περιορισμών)	Valeur	Brojčana vrijednost (ограниченја)	attributo numerico (della limitazione)	(Ierobežojuma) skaitliskā vērtība	(Apribojimo) skaitinė vertė	
Unit	Unit	Мерна единица	Unidad	Jednotka	Enhed	Einheit	Ühik	Motiņa	Unité	Jedinica	unità di misura	Mērvienība	Vienetai
Fairway_name	Waterway	Име на воден път	Vía navegable	Vodní cesta	Vandvej	Wasserstraße	Veteet	Ovojnici tης πλωτής οδού	Nom de la voie d'eau	Plovni put	via navigabile	Ūdensceļš	Vandens keliai
Reference_code	Value reference	Код за справка	Referencia	Jednotka	Referencieværdi	Bezugsystem	Värtuse viide	Τιμή αναφοράς	Référentiel de la valeur	Referentna vrijednost	parametro di riferimento	Atsauges vērtība	Atskaitos sistēma

XML Tag	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
Indication_code	Indication of limitation	Означение за ограничение	Indicación de limitación	Indikace omezízení	Angivelse af begrænsning	Hinweis zum Einschränkungswert	Märge piirangut kohta	Ενδεικτική περιορισμός	Indication de la restriction	Oznaka ograničenja	indicazione del valore di limitazione	Ietobežojuma norāde	Apribojimo rodmenys
Object	Object	Обект	Objeto	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Αντικείμενο	Objet	Objekt	oggetto	Objekts	Objeketas
Geo_object_section_for_an_Object	Type of object	Географска информация за обекта	Ubicación	Geografická informace o objektu	Position	Geografische Definition des Objekts	Objekti geoteave	Γεωγραφικές πληροφορίες αντικείμενου	Géo-Objet de référence pour l'objet	Geografske informacije o objektu	oggetto — informazione geografica	Geogrāfiskā informācija par objektu	Objekt geografinė informacija
Type_code(Geo_object_section)	Type of object	Тип на обекта	Tipo objeto	Typ objektu	Objekttyp	Objekttyp	Objekt liik	Τύπος αντικείμενου	Type	Vrsta objekta	tipo di oggetto	Objekta tips	Objekto tipas
Coordinate(Geo_object_section)	Object coordinates	Координати на географски обект	Coordenadas objeto	Objektets koordinater	Koordinaten des Objekts	Objekti koordinatad	Geografikéς ουρανού γραμμές αντικείμενου	Coordonnées *	Koordinatē objekta	Coordinate obiekta	coordinate dell'oggetto	Objekta koordinatas	Objekto koordinatės
Wrm	Water related message	Съобщения за водното на водата	Mensaje relativo al agua	Hlášení o vodním stavu	Wasserstandsmeldung	Teade veolelule kohta	Mlyvuya órogv cíopora ta úšarta	Message de niveau d'eau	Poruka o stanju vodostaja	messaggio riguardante le acque	Informacija par uidens līmeni	Informacija apie vandens līgumā	Informacija apie vandens līgumā
Measure	Measurements (normal or predicted)	Измерения стойности (типични или прогнозни)	Medidas reales o previstas)	Měření (normální nebo předpovědní)	Målingens art (målt eller prognose)	Messwerte bzw. Prognosewerte	Möödutised (tavalisased või prognoositavad)	Measures (réelles ou prévues)	Mjerenja (izmjerena ili prognozirana)	Mēriņumi veids (normālos vai prognozētais)	Vandens lygio vertės (iprastos arba numatojamos)	Mēriņumi veids (normālos vai prognozētais)	Vandens lygio vertės (iprastos arba numatojamos)
Predicted	Prediction	Прогноза	Previsión	Předpověď	Prognose	Vorhersage	Feldus	Πρόβλεψη	prévu	Prognosa	previsione	Prognose	Prognozē
Measure_code	Kind of water related information	Тип на измеряванята на водата	Tipo de información relativa al agua	Druh hlášení o vodním stavu	Art vandstandssoplysing	Veeolusid käsiteleva teate liik	Πληροφορίες órogv eropó to eiðos tov uðdum	Code de la mesure	Vrsta informacije o vodosajtu	tipi di informazione idrometrica	Veids informācijai par uidens līmeni	Pranešimo apie vandens līgumā	Pranešimo apie vandens līgumā
Difference	Difference to previous value	Разлика спрямо предишна стойност	Diferencia con respecto al valor anterior	Rozdíl vůči hodnotě	Ändring i forhold til forrige	Abweichung zum vorherigen Wert	Erinevus	Διαφορά	Différence	Razlika	differenza	Starpība	Skirtumas
Value_difference	value difference to comparative measurement	Разлика в стойността сравнетеното измерване	Diferencia de valor con respecto a la medida comparativa	Rozdíl vůči porovnávacímu měření	Differenz zur Vergleichsmessung	Värtustuse erinevus võrdlusmõõdust	Διαφορά τυχώσεως προς συγκριτική μέτρηση	Différence de valeur	Razlika u vrijednosti	differenza di valore in seguito a misurazione comparativa	Salīdzinošā mēriņuma vērtību starpība	Salīdzinošā mēriņuma laika starpība	Lyginamojo matavimo laiku skirtumas
Time_difference	time difference to comparative measurement	Разлика във времето спрямно сравнително измерване	Diferencia de tiempo con respecto a la medida comparativa	Tidsforskel i forhold til komparativ måling	Časový rozdíl vůči porovnávacímu měření	Zeitdifferenz zur Vergleichsmessung	Aja erinevus vordlismõõdust	Differenza de temps	Razlika u vremenu	differenza di tempo in seguito a misurazione comparativa	Хронички разлика ос посоку крикуні	Хронички разлика ос посоку крикуні	Lyginamojo matavimo laiku skirtumas

XML Tag	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
Barrage_code	Barrage	Бараж	Presa	Jez	Dæmning	Wehrstellung	Pais	Υδατοφόρακτς	Barrage	Pregrada	sbarramento	Aizsprosts	Užvara
Regime_code	Water regime	Воден режим	Régimen	Odtokový režim	Vandregime	Abflussregime	Verežium	Poj ūdītov	Débit	Režīm vodnog toka	regime idrico	Ūdens režīms	Vandens režimas
Measuredate	Measuredate	Дата на измерване	Fecha de medición	Datum měření	Dato for målinger	Messdatum	Mõõtmise kuu-päev	Hüdrografia hõrtoon	Date de mesure	Datum mjerenuja	Mērijuma da-tums	Matavimo data	Matavimo laikas
Measuretime	Measuretime	Час на измерване	Hora de medición	Čas měření	Tidpunkt for målinger	Messzeit	Mõõtmise kel-laaeg	Õpja mõõtrijõus	Heure de me-sure	Vrijeme mjer-enja	orario del rile-vo	Mērijuma da-tums	Matavimo data
Icem	Ice message	Съобщения във връска с пелюхола	Mensaje hielo	Zpráva týkající se ledových jevů	Ismelding	Eismeldung	Teade jää kohta	Mήνυμα σχηματοποιου ταγού	Message con-cernant la glace	Poruka o ledu	messaggio rela-tivo alla pre-senza di ghiaccio	Zinojums par ledē	Prānesīmas apie ledā
Ice_condition	Ice condition on fairway	Състояние на ледна външна навигация	Estado hielo en vía navegable	Ledové pod-mínky	Isforhold for farvand	Eisverhältnisse im Fahrtwasser	Jää seisund	Συνθήκες πάγου	Condition de glace	Stanje leda	condizione del ghiaccio sul canale naviga-bile	Ledus apstākji	Ledo salygos farvaterijyje
Ice_condition_code	Ice condition	Код за състоянието на леда	Estado hielo	Ledové pod-mínky	Isforhold	Eisbeschaffen-heit	Jää seisund	Συνθήκες πάγου	Condition de glace	Stanje leda	condizione del ghiaccio	Ledus apstākji	Ledo salygos
Ice_accessibility_code	Accessibility	Условия за корабоплаване при наличие на ледокол	Accesibilidad	Splavnost	Farbarbed	Befahrbarkeit	Juundepätsa-vus	Прообасионти-та	Accessibilité	Plovnost	accessibilità	Pieejamība	Tinkamumas laivybai
Ice_classification_code	Ice classification	Класификация на леда	Clasificación hielo	Klasifikace ledu	Isklasse	Jää klassifi-seerimine	Tačnojmeno pā-you	Classification de la glace	Klasifikacija leda	Stanje leda	tipo di ghiaccio	Ledus klasifikasi-acija	Ledo tipas
Ice_situation_code	Ice situation	Ледова обстановка	Situación hielo	Situace týkající se ledu	Isituation	Jää olukord	Kartutsoñ pā-you	Limitations dues à la glace	Stanje leda	stato del ghiac-cio	Ledus stāvoklis	Ledo būklē	Ledo būklē
Werm	Weather message	Съобщения за метеорологична обстановка	Mensaje sobre condiciones meteorológicas	Zpráva o poča-sí	Véjmeđdelse	Wettermeldung	Ilmasõnum	Meteoroložisku mērķu	Message météo	Vremenska poruka	messaggio me-teorologico	Laikapstākļu zinojums	Meteorologinis prānesīmas
Weather_report	Weather report	Локал за метеорологична обстановка	Informe me-teorológico	Stav počasi	Vejraport	Wetterbericht	Ilmateade	Meteoroložisku sēvišio	Bulletin météo	Vremenski izv-ješaj	bulletino me-teorologico	Laikapstākļu pārskats	Meteorologini suvestinē

XML Tag	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
Forecast	Forecast	Прогноз	Previsión	Předpověď	Forudsigtse	Vorherage	Prognos	Πρόγνωση	Prévision	Prognoza	previsioni meteorologiche	Prognose	Prognozė
Weather_class_code	Weather classification	Класификация за метеорологичната обстановка	Clasificación de las condiciones meteorológicas	Klasifikace počasi	Wetterklassifizierung	Ilma klassifit-seemine	Tačnijomuļoŋ kārrou	Classification de la météo	Klasifikacija vremena	klassificazione meteorologica	Laiapstāklu klasifikācija	Oro sāļgū ko-das	Meteorologinis parametras
Weather_item_code	Weather information	Информация за метеорологичната обстановка	Información de las condiciones meteorológicas	Jednotka počasí	Vejrophysn-ger	Wetterinforma-tion	Ilmateave	Πληροφορίες kārrou	Point météo	Podatak o vre-menu	informazioni meteorologiche	Laiapstāklu informācija	Meteorologinio parametru kodas
Weather_item_min	Weather item	Код на елемента на метеорологичната обстановка	Elemento meteorológico	Jednotka počasí	Vejrelement	Wettergegen-stand	Ilma kompo-nent	Στοχείο καρρου	Code du point météo	Kod podatka o vremenu	codice infor-mazioni me-teorologiche	Laiapstāklu elementis	Meteorologinio parametru kodas
Value_min	Minimal value	Минимална стойност	Valor mínimo	Minimální hodnota	Minimumsvär-di	Tiefstwert	Minimumvär-tus	Minimal value	Valeur minima-le	Minimalna vrijednost	valore minimo	Minimālā vērtī-ba	Minimalai vertė
Value_max	Maximal value	Максимална стойност	Valor máximo	Maximální hodnota	Maksimums-värde	Höchstwert	Maksimum-värtus	Mélyorç türh	Valeur maxi-male	Maksimálna vrijedost	valore massi-mo	Maksimālā vēr-tiba	Maksimali vertē
Value_gusts	Gusts value	Стойност на поривите на вятъра	Valor ráfagas	Nárazová hod-nota	Vindstödsrärdi	Spitzenwert	Puhangute tu-gevus	Taun rüttöön aie-hou	Valeur des ra-fales	Vrijednost udara vjetra	valore delle raffiche	Vēja brāzmu vērtība	Gustų vertė
Weather_category_code	Weather category	Категория на метеорологичната обстановка	Categoría me-teorológica	Kategorie počasi	Wetterkatego-rie	Ilma kategorio	Kategoria kārrou	Catégorie météo	Kategorija vre-menaa	Kategorija mé-teo	categoria con-dizioni me-teorologiche	Laiapstāklu kategorija	Oro sāļgū ka-tegorija
Direction_code_min	Direction from	Направление от	Dirección de	Směr od	Retning fra	Richtung von	Lähestund	Διεύθυνση από	Smjer od	direzione da	Smjer prema	Virziens no	Kryptis nuo
Direction_code_max	Direction to	Направление към	Dirección a	Směr k (ku)	Retning mod	Richtung bis	Sihtsund	Διεύθυνση προς	Direction vers	direzione verso	Smjer prema	Virziens verso	Kryptis iki

TAGS

XML Tag	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
RIS_message	NtS üzenet	Messagḡ tal-NtS	NtS-bericht	Komunikat NtS	Message NtS	Mesaj NtS	Správa NtS	sporocilo NtS	NtS-sanoma	NtS-meddelande	Сообщение NtS	NtS порука
Identification	Azonosítási számkasz	Sezjoni ta' identifikazzjoni	Identificatiestidie	Sekcja identyfikacyjna	Secção identificação	Element de identificate	Identifikácia sekcia	segment za identifikacijo	Tunnisteosio	Identifiringsavsnitt	Идентификация	(Идентификациони део)
From	Az tizenet feldjöldjá	Speditur tal-messagḡ	Afzender van het bericht	Nadawca	Remetente	Expeditor mesajului	Odosielatel' správy	pošiljatelj sporocila	Sanoman lähetäjä	Avsändare	Оправитель	Попълнатац портуе
Originator	Az információ forrása	Originatur tal-informazzjoni	Oorsprong van de informatie	Autor informacij	Autor	Autonul informatilor	Pôvodca správy	izvor informacije	Tiedon lähdde	Uppgiftsfämnare	Источник информации	Порекло-извор информације
Country_code	Az ország, amelyben az üzenet érvényes	Papír fein ilmessagḡ huwa validu	Land waar het bericht geldt	Kraj, kitérego dönyczy komunitat	País em que a mensagem é válida	Tara în care mesajul este valabil	Krajina platnosti správy	država, v kateri je sporocilo veljavno	Maa, joita sanoma koskee	Berört land	Кол страны сообщения	Држава у којој порука важи
Language_code	Eredeti nyelv	Lingwa originali	Oorspronkelijke taal	język oryginalny	Língua original	Limba de origine	Originálny jazyk	izvirni jezik	Alkuperäkeli	Originalspråk	Язык сообщения	Изворни језик
District	Az országban belüli terület/ régió fil-pájjáz	Distrítt/regiun fil-pájjáz	District/regio in een land	Region kraju	Divisão administrativa (do país)	Regiune	okrožje/regija znotraj države	Kyneinen alue maassa	Distrikty/region	Область в стране	Область/регион у држави	Области-регион у држави
Date_issue	Kiadás dátuma	Data tal-hruġ	Datum van uitgifte	Data nadania	Data de emissão	Data emiterii	Dátum vydania	datum izdaje	Antamispäävä	Datum för utfärande	Дата составления	Датум издаванна
Time_issue	Kiadás ideje	Hin tal-hruġ	Tijd van uitgifte	Godzina nadania	Hora de emissão	Ora emiterii	Čas vydania	čas izdaje	Antamisaika	Tidpunkt för utfärdande	Время составления	Време издавана
Ftm	Hajósoknak szóló hirdetmény	Messagḡ relataat malkanal navigáblu i traffikkku	Bericht met betrekking tot vaartwegen en verkeer	Komunikat dotyczący toru wodnego i ruchu	Mensagem via navigavel e tráfego	Aviz către navigatori	Správa týkajúca sa vodnej cesty a prenávky	sporocilo v zvezi s plavno potjo in prometom	Väyläjä tai liikenettä koskeva sanoma	Färleds- och trafikrelaterat meddelande	Сообщения касательно фарватера и движения судов	Порука у вези са пловним путем и саобраћајем
NtS_number	Számozási számkasz	Sezjoni tan-numru	Nummersektie	Numer sekcji	Secção relativa ao numero	Císllo	segment za številko	Sanoman numero	Numeratingsavsnitt	Nummeringsavsnitt	Номер извещения	Номер извещения
Organisation	Közvetevő szervezet	Organizzazioni pubblicatrici	Utgivende organisation	Organ wydający organizację	Organizaçā de publicaçāo	Organizația	Vydávajúca organizácia	objavi sporocilo	Organisatio	Utfärdare	Организация	Организация
Year	Év	Sena	Jaar	Rok	And	Anul	Rok	leto	Vuosi	År	год	Година

XML Tag	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
Number	(A hirdetmény száma)	Numru (tal-av-víz)	Nummer (van het bericht)	Numer (komuni-katu)	Número (do avi-sco)	Numărul (avizu-lui)	Cílslo správy številka (obvesti-la)	(Ilmoituksen) numero	(Ilmoituksen) numero	(Meddelandets) nummer	номер	Број (Саопштета)
Serial_number	Sorozatszám	Numru tas-serje	Serienummer	Numer kolejny (wersji)	Número de série	Numărul de ser- ie	Číslo verzie (sé-rie)	zaporedna šte-vilka	Sarjanumero	Serienummer	серийный номер	Серийски број
Target_group	Célosport szas-zasz	Informazzioni dvar il-grupp fil-mira	Informatie over de doelgroep	Informacje o grupie odbiór-ców	Secção grupo-avalo	Grupul de utili-zatori avuți în vedere	Informácie o cieľovej skupine	segment za ciljno skupino	Kohderyhmä-suo	Målgrupp	группа по-лучателей	(Део шиљне групе)
Target_group_code	Célosport kód	Grupp fil-mira	Doe groep	Kod grupy od-biorców	Código grupo-avalo	Codul grupului de utilizatori avuți în vedere	Cieľová skupina koda cíline sku-pine	Kohderyhmä-koodi	Kod för mål-grupp	код группы по-лучателей	Код чињве групе	Код смера по-видбес
Direction_code	Forgalmi irány kód	Direzzioni af-fettwata	Desbetreffende richtung	Kod kierunku ruchu	Sentido do tráfe-go	Codul sensului de circulație	Dortknutý smer koda usmerjanja prometa	Likenteen suun-nan koodi	Kod för trafik-riktning	код направления движения	Код направления движения	Код смера по-видбес
Subject_code	Tárgy	Suggett	Onderwerp	Temat	Materia	Subiectul avizu-lui	Predmet	Aihe	Ämne	tema сообщения	тема предмета	Код предмета
Validity_period	Érvényességi időszak	Periódus ta' vali-ditá	Geldigkeitsper-iode	Okres ważności	Período de vali-dade	Períoda de vali-abilite	Doba platnosti	čas veljavnosti	Voimassaolo	Giltighetsperiod	срок действия	Рок важности
Date_start	Tol	Minn	Vanaf	od	De	Data de început	Od	od	Alkaa	Från	дата начала	Оп (ууууммдд)
Date_end	Ig	Sa	Tot	do	A	Data de sfârșit	To	do	Päättyy	Till	дата окончания	До (ууууммдд)
Contents	Tartalom	Informazioni addizionali	Aanvullende in-formatie	Treć	Conteúdo	Continuit	Text / Obsah	dodatane infor-macije	Sisältö	Innefäll	содержание	Садржай
Source	A hirdetmény kibocsátója (ha-tóság)	Sors tal-av-víz (awtorità)	Bron van het bericht (autori-teit)	Źródło komuni-katu (organ)	Fonte do aviso (autoridade)	Sursa avizului (autoritatea)	Zdroj správy	izvor obvestila (organ)	Källa (myndigh-eit)	Ilmoituksen syh-lähde (viran-o-mainen)	Источник ин-формации (официальный)	Извор Саопштетна (прав)
Reason_code	A hirdetmény indoka	Raguni ghall-av-víz	Reden van het bericht	Przyyczyna ko-munikatu	Motivo do aviso	Codul even-iementului	Dôvod správy	razlog za obves-tilo	Orsak till med-delander	Причина из-вещения	Причина из-вещения	Разлог Саопштетна
Communication	Kommunikációs csatoma info szakasz	Informazzioni ta' komunikazz-joni	Communicatie-informatie	Informacie o ka-nale lăczoñci	Seccão comuni-cação	Mjloc de comu-nicație	Viestintäosio	segment za sporocila	Kommunika-tionsavsnitt	Информация о средствах связи	Информация о коммуникационом канапу	Информације о комуникационом канапу
Reporting_code	A jelentést küldő rendszer	Sistema ta' rap-purtar	Meldingsregime	Sposób meldo-wania	Modul de rapor-tare	Režim hlásení	način poročanja	Raportointijär-jestelmä	Rapportering-sordning	Необходимость отчетного сообщения	Режим извещиганва	Режим извещиганва

XML Tag	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
Communication_code	Kommunikációs eszköz	Mezz ta' komunikazzjoni	Communicatie-middel	Środek łączności	Meio de comunicação	Codul mijlocului de comunicație	Komunikačné prostredky	Viestintävälinet	Kommunikationsmedel	Sredstvo komuni- kacije	Средство комуни- кации	
Number (Communication section)	Szám vagy cím	Numru jew in-dirizz	Nummer of adres	Numer lub adres	Número ou endereço	Numărul adresei	Číslo alebo adresá	Številka ali naslov	Numero tai osoite	Nummer eller adress	Контакты для связи	Број или адреса
Fairway_section	Víziút vagy hajóút szakasz	Passág fuq l-ilma jéw sezzióni t-lilma	Waterweg of waterwegsectie	Odcinek kanalu żeglownego lub toru wodnego	Via navegável ou troço	Sectiunea de cale navigabilă sau şenal	Vodná cesta (alebo úsek plavejnej dráhy)	vodna pot ali odsesk vodne poti	Vesiväylä tai väylänsä	Vattenväg eller avsnitt av vattenväg	Участок фарватера или плавного пути	Деонтина водног или пловног пута или објекту)
Geo_object	a víziút vagy objektum geo információja	Pozizjoni	Locatie	Dane geograficzne kanalu żeglownego lub obiektu	Dados geográficos via navegável ou objeto	Informácia geografică despre calea navigabilă sau obiect	Geografické informácie o vodnej ceste alebo o objekte	geo-informacie o vodni poti ali objektu	vesiväylän tai kohteen maantieteelliset tiedot	Geografisk information om vattenväg eller objekt	информация по данной части фарватера или навигационного пути	(Geo) информация о водном пути или объекту)
Id (Geo_Object section)	Azonosítás	Kódči ta-Po-zízioni ISRS	ISRS-locatiecode	Oznaczenie	Identificação	Identifier	Kód lokality ISRS	identifikacija ISRS	Tunnistetiedot	Identifying	Обозначение	Идентификация
Name (Geo_Object section)	A földrajzi objektum neve	Isem l-objett	Naam van het object	Nazwa obiektu geograficznego	Designação do objeto georreferenciado	Numele obiectului geographic	Názov objektu	ime geo-objekta	Määritellisen kohteenviini	Namn på geografiskt objekt	Название объекта	Назив geo објекта
Type_code (Geo_Object section)	Objektum típusa	Tip	Type	Typ objektu	Tipo de via navegável	Tip objektu	vrsta vodne poti	Vesiväylän typ-pi	Väylän alkua- ja loppukoordinaatit	Typ av vattenväg	Тип объекта	Тип geo објекта
Coordinate	A hajót kezdőtérnek és végenek koordinátái	Koordináti	Coördinaten	Współrzędne początku i końca toru wodnego	Coordenadas extremos via navegável	Coördonatele începutului și sfârșitului secțiunii	Súradnice	koordinate začiatku a konca plavne poti		Koordinater	Координаты начала и окончания части фарватера или навигационного пути	Почетне и крајне координате шиовног пута
Lat (Coordinate)	Szélesség (decimális)	Latitude	Breedtegraad	Szerokość (do dziesiątek)	Latitude (decimal)	Latitude (fraktioni zecimal)	Latitude (fraktioni zecimal)	Zemepisná šířka (desatinné číslo)	Leveysaste (desimalikuu)	Latitud (decimal)	Широта	Географска ширлина (преминално)
Long (Coordinate)	Hosszúság (decimális)	Longitude	Lengtegraad	Długość (do dziesiątek)	Longitude (decimal)	Longitude (fraktioni zecimal)	Zemepisná dĺžka (desatinné číslo)	zemepisna dožina	Pituusaste (desimalikuu)	Longitud (decimal)	Долгота	Географска дужина (преминално)
Limitation	Korlátrozott szakasz	Restriżjoni	Beperking	Informace o ograniczeniach	Seccão restrições	Limitarea secțiunii	Obmedzenie	segment za omjive	Rajitusosio	Begränsnings- svarsnitt	Раздел ограничений	Ограничение

XML Tag	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
Limitation_period	Korlátoszási időszak időtartam/ időköz	Periódus/intervallista (restrizjoni)	Periode/tussenperiode (van de beperking)	Czas obowiązywania organiczne	Restrição (período/intervalo)	Durata limitării (omnipotencie) obowiązującej w określonym czasie	Čas (obdobie) obmedzenia (omnipotencie) obowiązujący w określonym czasie	(Rajoitus-)jakso/ alkavälit	(Begränsning)-perioder/intervaller	(Ограничение) срока/интервала действия ограничений	Срок/интервал действия ограничий	(Ограничение) и/or/интервал действия ограничий
Date_start(Limitation_period)	Tól	Minn	Vanaf	od	De	Data începerii	Od	od	Alkaa	Från	начало действия ограничения	Оп (yyyyyymmdd)
Date_end(Limitation_period)	Ig	Sa	Tot	do	A	Data sfârșirii	Do	do	Päättyy	Till	Дата окончания действия ограничения	До (yyyyyymmdd)
Time_start(Limitation_period)	Tol (óra, perc)	Minn (hh:mm)	Vanaf (hh:mm)	od (hh:mm)	De (hh:mm)	Ora începerii (oornm)	Od (hh:mm)	od (hh:mm)	Alkaa (hh:mm)	Från (hh:mm)	Время (ччмм) начата	Оп (hhmm)
Time_end(Limitation_period)	Ig (óra, perc)	Sa (hh:mm)	Tot (hh:mm)	do (hh:mm)	A (hh:mm)	Ora terminării (oornm)	Do (hh:mm)	do (hh:mm)	Päättyy (hh:mm)	Till (hh:mm)	Время (ччмм) окончания	До (hhmm)
Interval_code(Limitation_period)	Időköz	Intervall	Tussentijd	Okres	Interval	Interval	Interval	interval	Aikaváli	Interval	Период ограничения	Интервал
Limitation_code	Korlátoszás jellege	Tip ta' restrizzjoni	Soort beperking	Rodzaj ograniczenia	Tipo de restrição	Felul limitării	Druh obmedzenia	vrstva omejiteve	Rajoitukseen laatu	Typ av begränsning	Тип ограничения	Тип ограничения
Position_code	Korlátoszás helye	Pozízjoni	Positie	Položenie ograniczenia	Localização (da restrição)	Pozícia	Poloha	(Rajoituksen) si-jainti	(Rajoituksen) si-jainti	Mestopolohje (Begränsningens) position	Позиция (ограничения)	Позиция (ограничения)
Value	Korlátoszás számérteke	Valur numeriku	Numerike waarde	Wartość numeryczna (organiczna)	Valor numérico (da restrição)	Valore numeričā	Číselná hodnota	numerická vrednosť	(Rajoituksen) numeroarvo	(Begränsningens) numeriska värde	Величина ограничения	Нумеричка вредност (огранична)
Unit	Mértékegység	Unitá	Eenheid	jednostka	Unidade	Unitate	Jednotka	enota	Yksikkö	Enhет	Единица измерения величины	
Fairway_name	Vízi út	Passág fuq lilmá	Waterväg	Nazwa toru wodnego	Via navigável	Numele căii navigabile	Vodná cesta	voda pot	Vattenväg	Обозначение водного пути		
Reference_code	Egyseg	Referenza ghall-valur	Waarde referentie	Uklad odniesienia	Referência	Valoare de referință	Referencia	vrednost referenčne	Arvon referensi	Referensvärde	Эталонная величина	Референтна вредност
Indication_code	Korlátoszás jelzése	Indikazzjoni tar-restrizzjoni	Indicatie van de beperking	Indikácia obmedzenia	Indicação da restrição	Cod de indicare	Indikácia obmedzenia	oznacenie ograniczenia	(Rajoituksen) osoitus	Uppgrift om begränsning	Индикация ограничения	Индикација ограничења
Object	Objektum	Oġġett	Object	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Kohde	Objekt	Объект	Објекат	

XML Tag	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
Geo_object_section_for_an_Object	Az objektum földrajzi adatai	Pozízioni	Locatie	Dane geograficzne obiekty	Dados geográficos do objeto	Positionarea obiectului	Geografské informácie o objekte	kohteenvoinen tiedotus objekti	Geografisk information om objektet	Геоинформация об объекте	(Geo) информация об объекте	
Type_code (Geo_object_section)	Objektum típusa	Tip ta' oggett	Soort object	Rodzaj obiekta	Tipo de objeto	Tipul obiectului	Vrsts objekta	kohteen tyyppi	Typ av objekt	Тип объекта	Typ geo objekta	
Coordinate (Geo_object_section)	Objektum koordinátái	Koordinati tal-oggett	Coördinaten van het object	Współrzędne obiekta	Coordenadas do objeto	Coordinatele obiectului	Súradnice objektu	Kohteenvointi koordinaatit	Objekts koordinater	Координаты объекта	Координате обекта	
Wrm	Vizállás jelentés	Messagg relataj mal-Ilma	Bericht met betrekking tot de waterstand	Komunikat dotyczący stanu wody	Mensagem relativa à água	Date despre apă	Správa o vodnom stave	sporocílo v zvezi z vodo	Vedenkorkeuden liittyyvä sanoma	Меддэлэд ом ваттенивän	Информация об уровне воды	
Measure	Értékek meghatározása (mérő előrejelzett)	Kejl (valurui normali jéw imbasar)	Meetwaarden (normaal of voorspeld)	Rodzaj wartości (pomiary czy prognoza)	Valores (reais ou previstos)	Seciunea de măsurare	Merania (normálne alebo predpovedané)	meritive (objektívne ali predviđene)	Mittauksset (normaalit tai ennustet)	Mätting (måttvärde eller beräkning)	Значение уровня воды (фактическое или ожидаемое)	
Predicted	Előrejelzés	Tbassir	Voorspelling	Prognoza	Previsão	Prognosat	Predpoved'	predovedanje	Ennuste	Beräkning	Прогноз	
Measure_code	A vizuálás információ fajtája	Tip ta' informazioni relativa mal-Ilma	Soort informatie over de waterstand	Rodzaj komunikatu o stanie wody	Tipo de informação relativa à água	Codul măsurătorilor	Druh správy o vodním stave	informacie v zvezi z vodo	Veteen liittyvän sanoman laji	Typ av meddelande om vattnivän	Тип информации об уровне воды	
Difference	Elérés	Differenza bi tqabbil mal-valur precedentí	Verschil t.o.v. de vorige meting	Róznicia	Diferença	Rozdiel voči predchádzajúcej hodnote	Rozdiel voči razílka	informacie v zvezi z vodo	Ero	Skillnad	Разница	
Value_difference	Értékbeli eltérés az összehasonlító méréshez képest	differenza fil-valur bi tqabbil mal-kej kum-parativ	Waardeverschil t.o.v. vergelijkbare meting	Róznicia wartosci	Diferença de valor em relação à medida comparativa	Rozdiel voči porovnávaciu meraniu	Diferenča de valoare	razílka v vrednosti glede na primerjalno meritev	arvon ero ver-tailukel poiseen mittauksen nähdän	Skillnad i värde mot jämförande mätning	Разница значений для сравнительной оценки	
Time_difference	Időbeli eltérés az összehasonlító méréshez képest	differenza fil-hin bi tqabbil mal-kej kumparativ	Tídsverschil t.o.v. vergelijkbare meting	Róznicia czasu	Diferença horária em relação à medida comparativa	Interval de timp	Časový rozdiel voči porovnávaciu meraniu	razílka v času glede na primer-jalno meritev	aikaoero vertailukel poiseen mittauksen nähdän	Skillnad i tid mot jämförande mätning	Временное разницение для сравнительной оценки	
Barrage_code	Duzzasztómű	Milqha	Stuv	Stan zapory	Baragam	Baraj	Hať	zpora	Avattava pato	Fördämning	Плотина	
Regime_code	Vízjárás	Rata tal-fluss tal-ilma	Waterregime	Stan wody	Regime	Nivelul apei	Vodný režim	vodni režim	Vedenkorkeus-suhjet	Vattenordning	Преграта	
Measuredate	Mérés dátuma	Data tal-kej	Meetsdatum	Data pomiaru	Data medição	Data măsurării	Dátum merania	datum merjenja	Mittauspäivä	Datum för mätning	Дата измерения	

XML Tag	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
Measuretime	Mérés időpontja	Hin tal-kej	Meettijd	Godzina po-miaru	Hora medição	Ora măsurării	Čas merania	Mittausaika	Tidpunkt för mätning	Vreme izmerenia	Vreme merenja (hhmm)	
Icem	Jégileténs	Messagg dwar-is-sig	Ijsbericht	Komunikat o lodzie	Mensagem gelo	Date privind gheăta	Správy o lado-chode	sporočilo o ledu	jääillannetta koskeva sanoma	Meddelande om isförländan	Letovne obvestila	
Ice_condition	Jégállapot	Kundizzjoni tas-silġ	Ijsconditie op de vaarweg	Lód	Estado do gelo	Condiçilie ghetii	Ladové pod-mienky	stanie ledu na plovni poti	jäätilanne	Isförhållanden	Letovne uslovija	
Ice_condition_code	Jégállapot	Kundizzjoni tas-silġ	Ijsconditie	Stan lodu	Estado do gelo	Condiçilie ghetii	Ladové pod-mienky	stanie ledu	jäätilanne	Isförhållanden	Letovna obsta-novka	
Ice_accessibility_code	Hajózhatóság	Aćessibilità	Toegankelijheid	Dostępność	Accessibilidade	Accesibilitate	Dostupnosť	dostopnost	Ajettavuus	Farbarhet	Условия плава-ния лодка	
Ice_classification_code	Jég osztályozás	Klassifikazzjoni tas-silġ	Ijsclassificatie	Klasifikacija lodu	Clasificaçāo do gelo	Clasificarea ghe-tii	Klasifikácia la-dochodu	klasifikacija ledu	jään luokittelu	Iklassificering	Класификација лодка	
Ice_situation_code	Jéghelyzet	Sitwazzjoni tas-silġ	Ijsituatie	Sytuacja lodowa	Restrições devi-das à presença de gelo	Starea ghetii	Situácia lado-chodu	položaj ledu	jäätilanne	Isläge	Ограничения плавания во льдах	
Werm	Időjárás üzenet	Messaig relattat mat-temp	Bericht met be-trekking tot het weer	Komunikat po-godowy	Menságem me-teorológiaca	Mesaj meteo	Správa o počasí	sporočilo o vre-menu	Sääsanoma	Vädermedde-lande	Стане пловище у слују леда	
Weather_report	Időjárás jelentés	Rapport tat-temp	Weerbericht	Raport po-godowy	Boletim meteor-ológico	Buletin meteo	Stav počasia	vremensko por-očilo	Sääraportti	Väderrapport	Извештај о време-ни	
Forecast	Előrejelzés	Tbasir	Voorspelling	Prognоза	Predpoved'	Predpoved'	napoved	ennuste	Prognos	Прогноз	Порука о време-ни	
Weather_class_code	Időjárás besorolás	Klassifikazzjoni tas-temp	Weerclassificatie	Klasifikacija pogody	Classificação me-teorológica	Classificácia vre-miai	Klasifikácia po-časia	klassifikacija vre-mena	Säänn luokittelu	Väderklassifier-ing	Класификация метеосистемы	
Weather_item	Időjárás elem	Informazzjoni dwar it-temp	Weersinformatie	Prognosa pog-ody	Informação me-teorológica	Felul vremii	Informácie o počasí	informacie o vremenu	Säätedot	Väderinforma-tion	Метеороло-гические эле-менты	
Weather_item_code	Időjárás elem kód	Attribut tat-temp	Weerelement	Przedmiot pog-ody	Elemento me-teorológico	Componentă meteo	Predmet počasia	vremenski pojav	Säälementti	Väderparameter	Тип метеороло-гического эле-мента	

XML Tag	HU	MТ	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
Value_min	Legkisebb érték	Valur minimu	Minimum-waarde	Wartość minima	Valor mínimo	Valoarea minimă	Minimalna hodnota	najniżja vrednost	Alin arvo	Minimivärde	Величина на данный момент или минимальная величина	Минимална вредност
Value_max	Legnagyobb érték	Valur maximu	Maximum-waarde	Wartość maksymalna	Valor máximo	Valoarea maximă	Maximalna hodnota	najwyższa vrednost	Ylin arvo	Maximivärde	Максимальная величина	Максимальная вредность
Value_gusts	Csúcsértek	Valur tal-buffuri rih	Windvlagten	Wartość podmuchu	Valor rajadas de vento	Valoarea în razafale	Nárazová hodnota	moč sunkov	Tuulen puuska	Värde för vindbyar	Величина порывов ветра	Ячина улара ветра
Weather_category_code	Időjárás típus	Kategorija tat-temp	Weercategorie	Kategoria pogody	Categoriea meteologica	Kategorija vremeni	Kategorija počasja	kategorija vremena	Säätäyppi	Väderkategori	Категория метеорологий времена	Категория метеословий времена
Direction_code_min	Irányba	Direzzioni minn	Vanuit richting	Z kierunku	Diracção de	Directia de la	Smer od	iz	Suunta (miistä)	Riktning från	Направление (вектор или волны) от	Смер от
Direction_code_max	Irányból	Direzzioni lejn	Naar richting	W kierunku	Diracção para	Directia către	Smer k	v	Suunta (mihin)	Riktning mot	Направление (вектор или волны) к	Смер до

BARRAGE CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
CLD	Barrage Closed	Бараждът е затворен	Presa cerrada	jez je uzavřen	Dæmning er lukket	Wehr ist geschlossen	Pais sulietud	Κλειστός ιδανοπάκτης	Barrage relevé	Brana zavorena	sbarriamento chiuso	Aizsprosts slēgts	Užvara uždarota
OPG	Barrage Opening	Бараждът се отваря	Apertura de presa	jez se otvírá	Dæmning åbner	Wehr wird geöffnet	Pais avamine	Υδροφράκτης σε φάση ανοίκτως	Barrage se couchant	Brana se otvara	sbarriamento in fase di apertura	Aizsprosts atveras	Užvara atidarama
CLG	Barrage Closing	Бараждът се затваря	Cierre de presa	jez se zavřá	Dæmning lukker	Wehr wird geschlossen	Pais sulgemine	Υδροφράκτης σε φάση κλειστώς	Barrage se relevant	Brana se zatvara	sbarriamento in fase di chiusura	Aizsprosts aizveras	Užvara uždaroma
OPD	Barrage Opened, no navigation through barrage	Бараждът е отворен, но проминаването е забранено	Presa abierta, paso prohibido	jez je otevřen, zátaz plavby přes jez	Dæmning er åben, men gennemsejling er forbudt	Wehr ist geöffnet, keine Schiffahrt durch/über das Wehr	Pais avatud, laevatamist paisu kaudu ei toimu	Ανοικτός ιδανοπάκτης, απαγόρευση ναυσιπλοΐας μέσω ιδανοπάκτη	Barrage fermé à la navigation	Brana otvorena, nijje dopuštena plavidba	sbarriamento aperto, nessun transito consentito	Aizsprosts atveris kuģošanai caur aizspostu	Užvara atidaryta lāivybai draudzama
OPN	Barrage laid, opened for navigation through barrage	Бараждът е отворен за плаване	Presa abierta, paso autorizado	jez je pro plavbu otevřen	Dæmning er åben for sejads	Wehr ist geöffnet, Schiffahrt durch/über das Wehr	Pais avatud lacvatniseks	Ανοικτός ιδανοπάκτης, επετρεπται η ναυσιπλοΐα	Barrage ouvert à la navigation	Brana otvorena za plavidlu	sbarriamento aperto, transito consentito	Aizsprosts atveris kuģošanai caur aizspostu	Užvara atidaryta lāivybai

BARRAGE CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
CLD	Duzzasztómű zárva	Milqha Magħluqa	Stuw is gesloten	Zapora zamknęta	Baragiem fechada	Baraj inchis	hat'je zatvorená	zapora zaprita	Avattava pato subjettu	Fördämningen stängd	Плотина закрыта	Преграта затворена
OPG	Duzzasztóművet nyitják	Milqha Qed Tinfrah	Stuw wordt geopen	Otwieranie zapory	Barragem a abrir	Baraj īn deschidere	hat' sa otvára	odpiranje zapore	Avattava pato avautu	Fördämningen öppnas	Плотина открывается	Преграта се отвара
CLG	Duzzasztóművet záják	Milqha Qed Tingħalaq	Stuw wordt gesloten	Zamykanie zapory	Baragiem a fechar	Baraj īn inchidere	hat' sa zatvára	zapiranje zapore	Avattava pato sulkeutu	Fördämningen stängs	Плотина закрывается	Преграта се затвара
OPD	Duzzasztómű nyitva, de áthatájózás a duzzasztóműről nem megengetett	Milqha Miftuhha, navigációjoni gol-milqha projbita	Stuw is geopend, maar geen doorvaart via stuw	Zapora otwarta, zamknięta dla żeglugi	Baragiem aberta, passagem proibida	Baraj deschis, nu se naveighează	hat'je otvorená, preplávanie cez hat' zakázané	zapora skozí zapora ni dovojena	Avattava pato avautu, ei vesiliuk-kennetā padon kaučta	Fördämningen öppnas, men sjöfart förbjuden	Плотина открывается, но движение судов запрещено	Преграта отворена
OPN	Duzzasztómű az áthatájózás számára megnyitva	Milqha mifruxa, tisztá' ssir navigazzjoni gol-milqha	Stuw is geopend voor scheepvaart via stuw	Zapora otwarta dla żeglugi via stuw	Baragiem aberta, passagem autorizada	Baraj deschis pentru navigatie	hat'je otvorená pre plavbu	zapora postavljena, odpirta za plovbo skozí zaporo	Avattava pato avattu liiken-teile	Fördämningen öppen för sjöfart	Плотина открыта для движения судов	Преграта

COMMUNICATION CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
TE	telephone	Телефон	Teléfono	telefon	Telefon	Telefon	Τηλέφωνο	Телефон	Téléphone	Telefon	telefono	Tālrunis	Telefonas
AP	VHF	Меров обхват	VHF	VKV	UKW	VHF	VHF	VHF	VHF	VHF	VHF	UHF	VHF
EM	e-mail	Електронна поща (e-mail)	Correo electrónico	E-mail	E-Mail	E-post	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	e-mail	E-mail	E-mail	e-mail	E-pastas	E. paštas
AH	internet	Интернет	Internet	Internet	Internet	Internet	Διαδίκτυο	Internet	Internet	Internet	Internet	Internet	Internets
TT	teletext	Телетекст	Teletext	Teletext	Teletext	Teletext	Τελετρέξτ	Τελετρέξτ	Τελέτεξτε	Τελετρέξτ	teletext	Teletekst	Teletekstas
FX	telefax	Факс	Fax	Fax	Telefax	Telefax	Τηλεφάκσ	Τηλεφάκσ	Τηλεφάκ	Telefaks	telefax	Telefakss	Telefakss
LS	light signalling	Светлинна сп- нализация	Сигнал luminosa	světelná signa- лизация	Lyssignal	Lichtsignal	Valgus-signaal- id	Φωτενή σημα- τοδοστηρ	Svetlosna signa- лизация	signalažija lumineuse	segnalazione con fanali	Gaismas signāli Šviesos signalai	Gaismas signāli Šviesos signalai
FS	flag signalling	Флагова спти- лизация	Bandera	vlajková signa-лизace	Flagsignal	Flaggensignal	Lipi-signaalid	Σηματα με ση- θαις	Signalizacija zaставама	Signalizacija pavillon	Signalizacija con bandiere	Signāli ar kar- odzīniem	Signalai vēlāve- lēmīs
SO	sound signalling	Звукова спти- лизация	Señal acústica	zvuková signa- лизация	Lydsignal	Tonsignal	Heli-signaalid	Хъдната сълпата	signalisation sonore	Zvučna signa- лизация	segnalazione acustica	Skājas signāli	Garsinai signā- lai
EI	EDI mailbox number	Номер на пощекара ку- тия EDI	Número de bu- zón EDI	číslo EDI schránky	EDI mailbox number	EDI postkasti nummer	Αριθμός ηλε- τρονικής θυρίδας EDI	Numéro de boîte EDI	EDİ broj pre- tincia	casella postale EDI	EDI pastka- stites numurs	EDİ pašto dė- žuies numeris	

COMMUNICATION CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
TE	telefon	telefown	Telefoon	Telefon	Telefone	telefon	Telefón	Puhelin	Telefon	Telefon	Tелефон	Телефон
AP	rádiotelefon	VHF	Marifoon	VHF	VHF	VHF	VHF	VHF	VHF	VHF	Радиосвязь на ОВЧ	VHF
EM	e-mail	posta elettronika	E-mail	E-mail	Correio eletrónico	e-mail	E-mail	e-pošta	Sähköposti	E-post	E-mail	E-mail
AH	Internet	internet	Internet	Internet	Internet	internet	Internet	internet	Internet	Internet	Интернет	Интернет
TT	teletext	teletext	Teletext	Teletexto	teletext	Teletex	teletext	teletekst	Tekstitelevisio	Teletext	Телетекст	Телетекст
FX	telefax	telefax	Fax	Telefaks	telefax	Telefax	telefax	telefaks	Faksi	Fax	Факс	Телефакс
LS	fényjelzés	sinjalar bid-dawl	Lichtsignal	sygnalizacja świetlna	Sinal luminoso	semnal luminos	svetlobno signa- liziranje	valo-opastect	Ijus-signalerung	Световые спи- наны	Светлосна спи- лзација	Светлосна спи- лзација
FS	lobogójelzés	sinjalar bil-bna- dar	Vlagsignal	sygnalizacja fla- gowa	Sinal de bandeira	semnal cu stege- lefe	vlajková signali- zácia	signálizácie z zastavicami	Flagg-signalerung	Сигналы флагами	Сигнализација заставом	Сигнализација заставом
SO	hangjelzés	sinjalar bil-hoss	Geluidsein	sygnalizacja dzwiekowa	Sinal sonoro	semnal sonor	zvuková signali- zácia	zvočno signali- ziranje	Ljud-signalerung	Звуковые спи- наны	Звуковые спи- наны	Звуковые спи- наны
EI	EDI postafiók szám	Numru tal-kaxxa posta EDI	EDI-mailbox- nummer	Numer skrzynki pozciowej EDI	Número caixa postal EDI	număr căsuă posta EDI	číslo schránky EDI	Številka poštné- ga predala EDI	EDI mailbox-nu- mero	EDI-postläde- nummer	Номер поштового ящика EDI	Брой EDI сан- дучета

COUNTRY CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
AT	Austria	Австрия	Austria	Rakousko	Östrig	Österreich	Austria	Австроія	Autriche	Austria	Austria	Austria	Austria
BE	Belgium	Белгия	Bélgica	Belgie	Belgien	Belgia	Belgia	Βελγίο	Belgique	Belgia	Belgio	Belgia	Belgia
BG	Bulgaria	България	Bulgaria	Bulharsko	Bulgarien	Bulgaria	Bulgari	България	Bulgarie	Bulgaria	Bulgaria	Bulgaria	Bulgaria
CH	Switzerland	Швейцария	Suiza	Švýcarsko	Schweiz	Šveits	Šveits	Ελβετία	Suisse	Švitsarska	Švizzera	Šveice	Šveicaria
RS	Serbia	Србија	Serbia	Srbsko	Serben	Serbia	Σερβία	Србија	Serbie	Srbija	Serbia	Serbia	Serbia
CY	Cyprus	Кипър	Chipre	Kypr	Cypern	Kypros	Κύπρος	Кіп'р	Cypre	Cipar	Cipro	Kipra	Kipras
CZ	Czech Republic	Република Чехия	Chequia	Česká republika	Tjekkiet	Tschechien	Česká republika	Τσεχική Δημοκρατία	République Tchèque	Česka	Repubblica ceca	Čehija	Čekija
DE	Germany	Германия	Almania	Německo	Tyskland	Deutschland	Saksamaa	Εργασία	Allemagne	Njemačka	Germania	Väcja	Vokietija
DK	Denmark	Дания	Dinamarca	Dánsko	Danmark	Dänemark	Taani	Δανία	Danemarck	Danska	Danmarka	Danija	Danija
EE	Estonia	Естония	Estonia	Estonsko	Estland	Eesti	Էստոնիա	Էսթոնիա	Estonie	Estonia	Igaunija	Estija	Estija
ES	Spain	Испания	España	Španělsko	Spanien	Hispaaania	Ισπανία	Испания	Espagne	Španjolska	Spanha	Spanja	Ispanija
FI	Finland	Фінляндія	Finnlandia	Finsko	Finland	Finnland	Soome	Φινλανδία	Finlande	Finska	Finlandia	Sonijia	Suomija
FR	France	Франция	Francia	Francie	Frankrig	Frankreich	Πραγτισμανα	Γαλλία	France	Francuska	Francia	Francija	Prancūzija
GB	United Kingdom	Великобритания	Reino Unido	Velká Británie	Det Forenede Kongerige	Großbritannien	Ühend-kuningriik	Խոյթեա Բրի-խոյ	Royaume-Uni	Ujedinenja Kraljevina	Regno Unito	Apvienotā Karalistē	Jungtinē Kara-lyste
GR	Greece	Гърция	Grecia	Řecko	Grekkenland	Griechenland	Ελλάδα	Ελλάδα	Grèce	Grčka	Grecia	Grieķija	Gralkija
HR	Croatia	Хрватия	Croacia	Chorvatsko	Kroatien	Kroatien	Horvaatia	Крօрτիա	Croatie	Hrvatska	Croatia	Horvatija	Kroatija
HU	Hungary	Унгария	Hungria	Magarsko	Ungarn	Ungarn	Ungari	Ουγγαρία	Hongrie	Magarska	Ungheria	Ungārija	Vengrija
IE	Ireland	Ирландия	Irlanda	Irsko	Irland	Irland	Iirimaa	Ірландія	Irlande	Irska	Irlanda	Irija	Airija
IT	Italy	Италия	Italia	Itali	Italien	Italien	Italia	Італія	Italia	Italia	Italia	Italia	Italia

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
LT	Lithuania	Литва	Lituania	Litva	Litauen	Litauen	Leedu	Aiščuavita	Lietuvi	Lituania	Lituvi	Lietuva	Lietuva
LU	Luxembourg	Люксембург	Luxemburgo	Lucembursko	Luxemburg	Luxemburg	Luksemburg	Люксембу́рго	Luxemburg	Luksemburgo	Lussemburgo	Luksemburga	Liuksemburgas
LV	Latvia	Латвия	Letonia	Lotyšsko	Letland	Lettland	Läti	Летвія	Lettonie	Latvija	Lettonia	Latvija	Latvija
MD	Moldova	Молдова	Moldavia	Moldavsko	Moldova	Moldawien	Moldavia	Молдаўшчына	Moldavie	Moldova	Moldova	Moldova	Moldova
MT	Malta	Марта	Malta	Malta	Malta	Malta	Malta	Малтва	Malte	Malta	Malta	Malta	Malta
NL	Netherlands	Нидерландия	Paises Bajos	Nizozemsko	Nederlande	Niederlande	Madalmaad	Κάτω Χώρες	Païs-Bas	Nizozemska	Paesi Bassi	Nederlande	Nyderlandai
PL	Poland	Польша	Polonia	Polsko	Polen	Polen	Poola	Πολωνία	Pologne	Poljska	Polonia	Poljja	Lenkija
PT	Portugal	Португалия	Portugal	Portugalsko	Portugal	Portugal	Portugal	Португалия	Portugal	Portugal	Portugal	Portugālē	Portugalija
RO	Romania	Румъния	Rumania	Rumunsko	Rumänien	Rumänien	Rumänenia	Румъния	Roumanie	Rumunjska	Romania	Rumânia	Rumunija
RU	Russia	Русия	Rusia	Rusko	Rusland	Russland	Venemaa	Россия	Russie	Rusija	Russia	Krievija	Rusija
SE	Sweden	Швеция	Suecia	Švédsko	Sverige	Schweden	Rootsi	Σουηδία	Suède	Švedska	Svezia	Zviedrija	Švedija
SI	Slovenia	Словения	Eslovenia	Slovinsko	Slovenien	Slowenien	Slovenia	Σλοβενία	Slovenje	Slovenija	Slovenia	Slovenija	Slovenija
SK	Slovakia	Словакия	Eslavaquia	Slovensko	Slovakiet	Slowakei	Slovakia	Σλοβακία	Slovaquie	Slovačka	Slovacchia	Slovákia	Slovákija
UA	Ukraine	Україна	Ucrania	Ukraina	Ukraine	Ukraina	Ukraina	Україна	Oukraïva	Ukraina	Ukraina	Ukraina	Ukraina
ME	Montenegro	Черна гора	Montenegro	Černá Hora	Montenegro	Montenegro	Montenegro	Ма́нчегорија	Montenegro	Crna Gora	Montenegro	Međimurje	Juodkalnija

COUNTRY CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
AT	Ausztria	L-Awstrija	Oostenrijk	Austria	Áustria	Rakúsko	Avtstria	Itávalta	Österrike	Ávstrria	Austrija	
BE	Belgium	Il-Belgiu	België	Belgia	Bélgica	Belgicko	Belgia	Belgia	Belgien	Belgian	Белгия	
BG	Bulgária	Il-Bulgarija	Bulgarije	Bulgaria	Bulgária	Bulharsko	Bulgaria	Bulgarija	Bulgarien	Bulgarija	Българска	
CH	Svájc	L-Ekvizzera	Zwitzerland	Szwajcaria	Suíça	Elveția	Švačiarsko	Švica	Sveitsi	Schweiz	Швейцария	
RS	Szerbia	Is-Serbija	Servië	Serbia	Sérvia	Serbia	Srbško	Srbija	Serbian	Serbia	Србија	
CY	Ciprus	Cipru	Cyprus	Cipr	Cipre	Cipru	Cyprus	Ciper	Cypret	Cypern	Кипар	
CZ	Csuh Köztársaság	Ir-Repubblika Čeka	Tsjechië	Republika Czeska	Republika Checa	Republika Čehá	Česko	Česká	Tsekki	Tjeckien	Чешка Республика	
DE	Németország	Il-Ćermanja	Duitsland	Niemcy	Alemania	Germania	Nemecko	Nemčija	Sakska	Tyskland	Германия	
DK	Dánia	Id-Danimarka	Denemarken	Dania	Dinamarca	Danemarca	Dánsko	Danska	Tanska	Danmark	Дания	
EE	Észtország	L-Estonja	Estonland	Estonia	Estonia	Estonia	Estoniansko	Estonija	Viro	Eesti	Эстония	
ES	Spanyolország	Spanja	Spanje	Hiszpania	Espanha	Spania	Španjelsko	Španija	Espanja	Spanien	Испания	
FI	Finnország	Il-Finlandja	Finland	Finlandia	Finlândia	Finlanda	Finsko	Finska	Suomi	Finland	Финляндия	
FR	Franciaország	Franza	Frankrijk	Francja	França	Franja	Francúzsko	Francija	Ranska	Frankrike	Франция	
GB	Egyesült Királyság	Ir-Renju Unit	Verenigd Koninkrijk	Wielka Brytania	Reino Unido	Regatul Unit	Vellká Británia	Zdržuēno kraljestvo	Yhdistynyt kuningaskunta	Förenade kungariket	Великобритания	
GR	Görögország	Il-Grecja	Griekenland	Grecja	Grécia	Grecia	Grékko	Grčija	Kreikka	Grekland	Гречия	
HR	Horvátország	Il-Kroazija	Kroatie	Chorwacja	Croácia	Croatia	Chorvátsko	Hrvatska	Kroatia	Kroatien	Хорватия	
HU	Magyarország	L-Ingerija	Hongarije	Węgry	Hungria	Ungaria	Máđarsko	Madžarska	Unkari	Ungern	Венгрия	
IE	Írország	L-Irlanda	Irland	Irlandia	Irlanda	Irlanda	Írsko	Irska	Irlanti	Irland	Ирландия	
IT	Olaszország	L-Italia	Italié	Włochy	Itália	Italia	Taliansko	Italia	Italien	Italien	Италија	

Value	HU	MТ	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
LT	Litvánia	Il-Litwanja	Litouwen	Litwa	Lituânia	Lituania	Liitva	Liettua	Lithau	Litauen	Литва	Литванија
LU	Luxemburg	Il-Lussemburgo	Luksemburg	Luksemburg	Luxemburgo	Luxemburg	Luxembursko	Luksemburg	Luxemburg	Luxemburg	Люксембург	Люксембург
LV	Lettország	Il-Latvia	Letland	Łotwa	Letónia	Letonia	Lotyšsko	Latvija	Latvia	Lettland	Латвия	Летонија
MD	Moldávia	Il-Moldova	Moldavië	Moldavia	Moldova	Moldova	Moldavsko	Moldavia	Moldova	Moldavien	Молдавия	Молдавија
MT	Málta	Malta	Malta	Malta	Malta	Malta	Malta	Malta	Malta	Malta	Малта	Малта
NL	Hollandia	In-Netherlands	Nederland	Holanda	Países Baixos	Tärile de Jos	Holandsko	Nizozemska	Alankomaat	Nederländerna	Нидерланды	Холандија
PL	Lengyelország	Il-Polenja	Polen	Polska	Polônia	Polonia	Pol'sko	Poljska	Puola	Polen	Польша	Повска
PT	Portugália	Il-Portugall	Portugal	Portugalia	Portugal	Portugal	Portugalsko	Portugali	Portugali	Portugal	Португалия	Португал
RO	Románia	Ir-Rumanija	Roemenië	Rumunia	Roménia	Rumânia	Rumunsko	Romunija	Romania	Rumänien	Румъния	Румунија
RU	Oroszország	Ir-Russja	Rusland	Rosja	Rússia	Rusia	Rusko	Rusija	Venäjä	Rysland	Россия	Русија
SE	Svédország	L-Ízvejza	Zweden	Szwecja	Suecia	Suedia	Švédsko	Švedska	Ruotsi	Sverige	Швеција	Шведска
SI	Szlovénia	Is-Slovenja	Slovenie	Slowenia	Eslavónia	Slovenia	Slovensko	Slovenija	Slovenia	Slovenien	Словения	Словенија
SK	Szlovákia	Is-Slovakkja	Slowakije	Slowacia	Eslaváquia	Slovacia	Slovensko	Slovaška	Slovakia	Slovakien	Словакия	Словачка
UA	Ukraina	L-Ukrajina	Oekraïne	Ukraina	Ucrânia	Ukraina	Ukraina	Ukrainia	Ukraina	Ukraina	Україна	Україна
ME	Montenegró	Il-Montenegro	Montenegro	Czarnogóra	Montenegro	Montenegro	Čierna Hora	Črna gora	Montenegro	Montenegro	Черногория	Црна Гора

DIRECTION CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
ALL	all directions	Всички посоки	Todas las direcciones	všechny směry	Alle reninger	alle Richtungen	Koik suunad	Όλες οι κατεύθυνσεις	toutes les directions	Svi smjerovi	tutte le direzioni	Vši virzieni	Všomis kryptimis
UPS	upstream	Срещу течението	Aguas arriba	proti proudu	Opstroms	Bergfahrt	Ülesvoolu	Ανάπη	montant	Uzvodno	in ascesa	Pret straumi	Prieš stovę
DWN	downstream	По течението	Aguas abajo	po proudu	Nedströms	Talfahrt	Allavoolu	Καταντη	avalant	Nizvodno	in discesa	Pa straumi	Pastrovii

DIRECTION CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
ALL	minden irányba id-direzzjonijiet kolla	Alle richtungen	Wszystkie kierunki	Todas as direções	toate direcțiile	všetky smery	vse smeri	Kaikki suunnat	Alla riktningar	Движение во всех направлениях	Сви смерови	
UPS	hegymenet	upstream	Oprvaart	Pod prąd	Montante	in amonte	proti pridu	proti toku	Vastavirtaan	Upströms	Движение вверх по течению	Узволно
DWN	völgymenet	downstream	Afvaart	Z prądem	Jusante	in aval	po prúde	v smeri toka	Myötävirtaan	Nedströms	Движение вниз по течению	Низволно

LANGUAGE CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
EN	English	Английски	Inglés	anglicky	Engelsk	englisch	inglise	Αγγλικά	Anglais	inglese	Anglu	Anglu	
BG	Bulgarian	Български	Българо	bulgarsky	Bulgarsk	bulgarisch	bulgaria	Булагарски	Bulgare	bulgaro	Bulgāru	Bulgari	
ES	Spanish	Испански	Español	španělsky	Spansk	spanisch	hispaania	Ispaniaká	Espagnol	španjolski	spagnolo	Spanu	
CS	Czech	Чешки	Checo	česky	Tjeckisk	tschechisch	tšehhi	Τσεχικά	Tchèque	češki	ceco	Čeku	
DA	Danish	Датски	Danés	dánsky	Dansk	dänisch	taani	Δανικά	Danois	danski	danese	Danu	
DE	German	Немски	Aleman	německy	Tysk	deutsch	saka	Γερμανικά	Allemand	niemacki	tedesco	Vācu	
ET	Estonian	Естонски	Estonio	estonsky	Estisk	estnisch	estri	Εθνονικά	Estonien	estonski	estone	Igaunu	
EL	Greek	Гръцки	Griego	řecky	Græsk	griechisch	kreeka	Ελληνικά	Grec	grčki	grieco	Graiku	
FR	French	Френски	Francés	francouzsky	Fransk	französisch	prantsuse	Γαλλικά	Français	francuski	francese	Frānu	
GA	Gaelic	Ирландски	Irlandés	írsky	Irsk	gälisch	iiri	Írlandiaká	Gaélique	írski	gaelico	Gēlu	
HR	Croatian	Хрватски	Croata	chorvatsky	Kroatisk	kroatisch	horvatria	Кропаткá	Croate	hrvatski	croato	Horvatu	
IT	Italian	Италиански	Italiano	italsky	Italiensk	italienisch	italia	Італіакá	Italian	talianski	italiano	Italiu	
LV	Latvian	Латвийски	Letón	latvijssky	Lettisk	lettisch	lāti	Латвијскá	Letton	latvijiski	lettore	Latviju	
LT	Lithuanian	Литовски	Lituano	litevsky	Litauisk	litauisch	leedu	Литувијакá	Lituanien	litavski	lituano	Lietuviu	
HU	Hungarian	Унгарски	Húngaro	mađarsky	Ungarsk	ungarisch	ungari	Ουγγρικά	Hongrois	mađarski	ungāru	Vengru	
MT	Maltese	Маитијски	Maltes	maltsky	Maltesisk	maltesisch	malta	Maħtieġika	Maltais	malteški	maltese	Maltieču	
NL	Dutch	Холандски	Neerlandés	nizozemsky	Nederlandsk	niederländisch	hollandi	Олландиکá	Néerlandais	nizozemski	neerlandese	Holandiešu	
PL	Polish	Полски	Polaco	polsky	Polsk	polnisch	poola	Πολωνικά	Polonais	poljski	polaco	Polu	
PT	Portuguese	Португалски	Portugués	portugalsky	Portugisisk	portugiesisch	portugali	Πορτογαλικά	Portugais	portugalski	portogheze	Portugālu	
RO	Romanian	Румънски	Rumano	rumunsky	Rumensk	rumänsch	rumeenia	Рoumaniká	Roumain	rumunjski	rumeno	Rumānu	

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
SK	Slovak	Словаки	Eslavaco	svenský	Slovakisk	slowakisch	slowaki	Σλοβακικά	Slovaque	slowački	slowacco	Slováku	Slovakų
SL	Slovenian	Словенски	Eslavaco	svenský	Slovensk	slowensich	slovenia	Σλοβενικά	Slovene	slowenski	sloweno	Slovenču	Slovenų
FI	Finnish	Финландски	Finnes	finsky	Finsk	finnisch	soome	Φινλανδικά	Finois	finski	finlandese	Somnu	Suomių
SV	Swedish	Шведски	Sueco	švédsky	Svensk	schwedisch	rootsi	Σουηδικά	Suédois	švedski	svedes	Zviedru	Švedų
RU	Russian	Руски	Ruso	rusky	Russisk	russisch	vene	Русски	Russe	ruski	russo	Krievu	Rusų
SR	Serbian	Сръбски	Serbio	srbsky	Serbisk	serbisch	serbia	Σερбийски	Serbe	srpski	serbo	Serbu	Serbų

LANGUAGE CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
EN	angol	İngiliz	Engels	anglicki	Inglês	Engleză	anglicky	angliscina	Englanti	Engelska	Английский	англиски
BG	bulgár	Bulgaru	Bulgars	bulgarski	Búlgaro	Bulgără	bulharsky	bulgarščina	Bulgaria	Bulgariska	Български	български
ES	spanyol	Spanjol	Spaans	hiszpański	Espanhol	Spaniolă	španielsky	španičina	Espanja	Spaniska	Испанский	шпански
CS	cseh	Ček	Tsjechisch	česki	Checo	Cehă	český	česťina	Tšekki	Tjeckiska	Чешский	чешки
DA	dán	Daníž	Deens	dansk	Dinamarqués	Daneză	dánsky	dánčina	Tánska	Danska	Датский	дански
DE	német	Deutsch	Duits	německy	Alemaño	Germană	nemecky	nemčina	Sakska	Tyska	Немецкий	немечки
ET	észti	Estonian	Estis	estonski	Estonio	Estonă	estonsky	estoničina	Viro	Eestiaka	Эстонский	естонски
EL	görög	Grieg	Grieks	grecki	Grego	Grecă	grécky	gríščina	Kreikka	Grekiska	Греческий	гречки
FR	francia	Franciž	Frans	francuski	Francés	Franceză	francúzsky	francosčina	Ranska	Franska	Французский	французски
GA	ír	Gaelic	Iers	irlandzki	Gaelico	Irlandeză	írsky	írščina	Iiri	Iriska		
HR	horvát	Kroat	Kroatisch	chorwacki	Croata	Croată	chorvátsky	hrváščina	Kroatia	Kroatiska	Хорватский	хрватски
IT	olasz	Taljan	Italiaans	włoski	Italiano	Italiană	taliansky	italijansčina	Italia	Italienska	Итальянский	италијански
LV	lett	Latvian	Letis	lettovski	Letón	Letonă	lotyšsky	latvijsčina	Latvia	Lettiska	Латвийский	литонски

Value	HU	MAT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
LT	litván	Litwen	Litouws	litewski	Lituano	lituaniană	litovsky	litovščina	Liettua	Lituiska	Литовский	литванска
HU	magyar	Ungeriz	Hongaars	węgierski	Húngaro	Maghiară	maďarsky	madžarsčina	Unkari	Ungerska	Венгерский	мађарски
MT	málta	Malta	Maltees	maltański	Maltez	Malteză	maltsky	maleščina	Malta	Malteska	Мальтийский	Malteski
NL	holland	Netherlandiz	Nederlands	holenderski	Neerlandés	Olandežă	holandsky	nizozemščina	Hollanti	Nedeländska	Голландский	польски
PL	lengyel	Pollakk	Pools	polski	Polaco	Poloneză	polšky	poljščina	Puola	Polska	Польский	португалски
PT	portugal	Portugiž	Portuges	portugalski	Português	Portugheză	portugalsky	portugalščina	Portugali	Portugisiska	Португальский	румънски
RO	román	Rumen	Roemeens	rumunski	Romeno	Română	rumunsky	romunščina	Romania	Rumânska	Румънски	руска
SK	szlovák	Slovakk	Slowaaks	slowacki	Eslóvaco	Slovacă	svetenský	slovaščina	Slovakki	Slovakiska	Словакий	словацки
SL	szlovén	Sloven	Sloveens	slowenški	Eslovenio	Slovenă	svetinský	slovenščina	Sloveni	Slovenska	Словенский	словеначки
FI	finn	Finlandiz	Fins	fiński	Finlandés	Finlandežă	fínsky	finščina	Suomi	Finska	Финский	фински
SV	svéd	Žvediz	Zweeds	szwedzki	Sueco	Suedežă	švédsky	švedščina	Ruotsi	Svenska	Шведский	шведски
RU	orosz	Russu	Russisch	rosyjski	Russo	Rusă	rusky	ruščina	Venäjä	Ryska	Русский	справачки
SR	szerb	Serb	Servisch	serbski	Sérvio	Sârbă	srbsky	srbičina	Serbia	Serbiška	Сербский	српски

INDICATION CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	LV	LT
MAX	maximum	наймаксимум	niáximo	maximum	Maksimum	höchstens	maksimum	Méyto	maximum	Najviše	massimo	maksimál	didžiausia
MIN	minimum	минимум	minimo	minimum	Minimum	mindestens	minimum	Elágoto	minimum	Najmanje	minimo	minimáli	mažiausia
RED	reduced by	намалено с	Reducido en	redukovaný o	Reduceret med	verringert um	vähendatud	Meniqiéo katá	réduit de	Smanjeno za	diminuito di	samažināts par	sumažinama

INDICATION CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
MAX	Maximum	massima	Maximal	maaksimum	Máximo	maxim	maximum	najvejje	maksiemi	Maximum	максимальный	МАКСИМУМ
MIN	Minimum	minima	Minimaal	minimum	Mínimo	minim	minimum	najnajje	minimi	Minimum	минимальный	МИНИМУМ
RED	által csökkenve	immaqqsab	Verminderd met ograniczenie o (wartości)	Reducido de	Redus cu	znižený o	znižanjsano za	vähennetty sur-aavalla:	vähennetty sur-aavalla:	Reducerat med	уменьшено на умачен за	

INTERVAL CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
CON continuous	Neprekrashto Continuo	Continuo	nepřetržitě	Kontinuerligt	durchgehend	Pidev	Συνεχής	Permanent	Neprekidno	permanentne	Nepārtrauktī	Nuolat	
DAY daily	Ежедневно Diario	denně	Dagligt	täglich	Iga päev	Ημερήσια	Journalier	Dnevno	giornaliero	Ik dienas	Kasdien		
WRK Monday to Friday	Or понеделник до петък	Lunes a viernes	pondělí až pátek	Mandag til fredag	Montag bis Freitag	Esmaspäeval reedeni	Δευτέρα έως Παρασκευή	Lundi au Vendredi	Od pondeljka do petka	da lunedì a venerdì	No pirmadienai iki penkadienio		
WKN Saturday and Sunday	Събота и неделя	Sábado y domingo	sobota a nedele	Lördag og søndag	Samsdag und Sonntag	Laupäev ja pühapäev	Σάββατο τός Κυριακή	Samedi et Dimanche	Subotom i nedjeljom	sabato e domenica	Sestiena un svētdiena	Šeštadienis ir sekmadienis	
SUN Sunday	Неделя	Domingo	neděle	Söndag	Söndag	Pühapäev	Κυριακή	Dimanche	Nedjeljom	domenica	Svētdiena	Sekmadienis	
MON Monday	Понеделник	Lunes	pondělí	Mandag	Montag	Esmaspäev	Δευτέρα	Lundi	Ponedjeljkom	lunedì	Pirndiena	Pirmadienis	
TUE Tuesday	Вторник	Martes	úterý	Torsdag	Diensstag	Teisipäev	Τρίτη	Mardi	Utorokom	martedì	Ortdiena	Antradienis	
WED Wednesday	Сряда	Mércores	středa	Onsdag	Mittwoch	Kolmapäev	Τετάρη	Srijedom	mercoledì	treddienā	Trečadienis		
THU Thursday	Четвъртък	Jueves	čtvrtek	Torsdag	Donnerstag	Neljäpäev	Πέμπτη	Četvrtkom	giovedì	Ceturtdiena	Ketvirtadienis		
FRI Friday	Петък	Viernes	pátek	Fredag	Freitag	Reede	Παρασκευή	Vendredi	Petkom	venedì	Piektdiena	Penktadienis	
SAT Saturday	Събота	Sábado	sobota	Lördag	Samstag	Laupäev	Σάββατο	Samedi	Subotom	sabato	Sestiena	Šeštadienis	
DPI day-time	През деня	Período diurno	ve dne	Om dagen	bei Tag	päeval	Κατά τη διά-ρκεια της ημέρας	en journée	Preko dana	diurno	dienā	Dienos metas	
NTI night-time	През нощта	Periodo nocturno	v noci	Om natten	bei Nacht	öösel	Κατά της διά-ρκεια της νύχτας	de nuit	Preko noći	notturno	nakāi	Nakties metas	
RVJ in case of restricted visibility	При ограничена видимост	Con visibilidad reducida	za sníženou viditelností	Ved nedsat sigt	bei beschränkten Sichtverhältnissen	piirittud nähtavuse korral	Σε περίπτωση τρεπτούσις ορατότητας	par mauvaise visibilité	U slučaju smanjene vidljivosti	in caso di visibilità ridotta	ierobežotas redzamības apstakļos	Riboto matomumo atveju	
EXC with the exception of	С изключение на	salvo	s výjimkou	Med undtagelse af	mit Ausnahme von	välja arvatud	Εξαιρουμένου tou	à l'exception de	S izuzetkom	ad eccezione di	izņemot	Isskyrus	
WRD Monday to Friday except public holidays	Or понеделник до петък, с изключение на официални празници	De lunes a viernes excepto festivos	pondělí až pátek, s výjimkou	Mandag til fredag ausgenommen Feiertage	Esmaspäeval reedeni, va riigipäihad	Δευτέρα έως Παρασκευή εκτός επισημου εργάσιων	Lundi au vendredi excepté jours fériés	Od pondeljka do petka osim praznika	da lunedì a venerdì, eccetto i giorni festivi	No pirmadienai iki penkadienai, izņemot oficiāli svītašu dienas		Nuo pirmadienio iki penkadienio, išskyrus valstybinę šventę dienas	

INTERVAL CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
CON	folyamatos (kontinuáló)		Onafgebroken	ciągłe	Continuo	permanent	nepretržite	neprekijeno	jatkiva	Fortlöpande	Постоянно	Непрекидан
DAY	kuljum	Dagelijks	codzienne	Diário	zilnic	denne	dnevno	Päivittäinen	Dagligen	еженевно	Дневно	
WRK	hétfőtől pénte-kig	Mit-Tnejn sal-Gimgha	Van maandag tot en met vrijdag	od poniedziałku do piątku	Segunda a sexta de luni până vineri	pondelok až piatok	od poniedzielka do piątki	Maanantaista perjantaihin	Måndag till fredag	с понедельника по пятницу	Od понеделька до петка	
WKN	szombaton és vasárnap	Is-Sibt u l-Hadd	Zaterdag en zondag	sobota i niedziela	Sâmbăta și duminică	sabota a neděla	sobota in nedelja	Lauantai ja sunnuntai	Lördag till söndag	суббота и воскресенье	Суббота и неделя	
SUN	vasárnap	Il-Hadd	Zondag	niedziela	Domingo	duminică	neděля	Sunnuntai	Söndag	воскресение	Неделя	
MON	hétfő	It-Tnejn	Maandag	poniedziałek	Segunda	luni	pondelok	ponedeljek	Maanantai	Måndag	понедельник	Понедельник
TUE	kedd	It-Tlieta	Dinsdag	wtorek	Terça	marți	utorok	torek	Tiistai	Tisdag	вторник	Уторак
WED	szerda	l-Erghha	Woensdag	środa	Quarta	miercuri	streda	sreda	Keskiviikko	Ondag	среда	Среда
THU	csütörtök	Il-Hamis	Donderdag	czwartek	Quinta	joi	štvrtok	četrtek	Torstai	Torsdag	четверг	Четвртак
FRI	péntek	Il-Ćingha	Vrijdag	piątek	Sexta	vineri	piatok	petek	Perjantai	Fredag	пятница	Петак
SAT	szombat	Is-Sibt	Zaterdag	sobota	Sâmbătă	sobota	sobota	Lauantai	Lördag	суббота	Суббота	
DTI	nappal	matul il-gurnata	Overdag	w porze dżennej	Período diurno	în timpul zilei	cez deň	podnevi	päivisin	Dagtid	Дневное время	Дану
NTI	éjszaka	matul il-lejl	's Nachts	w porze nocnej	Período nocturno	în timpul nopții	v noci	ponoči	öisin	Nattetid	Ночное время	Holy
RVI	korlátoszt látási viszonyok esetén	fktuk' ta' vizibililitási ristretta	Bij beperkt zicht w przypadku ograniczonej widoczności	Com visibilidade reduzida	în caz de vizibilitate redusă	pri zníženej viditeľnosti	v primeru omejené vidljivosti	näkyvyyden ollessa rajallinen	Vid begränsad sikte		в случае ограниченной видимости	
EXC	kivéve	bl-eccëzzjoni ta'	Met uitzondering van	z wyjątkiem	Excetuando	cu exceptia	okrem	razen	lukuun ottamat-ta:	Med undantag av	За исключением	Ca изузетком
WRD	hétfőtől pénte-kig, kivéve ünnepnapokon	Mit-Tnejn sal-Gimgha minbarra biajtel publikáció	Van maandag tot en met vrijdag, uitgezonderd feestdagen	od poniedziałku do piątku z wyjątkiem feriados	Segunda a sexta exceto feriados	de luni până vineri exceptând sărbătorile	od poniedzielka do piątki okrem świąt	Maanantaista perjantaihin yleisiä vapaa-ääniä viä lukuun ottamatta	Måndag till fredag, utan allmänna helg-dagar	С понедельника по пятницу, кроме праздничных дней	Од понеделька до петка, осим празницима	

LIMITATION CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
OBSTRU	blockage	Препятствие	Obstrucción	uzávěra	Blokering	Sperre	Blokeering	Φράγμα	Restriction	Prepreka	ostruzione totale	Blokēts	Blokavimas
PAROBS	partial obstruction	Частично препятствие	Obstrucción parcial	částečná uzávěra	Delsis bloker- ing	teilweise Sperr- e	Osaline takis- tus	Mēriķijs norē- tošīs	Restriccion par- tielle	Dielomīcha prepreka	ostruzione par- ziale	Dalēji bloķēts	Dalīnis blokāvi- mas
DELAY	delay	Задержание	Retraso	zpózdění	Forsinkelse	Verzögerung	Hilinemine	Kašinotepriņķi	Délai	Kašenje	ritardo	Aizkavēšanās	Delsa
VESLEN	vessel length	Дължина на кораба	Eslora	délka plavidla	Fartojets längde	Schiffslänge	Laeva piklus	Mījkočs okādorūς	Longueur du bateau	Dujjina broda	lunghezza na- tante	Kuģa garums	Laivo ilgis
VESHEI	vessel air draught	Высота на кораба	Altura de la obra muerta	výška plavidla nad hladinou	Fartojets höjde over vandlinjen	Schiffshöhe	Laeva kõrgus veepinnast	Mēriņoto ūpoč atādīvei tīs iedā- līou ūpaņījs	tirant d'air du bateau	Visina nāvise fiksne točķe broda iznad vode	alteza natante dal pelo dell'acqua	Kuģa virsūdens augstums	Laivo aukščis virš vandens
VESBRE	vessel breadth	Ширина на кораба	Manga	šířka plavidla	Fartojets bredde	Schiffsbreite	Laeva laius	Mēriņoto plātroc okādorūς	Længde du ba- teau	Šírina broda	larghezza del natante	Kuģa plātums	Laivo plotis
VESDRA	vessel draught	Глаже на кора- ба	Calado	ponor plavidla	Fartojets dyb- gang	Schiffstiegang	Laeva süvis	Rūbšonu okādorūς	Tirant d'eau du bateau	Gaz broda	pescaggio na- tante	Kuģa iegrime	Laivo grīmzē
AVALEN	available length	Допустима дължина	Eslora dispon- ible	povolená délka	verfügbarer Länge	Kasutatav pik- kus	Διαθέσιο μή- κος	Διαθέσιο μή- κος	Longueur dis- ponible	Raspoloživa dūjina	lunghezza dis- ponibile	Pielaujamais garums	Leidžiamas ilgis
CLEHEI	clearance height	Свободна ви- сочина	Gálibo vertical	podjezdna výš- ka	Frigang i höjden	Durchfahrt- shöhe	Kuļa kõrgus	Ēkātēšpo plā- toč ūteļeuņijs	Hauteur libre	Visina plovnoj ovora	tirante d'aria	Pielaujamais augstums	Leidžiamas auk- šis
CLEWID	clearance width	Свободна ширина	Gálibo hori- zontal	průjezdňá šířka	Frigang, bredder Durchfahrts- breite	Kuļa laius	Ēkātēšpo plā- toč ūteļeuņijs	Largeur dis- ponible	Šírina plovnoj ovora	Raspoloživa dubīna	lunghezza della via navigabile	Pielaujamais plātums	Leidžiamas plo- tis
AVADEP	available depth	Допустимо га- зене	Profundidad disponible	využitelná hloubka	verfügbarer Tief	Kasutatav süg- vus	Διαθέσιο πλά- τος	Mouillage dis- ponible	Pescaggio mas- simo	Üdens dzīlums	Esamas gylis		
NOMOOR	no mooring	Задорожено швартование	Prohibición de amarre	záklaz vyzavo- vání	Fortojing for- budt	Festmachever- bot	Sildumine kee- latud	Απαγόρευση εγκυροβολίας	Interdiction d'amarrage	Zabranjeni vez	divieto di or- meglio	Pielauvošanās aizliega	Draudžiamā švartuotis
SERVIC	changed service	Променено об- служване	Servicio limita- do	omezení pro- vozu	Ändret betjen- ing	geänderte Be- triebszeiten	Pilnud teenin- dus	Περιοριζένη υπηρεσία	Exploitation limitée	Ograničena us- luga	servizio / eser- cizio limitato	Letrobožots pa- kalpojums	Ribojas aptana- vimas
NOSERV	no service	Нама обслу- живане	Interrupción de servicio	zastavení pro- vozu	Ingen betjening	kein Betrieb	Ei teenindata	Kājua utprečia	Navigation in- termopue	Nema usluge	nessun ser- vizio / esercizio	Pakalpojums nav pieejams	Neaptarnaujama

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
SPEED	speed limit	Ограничение на скорост	Límite de velocidad	omezení rychlosti	Hastighedsgrensing	Kiiruspärrang	Opio tūvymptac	Limite de Vitesse	Ograničenje brzine	limite di velocità	Ātruma ierobežojums	Ribojamas greitīs	
WAVWAS	no wash of waves	Забранено съсцяане на вълни	No crear oleaje	zákaz vyráret vlnobítia sání	Ungå at lave efterdønninger	Voolu tekamme keelatud	Anavópeoūn tpróklȳōn kuharjō̄w	Remous interdit	Zabranjeni praviljenje valova	divieto di moto ondoso	Neradit vilpus	Nekelti bangą	
PASSIN	no passing	Забранено преминаване	Prohibido el paso	zákaz potkávání	Passage er ikke tilladt	Begegnungsverbot	Läbimine keelatud	Ankrusse jäämine keelatud	Interdiction de croiser	Zabranjeni prolaz	divieto di transito	Aizliegts šķērsot	
ANCHOR	no anchoring	Забранено застапяне	Prohibido fondear	zákaz kotvení	Opankring ikke tilladt	Ankerverbot	Ankrusse jäämine keelatud	Anrage interdit	Zabranjeni siidrengje	divieto di ancoraggio	Noenkuoties aizliegts	Draudžama nuleisti inkārķi	
OVRTAK	no overtaking	Забранено изпреварване	Prohibido adelantar	zákaz předjíždění	Overhaling ikke tilladt	Überholverbot	Möodasöйт keelatud	Dépassement interdit	Zabranjeni pretećanje	divieto di sorpasso	Apdzīt aizliegts	Lenkti draudžiamai	
MINPWR	minimum power	Минимална мощност	Potencia mínima	minimální výkon	Minimum kraft	Mindestantriebsleistung	Minimalne výnensis	Elaikotrių iygūs	Puissance minimum	Minimalna snaga	Minimālā jauda	Mažiausia galia	
ALTER	alternate traffic direction	Енолосочно движение	Trafico en sentido alterno	střídavý směr plavby	Skiftende færdselsretning	Einbahnverkehr	Asendus-liljussund	Evažlausočiōn karežiūnų kulkloopriac	navigation alternée	Naizmieniči smjer prometa	traffico in senso alternato	divirziju saitsme	Keiciama laivų eismo kryptis
CAUTIO	special caution	Особено внимание	Precaución especial	zvýšená opatrnost	Serlig agpågivenhed	besondere Vorsicht	Äärmine ettevaatus	Idairę̄n prosočij	attention spéciale	Poseban oprez	particolare cautela	Ipaka piersardžiaba	Ypatengas perspējimas
NOLIM	no limitation	Без ограничение	Sin limitaciones	bez omezení	Ingen begrænsninger	keine Einschränkung	Piirang puudub	Kavėvus neperistorijs	pas de limitation	Bez ograničenja	nessuna limitazione	bez ierobežojumiem	Apribojinų paibiga
TURNIN	no turning	Забранено извиртане на поворот	Prohibido girar	zákaz provádět obrat	Vending ikke tilladt	Wendeverbot	Pööramine keelatud	Anavópeoūn otropoříjs	Interdiction de virer	Zabranjeni okretanje	divieto di manovra	pagrizejties aizliegts	Apsisuktu draudžiamai
NOSHORE	not allowed to go ashore	Забранено спасането на брега	Prohibido desembarcar	zákaz vystupovat na břeh	Ikke tilladt at gå i land	Landgangverbot	Maaleminet keelatud	Anavópeoūn autoþíðaonç	Interdiction de débarquer	Zabranjeni izlazak na obalu	divieto di approdo	dotes krastā aizliegts	Isipiti ī krantą draudžiamai
CONBRE	convoy breadth	Ширина на състава	Manga del convoy	šířka sestavy	Konvoijbrede	Verbandsbreite	Konvoi laius	Πλάτος vjeturų	Largeur du convoi	Širina sastava	larghezza del convoglio	karavānas plātums	Laivu vilkstīnes plōtis
CONLEN	convoy length	Дължина на състава	Eslora del convoy	délka sestavy	Konvojaänge	Verbandslänge	Konvoi piklus	Mīkoč vjeturų	Longueur du convoi	Dujina sastava	lunghezza del convoglio	karakavānas garums	Laivu vilkstīnes igis

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
LEADEF	least depth sounded	Минимална дълбочина	Profundidad mínima medida	minimální změřená hloubka	Mindste lod-dede dybde	minimale Tiefe	Loodditud väll-sein siigavus	Mikroptero pē-trījey pīðoç	Profoundia minimale	Minimalna du-bina	profondità minima rileva-ta	Mazākais iz-mēriķais dzī-jums	Mažiausias gylis
NOBERT	no berthing	Задранена стоянка (на корта или на върхата към опера)	Prohibido atra-car	zákaz stání	Ikke tilladt at lægge til kaj	Stilligerverbot	Sildumine kee-latud	Anavópeouç proððeøps	Interdiction de stationner	Zabranjenje pristajane	divieto di at-tracco	döttes uz pie-sktāni aizliegs	Švartuotis draudžiama

LIMITATION CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
OBSTRU	zárlat	ostaklu	Stremming	Zamkniecie	Obstruçao	blocaj	zaporă	Este	Blockering	Zakryto	Препрека	
PAROBS	részleges tilalom	ostaklu parzjali	Gedeelteijke stremming	Częściowe zam-knienie	Obstruçao par-cial	restricție parțială	častocné pre-kiňky	delna zapora	Osiittainen este	Delvis obstruk-tion	Частично закры-то	Делимична пре-прека
DELAY	késedellem	dewmien	Oponthoud	Opóznienie	Demora	intârziere	měškanie	zamudá	Vivästys	Försening	Задержка	Кашненье
VESLEN	hajóhossz	tul tal-bastiment	Scheepslengte	Dlugosć statku	Comprimento (embarcação)	lungimea navei	dĺžka plavidla	dožina plovila	Aluksen pituus	Fartygs längd	Длина судна	Дължина пловила
VESHEI	hajó magassága	gholi tal-basti-ment	Scheepshoogte	Wysokość statku	Altura acima da linha de água (embarcação)	înălțimea deasupra liniei de plu-tire	výška plavidla nad hladinou	prosta vísina plovila	Aluksen suurin korkeus veden-pinnasta	Fartygets höjd över vattenytan	Высота судна над водой	Максимальна вис-тина пловила над водом
VESBRE	hajó szélessége	wisa' tal-basti-ment	Scheepsbreedte	Szerokość statku	Boca (embar-cação)	láttimea navei	šírka plavidla	šírina plovila	Aluksen leveys	Fartygsbredd	Ширина судна	Широта пловила
VESDRA	hajó merülése	fundar meħtieġ ghall-bastiment	Diepgang	Zanurzenie stat-ku	Calado (embar-cação)	pescajul navei	ponor plavidla	ugrez plovila	Aluksen syväys	Fartygets djup-gående	Осакка	Газ пловила
AVALEN	rendelkezésre álló hosszúság	tul disponiblli	Doorvaartlengte	Dlugosć użytko-wa	Comprimento disponivel	lungimea admisă	dostupná dĺžka	razpoložljiva dožina	Käytettävissä oleva pituus	Tillänglig längd	Ограничение длины	Расположива-щужина
CLEHEI	szabad üresz-vény magasság	fond ta' spazju hieles	Dooryaart-thoote	Wysokość w świecie	Altura livre	garabitul de in-ălțime	podjazdná výška prosta vísina prehoda	Alikulkukorkceus	Frihöjd		Свободна высота	Свободна высота
CLEWID	rendelkezésre álló szélesség	wisa' ta' spazju hieles	Dooryaart-breede	Szerokość w świecie	Largura livre	garabitul de lă-time	prejazdná šírka prosta šírina prehoda	Käytettävissä oleva leveys	Farledsbredd		Ограничение ширини	Свободна ширина
AVADEP	rendelkezésre álló vízmélység	fond disponibili	Beschikbare diepte	Grębokosć użyt-kowa	Profundidade disponivel	adâncimea dis-ponibilă	dostupná hĺbka	razpoložljiva globina	Käytettävissä oleva syväys	Tillämpligt djup	Существующая глубина	Расположива-щубина

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
NOMOOR	veszegési tilalom	irrigigj projbit	Afneerverbod	Zakaz cunowania	Proibiçao de amarrar	interdicção de acostare	zákaz vyvázovania	prepovedan prívez	Kiinnityminen kielletty	Förtöjning förbijuden	Шартовка за-принеца	Забранено везуване
SERVIC	megvalozott üzem	servizz modifikat	Beperkte service	Usluga ograniczona	Serviço limitado	manevrá restri- tionată	zmienaná pre- vadzka	spremenjena storitev	Rajoitetu palve- lu	Begränsad ser- vice	Изменена в об- служивани	Изменена услуга
NOSERV	üzemsünet	servizz sospiz	Geen bediening	Usluga niedos- tepna	Interrupção do serviço	manevrá interzi- să	zastavená pre- vadzka	ni storitve	Ei palvelua	Ingen service	Не об- служиваемое	Без услуге
SPEED	sebességsorlato- zás	limitu tal-veloci- tā	Snellheidsberperking	Ograniczenie prędkości	Límite de veloci- dade	limită de viteză	najvýšia povolená rýchlosť	onejšej hitrosti	Nopeusrajoitus	Hastighetsbe- gränsning	Ограничение брзине	Ограничение скорости
WAIVVAS	hullámkeltést elkerülni	trajta tal-mewġ proibita	Golfslag vermi-jden	Zakaz tworzenia fal	Não causar on-duldão	formarea valuri- lor interzisă	zakaz vlnobitia a sania	prepovedano povročanje val- lov	Voimakkaan aal-lokon tuotamii- nen kiellety	Undvik svall	Не создавай воз- нения	Забранено праильеъ таласа
PASSIN	találkozás tilos	passágj projbit	Ontmoeten ver- boden	Zakaz wymija- nia	Proibiçao de passar	traversarea inter- ziă	zákaz strečáva- nia	prepovedan pre- hod	Ei läpikultua	Passering förbiju- den	Нет прохода	Забранен пропаз
ANCHOR	horgonyozni ti- los	ankrägg projbit	Ankeren verbo- den	Zakaz kotwicze- nia	Proibiçao de an- corar	ancorarea inter- ziă	zákaz kotvenia	prepovedano si- dranje	Ankring förbiju- den	Якорная стоянка запрещена	Забранено спирење	Забранено спирење
OVRTAK	előzni tilos	prohibi il-qbiz ta' bastimenti ohra	Voorbijlopen verboeden	Zakaz wyprzed- zania	Proibiçao de cruzar ou ultra- passar	depăşirea inter- ziă	zákaz przedchad- zania	prepovedano pre- hitevanje	Ei olittamista	Omkörning för- bijuden	Обгон запрещен	Забранено прес- тизане
MINPWR	minimális telje- sítmény	potenza minima	Minimaal ver- mogen	Minimalna moc napędu	Potência mínima	putere minimă	minimálny vý- kon	najmanžja moč	Vähimmästeho	Minsta motoref- fekt	Минимальная мощность	Минимална сила
ALTER	váltakozó forgalmi irány	direzzjoni alter- nata tai-traffiku	Beurteilings ver- keer	Ruch naprzesz- imyń	Sentido alterna- do	trafic cu sensuri alternative	striedajúci sa smer premávky	izmeněno us- merjanje prome- ta	vaihteleva liiken- teen suunta	Alternierende fahrt-richtung	Встречное движение	Наменнични сmer кретаня
CAUTIO	kiemelt óvatos- ság	attenzjoni speci- jalji	Bijzondere voor- zichtigheid	Szczególna os- trożność	Atenção especial	vigilenč märitä	zvýšená opatr- nost	pozornost'	erikoisvaroitus	Varning	Соблюдай остор- ожность	Посебан опре- зливост
NOLIM	nincs korlátozás	ebda restrizioni	Geen beperking	Koniec ogranic- zeń	Sem restrições	fără restrictii	bez obmedzenia	brez omejive	ei rajoitusta	Ingen begräns- ning	Без ограничений	Без ограничения
TURNIN	megfordulni ti- los	dawran projbit	Draaien verbo- den	Zakaz zawra- nia	Proibiçao de in- verter marcha	intoarcerea in- terzisă	zákaz vykonáva- nia obratov	Käännyminen kielletty	Vändning för- bijuden	Påvordot za- prinieca	Забранено окретане	Забранено окретане
NOSHORE	partitutatas tilos	zbark projbit	Aan wal gaan verboeden	Brak pozwolenia wejścia na ląd	Proibiçao de ir a terra	nu este permis accesul la mal	zákaz vystupova- vat' na břeh	prepovedano izkranje	Mahimousu kiellety	Ej tillåtelse att gå i land	Запрещен выход на берег	Запрещен излазак на обалу
CONBRE	kötélék szélességg	wisa' tal-konvoj	Breedte van de duwsleep	Szerokość zesta- wu	Largura do com- boio	lättmea convoiu- lui	širina konvoja	kytkyne leveys	Konvoibredd	Ширина состава суюз	Ширина состава	Ширина состава

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
CONLEN	kötélék hossz	tul tal-konvoj	Lengte van de duwsleep	Dugość zestawu	Comprimento do comboio	lungimea con-voyului	dĺžka zostavy	dožina konvoja	kyrkycen pituus	Konvojlägd	Длина состава судов	Дужина састава
LEADEF	minimális mélység	l-inqas fond im-kejel	Minst gepeilde diepte	Najmniejsza zmierzona głę-bokość	Profundidade mínima medida	adâncimea mini-mă	najniższa name-raná hĺbka	najniżsia name-raná hlbka	najniżsia iz-mejrena globina	Minsta lodattu syvys	Минимальная глубина	Најмачна измерена дубина
NOBERT	veszegészeti tila-lom	irrigg proibit	Aanleggen ver-boden	Zakaz cumowa-nie	Proibição de atracar	amararea inter-zisă	zákaz statia	prepovedan pristanek	Laituriin kiinni-täminen kiellety	Tilläggning för-bjuden	Швартовка за-прещена	Задрана пристајанва

MEASURE CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
DIS	discharge	Отток	Descarga	проток	Udledning	Abluss	Lossimine	Εκφόρτωση	Débit	Protok	portata	Üdens novadišķana	Vandens išleidimas
REG	regime	Режим	Régimen	režīm	Vandregime	Regime	Kord	Kartuotās poļas uzskaitov	Régime	Režīm	regime	Darba režīms	Režīmas
BAR	barrage status	Състояние на бетона	Estado presa	stav vzdutí	Status for dæmning	Wehrstellung	Paisu asend	Kartuotās poļas uzskaitov	Status des barrières	Status brane	stato sbarra-mento	Aizsprosta stāvoklis	Užtvaros padētis
VER	vertical clearance	Свободна височина (рарапит)	Gálibo libre	podjezdna výška	Lodret frigang	Durchfahrtshöhe	Lābisōdu-kör-gus	Elevēto ūjus	Hauteur libre maximum	Visina slobod-nog protaza	tirante d'aria	Pielāujamais augstums	Laivo kelio auk-šķis
LSD	least sounded depth	Минимална дълбочина	Profundidad mínima medida	minimální změřená hloubka	Mindste lod-dede dybde	minimale Tief-einheit	Looditud väik-sein siigavus	Mikrotereo ie-trištev pūčoč	Profondeur mini-male	Minimalna du-bina	profondità minima rileva-ta	Minimālais dzī-jums	Mažiausias gylis
WAL	water level	Водно ниво	Nivel de agua	vodní stav	Wasserstand	Vetase	Σταθμη υδάτων	Niveaux des eaux	Vodostaj	livello idrome-trico	livello idrome-trico	Üdens līmenis	Vandens lygis
NOM	no measurement	Нама измер-ване	Sin medida	žádné měření	Ingen måling	kein Messwert	Ei mõõdetä	Kaitia μέτρηση	Pas de mesure	Nema mjerenja	nessuna misur-azione	Neišmatuota	

MEASURE CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	H	SV	RU	SR
DIS	lefolyás	hűtőgáta ilma	Afvoer	Spust	Descharge	debit	prietok	pretok	Virtaus	Utsläpp	Спуск воды	Пропускай
REG	vízjárás	rata tal-fluss	Regime	Režīm	Regime	regim	režīm	Vedenkorkeus-suhteeet	Ordnung	Culpochnyy re-žim	Суплохонный ре-жим	Режим
BAR	duzzasztási álla-pot	status tal-milg-gha	Stuwstand	Stan zapory	Status da barra-gem	stav halei	polozai zapor	Avattavan padon tilanne	Fördämningsta-tus	Состояние пло-тины	Статус прегре-ле	Статус прегре-ле
VER	szabad ürzel-vény-magasság	fond hieles	Doorvaar-thoogte	Przeswiet-pionowy	Altura livre	ínáltme libeř de trecere	podjazdná výška prosta výšina prehoda	Alikulkukorkeus	Frihöjd	Высота су-доходного про-текта	Высота су-доходного про-текта	Расположение ви-szina proplaza
LSD	legkisebb vízmé-lység	l-inqas fond im-kejel	Minst geopolde dipte	Glebkosć mini-malna	Profundidade míni-mima medida	adâncimea mini-mă	najnižšia namie-raná hľbka	najnižšia náme-raná hľbka	Minsta loddade djup	Минимальная глубина	Минимальная глубина	Најнижа изме-рена глубина
WAL	vízállás	livell tal-ilma	Waterstand	Stan wody	Nível da água	nivel apel	vodný stav	vodostaj	Vattenstånd	Уровень воды	Ниво воде	
NOM	nincs méresi adat	ebda kejl	Geen meting	Brak pomiaru	Sem medição	måsurátori lipsä	ziadna namera-na hodnota	ei mitattu	Ingen mätning	Нет измерений	Нема меренъя	

POSITION CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
AL	all	Навсякде (всички на- правления)	Todo	vše	Alt	ganz	Koik	Онъкърпη тъкътъ обос	Tout le chenal	Svi smjerovi	intero canale navigabile	Laba redzami- ba	Visur
LE	left	Ляво	Izquierda	vlevo	Venstre	links	Vasakpoolne	Aristereā	Gauche	Lijivo	sinistra	Pa kreisi	Kaire
MI	middle	В средата	Centro	střed	Midden	Mitte	Keskmine	Στο μέσο	Milieu	Sredina	centro	Vidū	Vidury
RI	right	Дясно	Derecha	vpravo	Højre	rechts	Parempoolne	Δεξιά	Droite	Desno	destra	Pa labi	Dešinė
LB	left bank	Ляв бряг	Margen iz- quierda	levý břeh	Venstre bred	linkes Ufer	Vasak kallas	Αριστερή άκρη	Rive gauche	Lijeva obala	sponda sinistra	Kreisais krasts	Kairysis krantas
RB	right bank	Десен бряг	Margen dere- cha	pravý břeh	Højre bred	rechtes Ufer	Parren kallas	Δεξιά άκρη	Rive droite	Desna obala	sponda destra	Labais krasts	Dešinysis kran- tas
N	north	Северно	Norte	sever	Nord	Nord	põhja	põhja	Nord	Sjeverno	nord	Uz ziemeļiem	Šiaurė
NE	north-east	Североизточно	Noreste	severovýchod	Nordost	Nord-Ost	Kirre	Војводството- ка	Nord-est	Sjeveroistočno	nord-est	Uz ziemeļau- strumiem	Šiaurės rytai
E	east	Източно	Este	východ	Øst	Ost	ida	Автолюка	Istočno	est		Uz austriumiem	Rytai
SE	south-east	Югоизточно	Sureste	jihovýchod	Syddst	Süd-Ost	kagu	Новоафонска	Sud-est	Juguoščno	sud-est	UZ dienvidau- strumiem	Pietryčiai
S	south	Южно	Sur	jih	Syd	Süd	louna	Норта	Sud	Južno	sud	Uz dienvidiem	Pietis
SW	south-west	Югоизападно	Suroeste	jihozápad	Sydvest	Süd-West	edel	Новоафонка	Sud-ouest	Jugozapadno	sud-ovest	Uz dienvidie- tumiem	Pietvakariai
W	west	Западно	Oeste	západ	Vest	West	läas	Δυтіка	Ouest	Zapadno	ovest	Uz rietumiem	Väkarai
NW	north-west	Северозападно	Noroeste	severozápad	Nordvest	Nord-West	loe	Богдановка	Nord-ouest	Sieverozapad- no	nord-ovest	Uz ziemeļrietu- miem	Šiaurės vakarai
BI	big	Голям	Grande	velký	Stor	groß	suur	Мегало	grand	Velik	grande	liels	Didelis
SM	small	Малък	Pequeño	malý	Lille	klein	välke	Микро	petit	Mali	piccolo	mazs	Mažas
OL	old	Crap	Antiguo	starý	Gammel	alt	vana	Палато	vieux	Star	vecchio	vecs	Senas

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
EW	new	Нов	Nuevo	nový	ny	neu	utus	Néo	nouveau	Nov	nuovo	jáns	Naujas
MP	movable part	Подвижна част	Parte móvil	polyblívá časť	Bevægelig del	beweglicher Teil	fikseritud osa	Κινητό τμήμα	partie amovible	Pokretni dio	parte mobile	kustigā daļa	Slankioji dalis
FP	fixed part	Неподвижна част	Parte fija	pevná časť	Fast del	festes Teil	Σταθερό τμήμα	partie fixe	Nepokretni dio	parte fissa	nekustigā daļa	Stacionarioji daļis	
VA	variable	променлив	Variable	proměnlivé	Variabel	veränderlich	muituv	Μεταβλητό	variable	Promjenjivo	variabile	mainīgs	Kintamas
GY	green buoy	Зелен буй	Boya verde	zelená bóje	Gron boje	grüne Boje	roheline poi	Πράσινος οπικορίας	bouée verte	Zelena plutača	boa verde	zaļa boja	Žalias plūduras
RY	red buoy	Червен буй	Boya roja	červená bóje	Röd boje	rote Boje	punane poi	Κόκκινος οπικορίας	bouée rouge	Crvena plutača	boa rossa	sarkana boja	Raudonas plūduras

POSITION CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
AL	mind/fejlesen	kollha	Geheel	wszędzie	Todas	toată calea navigabilă / întregul obiect	vsetky	vse	Kalkki	Hela	Все направления	Cвс
LE	bal	xellug	Links	po lewej	Esquerda	stânga	vľavo	levo	Väsn	Vänster	Слева	Лево
MI	közép	nofs	Midden	pośrodku	Centro	mijloc	v strede	sredina	Keskimäinen	Mitten	В середине	Средина
RI	jobb	lenin	Rechts	po prawej	Direita	dreapta	vpravo	desno	Oikea	Höger	Справа	Десно
LB	bal part	xatt tax-xellug	Linkeroever	lewy brzeg	Margem esquerda	malul stângă	lavý breh	levi breg	Vasen ranta	Vänstra banken	Левый берег	Лежа обала
RB	jobb part	xatt tal-lemin	Rechteroever	prawy brzeg	Margem direita	malul drept	pravý breh	desni breg	Oikea ranta	Högra banken	Правый берег	Десна обала
N	észak	it-Tramuntana	Noord	pôhodc	Norte	nord	severne	severno	Pohjoinen	Nord	К северу	Север
NE	észak-kelet	'il-çirgal	Noordoost	pôlnocny wschod	Nordeste	nord-est	severo-východne	severozhodno	Koillinen	Nordost	К северо-востоку	Североисток
E	kelet	il-Lvant	Oost	wschód	Leste	est	východne	vzhodno	Itä	Öst	К востоку	Исток
SE	dél-kelet	ix-Xiolk	Zuidost	południowy wschod	Sudeste	sud-est	juho-východne	jugovzhodno	Kaakko	Sydost	К юго-востоку	Югосток

Value	HU	MAT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
S	dél	in-Nofsinhar	Zuid	południe	Sul	sud	južne	južno	Etelä	Syd	K югу	југ
SW	dél-nyugat	il-Ibíc	Zuidwest	południowy zachód	Studioeste	sud-vest	juho-západne	jugo-západno	Lounas	Sydväst	К юго-западу	Југозапад
W	nyugat	il-Punent	West	zachód	Oeste	vest	západne	západno	Länsi	Väst	К западу	Запад
NW	észak-nyugat	il-Majjistral	Noordwest	północny zachód	Noroeste	nord-vest	severo-západne	severozáhadno	Luode	Nordväst	К северо-западу	Северозапад
BI	nagy	kbir	Groot	duży	Grande	mare	velký	velik	iso	Stor	большой	Велики
SM	kicsi	żghir	Klein	mały	Pequeno	mic	malý	majhen	pieni	Liten	малый	Мали
OL	régi	qadim	Oud	stary	Antigo	vechi	starý	star	vanhava	Gammal	старый	Стари
EW	új	għid	Nieuw	nowy	Novo	nou	nový	nov	uusi	Ny	новый	Нови
MP	mozgatható rész	parti mobbli	Bewegbaar deel	część ruchoma	Parte móvel	parte amovível	polyblivjúčasť'	premični del	liikkuva osa	Rörlig del	подвижная часть	Покретан део
FP	rögzített rész	parti fissa	Vast deel	część stała	Parte fixa	parte fixă	pevná časť	fiksni del	kiintää osa	Fast del	неподвижная	Непокретан део
VA	váltató	varjabbi	Variabel	zmienny	Variável	parte variábil	premenlivá	spremenljiv	vaihtelec	Variabel	переменный	Променливика
GY	zöld úszó	baga hadra	Groene boei	zielona pława	Boia verde	geaman-dura verde	zelená bôja	zelená bôja	vihreä pojū	Grön poj	зелёный буй	Зелена бова
RY	piros úszó	baga hamra	Rode boei	czterwona pława	Boia vermelha	geaman-durā rošie	červená bôja	rdeca bôja	punainen pojū	Röd poj	красный буй	Црвена бова

REASON CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
EVENT	event	Случай	Suceso	událost	Beginvhed	Veranstaltung	Sündmus	Συμβούλιον	Evénement	Dogadaj	avvenimento	Pasākums	Ivykis
WORK	work	Работы (дейст- вия)	Obras	práce	Arbejder	Arbeiten	Töötamine	Εργασίες	Travaux	Radovi	lavori	Darbs	Darbai
DREDGE	dredging	Прагажни ра- боти	Dragado	bagrování	Opmuddring	Baggerarbeiten	Süvendamine	Βυθοκόρηση	Dragage	Iskapanje	dragaggio	Begaršanas darbi	Dugno gilinimas
EXERC	exercises	Упражнения	Ejercicios	cvičení	Øvelser	Übungen	Öppused	Ασκήσεις	exercices	Vježbe	esercitazioni	Vingrinājumi	Pratybos
HIGWAT	high water	Высокий воли	Nivel de agua elevado	vysoký vodní stav	Højvande	Hochwasser	Korgvesi	Υψηλή στάθμη υδάτων	Crue	Visok vodostaj	piena	Augstus ūdens līmenis	Aukštas vandens lygis
HIWAI	water level of cautious navigation	Водно ниво изискано по- висено внимани- е при корабоплававане	Nivel de agua para navegación prudente	vodní stav zvý- šené opatrnosti plavby	Forsigtig sej- lads pga. vand- standen	Mark I.	Ettervaaliku laevatamise veetase	Στάθμη υδάτων προσεκτικής ναυιοπλοΐας	Niveau d'eau nécessitant une navigation pru- dente	Vodostaj učest- tovanja	Vodostaj opreźne pło- widła	Üdens līmenis ķurbāsāna aizliegta	Laiybā pavo- jīgas vandens lygis
HIWAI	prohibitory water level	Водно ниво възпрепътства- що корабопла- ващето	Nivel de agua de prohibición	vodní stav, při kterém je zaká- záná plavba	Forbud mod sejlads pga. vandstanden	Mark II oder Mark III	Laevatamiseks keelatud vee- tase	Anavopetrueik ortostūmų užtoriai	Niveau d'eau d'interdiction	Vodostaj zab- rane plovibde	livello idrome- trico proibitivo per la navigazione	Üdens līmenis, kurā kuģošana aizliegta	Laiybā draud- žiantis vandens lygis
LOWWAT	low water	Ниска воли	Nivel de agua bajo	nízky vodní stav	Lavvande	Niedrigwasser	Madal vesi	Χαμηλή στάθμη υδάτων	Etage	Nízk vodostaj	livello di magra	Zems ūdens līmenis	Žemais vandens lygis
SHALLO	siltation	Плитинна	Sedimentación	naplaveniny	Aflerjinger	Versandung	Mudastumine	Σχηματοποίηση τύπως	Avertissement	Pličina	accumulo di sabbia	Aizsēřēšana	Sāņšos
CALAMI	calamity	Бедствие	Accidente	havárie	Nödsituation	Havarie	Õnnetus	Katastrofai	Accident	Havarija	calamità	Negadjums	Avarija
LAUNCH	launching	Спускане на вода	Lanzamiento	spouštění na vodu	Sössertning	Stapellauf	Veesamine	Katēksuon	Mise à l'eau	Porinué	varo	Kūga nolašana tīdeni	Laivo nuleidi- mas ī vandenī
DECLEV	lowering water level	Понижаване на водното ниво	Nivel de agua en descenso	pokles vodní hladiny	Vandstanden senkes	Senken des Wasserspiegels	Veesamene vä- henmine	Miejsceven ortostūmų užtoriai	Ablissement du niveau de l'eau	Vodostaj u opadanju	calo del livello idrometrico	Üdens līmena pazemināšana	Vandens lygio slīgumas
FLOMEA	flow measure- ment	Измерение на оттока	Medición de caudal	měření průto- ku	Flowmåling	Strömungsme- sung	Voolu mõõt- mine	Mērīšan poīs	Opération de mesure de débit	Mjerenje pro- toka	portata idro- metrica	Straumes ātru- ma noteikšana	Tēkmēs parame- trijs matavīnas
BLDWRK	building work	Строителни ра- боти	Obras de con- strucción	stavební práce	Anlägsarbeiter	Bauarbeiten	Elitustöö	Katutekoosa- tukēs tööd	Travaux de construction	Izgradnja	lavori di cost- ruzione	Būvdarbi	Statybos

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
REPAIR	repair	Ремонтни рабо-ти	Reparación	opravy	Reparation	Reparaturarbei-ten	Renont	Επισκευές	Travaux de ré-paration	Popravci	intervento di riparazione	Remontas	Remontas
INSPEC	inspection	Инспекция	Inspección	inspekcce	Inspektion	Inspekteeri-mine	Επιθεώρηση	Inspection	ispezione	Inspekcija	ispezione	Apžiūra	Apžiūra
FIRWRK	fireworks	Взрывные работы	Fuegos artifi-ciales	ohňostroj	Fyrverkeri	Feuerwerk	Iluttestik	Πυροτεχνήματα	Feux d'artifice	Vatromet	fuochi d'arti-ficio	Liesmu darbi	Fejverkai
LIMITA	limitations	Ограничения	limitaciones	omezení	Begrenninger	Einschränkun-gen	Pirangud	Περιορισμοί	restriction de la navigation	Ograničenja	limitazioni alla navigazione	Ierobežojumi	Apribojimai
CHGFWY	changes of the fairway	Изменение на фарватера	Cambios en vía navegable	změny plaveb-ní dráhy	Ændring af farvandet	Änderungen des Fahrwassers	Muudatused faaraatris	Μεταβολές οτον διάυλο	Promjene u plovnom putu	modifiche del canale navigabile	Izmaiņas kuģu ceļā	Pasikeitimai fär-vateryje	
CONSTR	construction of fairway	Изграждане на воден път	Estrechamiento de vía navegable	zúžení vodní cesty	Indsnærvring af vandvejen	Einengung des Fahrwassers	Faaivatti kon-triksioon	Κατασκευή πλωτής οδού	retrécissement du chenal navi-gable	Suženje plov-nog puta	restrizione del canale navigabile	Üdenslīdēju darbi	Fārvāterio sus-iārējimas
DIVING	diver under the water	Borongan pod vodara	Presencia de submarinistas	práce pod vo-dou	Dyktere i ar-bejde	Taucher unter Wasser	Tukker vee all	Υποβρύχιες ερ-yaoies	plongeurs au travail	Ronilac pod vodom	sommazzatore in immersione	Üdenslīdēju darbi	Vandenye naras
SPECTR	special transport	Специализиран транспорт	Transporte especial	zvláštní pře-prava	Særlig trans-port	Sondertran-sport	Erivedu	Ειδικές με-ταφορές	transport spé-cial	Specijalni prije-voz	trasporto spe-ciale	Ipäss trans-ports	Speciaius trans-portas
EXT	extensive sluicing	Активно изпу-кване на вода	Barido exten-sivo	rozsáhlé vymí-lání	Omfattende slusdrift	extreme Do-tierung	Laialdane liū-sikasutus	Εκτεταμένη εκ-κένση υδα-toφόρη	Service étendu	Izrazito isije-canje	regolazione in-tensiva della pontata idro-metrica	Lielā pārplūde	Gausus vandens nuleidimas
MIN	minimum sluicing	Минимално из-пукате на вода	Barido míni-mo	minimální vy-mílání	Minimum slu-sedrift	minimale Do-tierung	Minimaalne liūtiskasutus	Ελάχιστη εκ-κένση υδα-toφόρη	Service mini-mum	Minimalno ist-jeanje	regolazione minima della pontata idro-metrica	Minimāla pār-plūde	Minimalus van-dens nuleidimas
SOUND	sounding works	Дълбочинно-измервателни работи	Obras de son-deo	měření plaveb-ní hloubky	Oplodning	Peilarbeiten	Loodimistööd	Εργασίες μηχανολογίου	Travaux de sondage	Mjerenja du-bine	lavori di scan-daggio	Zondavimo dar-bai	Zondavimo dar-bai
OTHER	others	Друго	Otros	jiné	Andet	andere	Muid	Aotra	Autres	Ostalo	diversi	Citi	Kita

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT	
INFSER	info service	Информационна служба (няма значение за безопасността на корабоплаването и не изисква планиране на пе́рсонал)	Servicio de información	Informační servis (netýká se bezpečnosti ani plánování plavby)	Informationstjeneste	Informations-service	Teabetteenus (ei ole seotud olutusega ega ole vajalik reisi korradamisele)	Πληροφορίες (δεν έχει σχέση με την ασφαλεία και δεν χρειάζεται για τον προγραμματισμό του ταξιδιού)	Information (n'a pas d'impact sur la sécurité et n'est pas nécessaire au calcul d'un itinéraire)	Informazione (non ha alcun impatto sulla sicurezza e della pianificazione del percorso)	Informācijas iestāža (ne- saistīts ar drošumu un nav vajadzīgs reisa plānošanai)	Informācijas dienests (nav saistīts ar drošumu un nav vajadzīgs reisa plānošanai)	Informacija (ne-susijusi su saugumu ir nebūtina plānuojant reisą)	
STRIKE	strike	Удар	Huelga	stávka	Strike	Streik	Strike	Απερια	Grève	Štrajk	sciopero	Streiks	Streikas	
FLOMAT	floating material	Плаващи материали	Material flottante	plovoucí materiál	Flydende materiel	Treibgut	Ujuvmaterjal	Υλικό που επιτίθεται	Embâcle	Plutajući predmeti	Peldōs objekts	Plūduriuojanys daiktai	Sprogmenų šališimo operacija	
EXPLOS	explosives clearing operation	Взрывные работы за разрушение	Operación de limpieza con explosivos	zneskodňování výbušnin	Rydning af sprængstoffor	Bombenräumung	Deminierungsoperation	Εμπιπλέων δρόποντς υποκοτήσιου	opération de déminage	Račiščavanje eksplozivom	operazione di sminnamento	Spregstvielu neutralizēšanas operācija	Sprogmenu šališimo operacija	
OBUNWA	obstruction under water	Подводно препятствие	Obstrucción bajo el agua	plavební překážka	Hindring under vandlinjen	Einschränkung unter Wasser	Veealune takistus	Υποβρύχια παρεμβολή	objet immergé	Prepreka ispod vode	ostruzione sommersa	Zemūdens ūkiņšlījs	Povadeninė kliūtis	
FALMAT	falling material	Падащи материали	Material de-sprendido	padající materiál	Faldende materiel	herabfallende Gegenstände	Kukkuvad esemed	Πτώση αντικειμένων	chutes d'objets	Padajući predmeti s vodom	caduta di materiale	Kričios objekts	Krentanys daiktai	
DAMMAR	damaged marks/signs	Повредена сигнализация/знаки	Marcas/señales estropeadas	poškozená signifikancia	Beskadigede sommerker/skiltning	Kahjustatud märgid/viidad	Kateneprahvina otsjedut/otjemaata	panneaux de signalisation endommagés	oštećene označke	segnaletica danneggiata	Bojatas zīmes/norades	Pažeistos žymos/ženklių	Povojus sveikatai	
HEARIS	health risk	Опасност за здравето	Riesgo para la salud	zdravotní riziko	Sundhedsrisiko	Gesundheitsgefahr	Terviseohutus	Κίνδυνος για την υγεία	risques pour la santé	Opasnost za zdravje	riscio per la salute	Veselības risks	Pavoju sveikatai	
ICE	ice	Лед	Hielo	led	Is	Eis	Jää	Πάγος	glace	Led	ghiaccio	Ledus	Ledas	Kliūtis
OBSTAC	obstacle	Препятствие	Obstáculo	překážka	Hindring	Schiffahrtshindernis	Takistus	Εμπόδιο	obstacle à la navigation	Prepreka	ostacolo alla navigazione	Šķērslis		
CHGMAR	change marks	Изменение в сигнализации	Cambio de señalización	změna znacení	Endret signaler	Schiffahrtszeichen geändert	Muidatus-tähis	Αλλαγή ορισμού	Signalisation modifiée	Promjena navigacijske označke	segnalatica modificata	Maintas zīmes	Ženklių keitimas	
HIGVOL	high voltage cable	Высоко напряженное	Línea de alta tensión	vedení vysokého napětí	Höispendingskábel	Hochspannungskleitung	Körgepingejohivus	Άγιογος υψηλής τιμής	Ligne haute tension	Visokonaponská kabel	alta tensione	Augstspriegums	Aukščios įtampos kabelis	
ECDISU	Inland ECDIS update	Обновяване на ECDIS	Actualización ECDIS fluvial	aktualizace informací Inland ECDIS	Inland ECDIS update	Inland ECDIS Update	Uwendat si- semaine ECDIS	Επικυροποίηση ECDIS ετοι.	Mise à jour des données Inland ECDIS	Ažurirajte sustava Inland ECDIS	aggiornamento ECDIS interno	Inland ECDIS informacijos atjauninimas		

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
LOCRUL	local rules of traffic	Mestnii (юканни) правила за движение	Normas locales de tráfico	místní úprava plavebních předpisů	Lokale trafikkeregler	lokale gültige Verkehrsverschriften	Kohalikud liiklusees-kirjad	Totokoi kavioeč mukkaroopitac	réglements particuliers de police	Lokalni propisi	regole di traffico locali	Vietēji satiksmes noteikumi	Vietinės laivų eismo taisyklės
NEWOBJ	new object	Nov objekt	Nuevo objeto	novy objekt	Nyt Objekt	neues Objekt	Uus ese	Néo objektivu	Nouvel objet	Novi objekt	nuovo oggetto	Jauns objekts	Naujas objektas
MISECH	false radar echos	Грешно панапо echo	Ecos radar falso	falešná ozvěna	Falsk radarekko	Geisterechos	Radiari vale ka-jasignal	Faux échos ra-dar	Pogrešan ra-darski odziv	Rilevazioni ra-dar distorte	Maldiggs radara ehosignals	Klaidingi radaro rodmenys	Klaidingi radaro rodmenys
VHFCOV	radio coverage	Радио покрытие (объект)	Cobertura de radio	rádiové pokrytí	Radiodæknings	Funkabdeckung	Radio leviala	Kālīšuņu asup-hātou	Couverture radio	Radijska pokri-venost	copertura radio	Radio signālu pārkājums	Radio ryšio zona
REMOBJ	removal of object	Демонтиране на обект	Retirada de un objeto	odstranění objektu	Fjernelse af ob- jekt	Bergungsarbei-ten	Esenme eemal-damine	Απομάκρυνση αντικείμενου	enlèvement d'objet	Uklanjanje ob- jekta	rimozione di oggetti	Objekta nope- mšana	Objekto šalimi-mas
LEVRIS	rising water level	Пасущко волно ниво	Nivel de agua en ascenso	stoupající vod-ní stav	Stigende vand-stand	steigender Wasserstand	Veetaseme tõusmine	Aužengājuši otākūju ūscōtov	Eaux mon-tantes	Vodostaj u porastu	livello idrome-trico in au-mento	Kāpjōss ūdens līmenis	Kylantis vandens lygis
SPCMAR	special marks	Специална си-написания	Señalización especial	zvláští signalizace	Sedlīg signaler-ing	besondere Zei-chchen	Eritilised	Ειδική οπήτα	Signalisation spéciale	Posebne oz-nake	segnaletica spe-ciale	Ipašas zīmes	Specialej žen-kai
WERMCO	weather conditions	Метеороло-гични условия	Condiciones meteorológicas	pověrnostní podmínky	VějřForhold	Wetterbedin-gungen	Ilmaistkuolud	Kaupikēs ovařījēcs	conditions météo	Vremenski uvjeti	condizioni me-teorologiche	Laikapstākļi	Oro sālygos

REASON CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
EVENT	rendezvény	avveniment	Evenement	Impreza	Evento	eveniment	udalosť	priediev	Tapahummat	Evenemang	Мероприятие	Доражай
WORK	munkálatok	xogħol	Werkzaamheden	Prace	Trabalhos	lucrări	práce	delo	työt	Arbeiten	Работы	Радови
DREDGE	kotrasi munkálato	thammil	Baggeren	Pogłębianie	Dragagens	lucrări de dragaj	bagrovanie	poglądzianie dna	Ruoppausiöt	Muddring	Землечерпательные работы	Багерованье
EXERC	gyakorlatok	ezercizzji	Oefeningen	Ćwiczenia	Exercícios	exercitii	cvičenia	vaje	Harjoitukset	Ovnigar	Испытания	Вежбе
HIGWAT	magas vízállás	livell għoli tal-ilma	Hoogwater	Wysoki stan wody	Nivel de cheia	ape mari	vysoký vodný stav	vysok vodostaj	Korkea vesi	Högvatten	Высоткая вода	Велика вода

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	FI	SV	RU	SR
HIWAI	kíméletes hajójász vízszint	livell tal-ilma iehetig navigazzóni battenzioni	Waterstand met beperkende scheepvaart	Stan wody wymagający oszronej zeglugi	Nivel da água que obriga a navegação pruri-dente	nivelul apel de avertizare pentru navigație	vodný stav pre opatrnú plavbu	vodostaj, ki zah-teva previdno plovbo	varovaista liik-kumista edellytä vedenkon-keus	Försiktig navi-gering p.g.a. vat-tennivän	Уровень опасный для судоходства	Водостой при ко-јем је потреба опрена пловиба
HIWAI	tilalmi vízsziint	livell tal-ilma projibbitiv	Waterstand met vaarverbod	Stan wody uni-mozliwiający żeglugę	Nivel da água que impossibilita a navegação	nivelul apel de interdicție	vodný stav pri ktorom je zaká-zaná plavba	vodostaj, ki ne dovoljuje plovbe	kiellon aiheutta-va vedenkorkeus	Förbud p.g.a. vattenrikt	Уровень за-прещающий су-доходство	Водостой при ко-јем се забранује пловидба
LOWWAT	alacony vízállás	livell baxx tal-ilma	Laagwater	Niski stan wody	Nível de estia-gem	ape mici	nízký vodný stav	nízký vodostaj	Matala vesi	Lågvatten	Низкая вода	Мана вода
SHALLO	gázlóépződés	sediment	Verondieping	Mielizna	Assoreamento	intinsură	náplaviny	uselina	Lietyminen	Slam-avsättning	Обмеление	Прилак
CALAMI	havarialbaleset	dízastru	Calamiteit	Wypadek	Accidente	calamitate	hávária	nesreča	Onnettomus	Olycka	Авария	Хаварија
LAUNCH	vízrebocsátás	varar	Tewaterlating	Wodowanie	Lancamento à águia	lansare la apă	spúštanie na vodu	splavitev	Vesillelasku	Sjösättning	Спуск на воду	Поричуће
DECLEV	vízsziint csök-kentése	livell tal-ilma li qed jitbaxxa	Waterstandsver-laging	Spadek poziomu wody	Descida do nível da água	nivelul apel în scădere	klesajúca vodná hladina	nížanje vodosta-ja	Vedenkorkeuden laskeminen	Sjunkande vat-tennivä	Понижение ур-овия воды	Водостой у опанчуњу
FLOMEA	áramláshámérés	kej tal-fluss	Stroomsnel-heidsmeting	Pomiar prądu	Caudal	operatiune de măsurare a dé-bitului	imeranie prieto-ku	merjenje pretoka	Virtauksen mit-täminen	Flödes-mätning	измерение скор-ости течения	Мерене пропитаја
BLDWRK	építési munkálá-tok	xogħol ta'bini	Bouwwerkzaam-heden	Robory budow-lane	Obrys	lucrari de con-structii	gradbena dela	Rakennustyöt	Byggnads-arbete	Строительство	Радоми	
REPAIR	járvízási munká-lakok	tiswija	Herstellwerk-zaamheden	Prace remon-towe	Reparações	lucrari de repar-aiji	opravy	Korjaustyöt	Reparations-ar-bete	Реконструкция	Поправка	
INSPEC	szemle	spozioni	Inspectiewerk-zaamheden	Inspekcja	Inspeção	inspekcja pre-hliadka; kontrola	inspekcijski pregled	Tarkastus	Inspektion	Инспекция	Инспекция	
FIRWRK	tűzijátek	logħob tan-nar	Vuurwerk	Sztuczne ognięcie	Fogo de artifício	fociū de artifici	ohňostroj	ogniemiet	Ilotulitus	Fyrverkier	Взрывные ра-боты	Багромет
LIMITA	korlátózás	restrizionijiet	Beperkingen	Ograniczenia	Restrições	restričii	omjutve	Rajoitukset	Begränsningar	Ограничения	Ограничения	
CHGFWY	hajójútváholás	bidjet tal-kanali navigablli	Verandering van de vaartweg	Zmiany toru wodnego	Alterações no canal navegavel	schimbări şenal navigabil	zmeny v plavebnej dráhe	muutokset väylällä	Ändringar av farleden	изменение фар-ватера	Промене пловног пута	
CONSTR	hajójútszűkület	restrizjoni tal-kanali navigablli	Beperking van de vaartweg	Zweżenje toru wodnego	Estritamento da via navegavel	ingustare cale navigabila	zuženie vodnej cesty	smalare vatten-väg	Smalare vatten-väg	Сужение фарва-тера	Сужение пловног пута	

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
DIVING	vízalatti munkák burghaddas tűtőlma	Duikwerkzaamheden	Nurek pod wodą	Presença de mergulhadores	scafandru în apă	potápäc pod vodou	sukeltaja veden alla	Dykare i vattnet	Водолазные работы	Подводни работи		
SPECTR	különleges szál-litás	transport specijali	Transport specjalny	Transport special	špeciálna preprava	posbni prevoz	erikoiskuljetus	Specialtransport	специальная перевозка	специална транспортиране		
EXT	nagyméretű vízeresztes	kontroll estensiv találma	Uitgebreid schutbedrijf	Intensywne ślu-zowanie	Regime de des-carga máximo	trafic de ecluză intens	rozsiahle do-to-vanie	ekstenzívne od-tekanje	laajamittainen sulatus	Omfattande drift	значительный спуск воды	
MIN	minimális vízeresztes	kontroll minimu találma	Minimal schut-bedrijf	Minimalne ślu-zowanie	Regime de des-carga mínimo	trafic de ecluză redus	minimalné do-to-vanie	minimálnaho od-kanje	vähimmäissulatu	Minimilift	минимальный спуск воды	
SOUND	mélységmérési munka	xoghlijet ta' kejt tal-fond	Peilwerkaanhe-den	Pomiar głębo-kości	Sondagens	lucrari de sondaj sondovacie práce	merenie globine	luotaustyöt	Lodnings-arbete	промерные ра-boty.	Мерсна дубина	
OTHER	egyéb	ohrajn	Overige	Inne	Outros	altele	Iné	drugo	muutokset väy-lällä	Annat	другое	Остальное
INFSER	Tájékoztatás (nem biztonsági közlemény és utiügy részletekhez nem szük-séges)	servizz ta' infor-mazzjoni	Informatieser-vice	Serwis informa-cyjny (infor-macji niezwy-kzane z bezpieczeństwem i newyma-gane do planowania re-jusu)	Serviço de infor-mações sem re-levança para a segurança e para a planificação de viagem)	mesaj informativ (nu se referă la siguranța traficii și nu este necesar pentru planificarea voiajelor)	Informačná služba (nietýka sa bezpečnosťou ani plánovania plav-by)	Tietopainelu (ei ole olenainen turvallisuuden kannalta eikä tarpeen matkan suunnittelussa)	Informations-tjänst (inte säkerhets-relaterad och inte pertillig för färdplanering)	Информационная служба (не связана с безопасностью и не потребна за планированием рейса)	Информаційна служба (не є пов'язана з безпекою і не потрібна для планування поїздки)	
STRIKE	sztrájk	striking	Strajk	Greve	grevă	štrajk	stavka	Lakko	Strejk	Zabастовка	Удар	
FLOMAT	úszó anyag	material fűtőví-tilma	Drijvend materi-aal	Material pływa-jący	Material flutuant	material pluttitor	plavajúci materi-ál	Kelluva aines	Flyrande föremål	Плавающий мате-риал	Плавајући мате-ријал	
EXPLOS	robbanóbólás eltároltás	operazjoni ta' tneħha ta' splassivi	Verwijderen van explosieven	Operação de desminagem	explozieven pentru degajare	zneškodňovanie výbušník	odstraňovanie eksplozívov	Räjähtedien rai-väaminen	Röjning av eks-plosivt material	Разминирование	Операция разминирования	
OBUNWA	víz alatti akadály	ostakku tűt l-ilmá	Belemmering onder water	Obstrukcja pod-wodna	obstruções sub-aquática	obstrukcia pod-vodom	zaporá pod vodo	Vedenalainen este	Undervatten-shinder	Препятствие под водой	Препрека под водом	
FALMAT	lehellő anyagok	materjal qed jaqa'	Vallend materi-aal	Material spadaj-acy	Queda de mate-riais	padajúci materi-ál	paddajoci pre-dmeti	Putoava aines	Fallande föremål	Падающий мате-риал	Падајући мате-ријал	
DAMMAR	sérült jelzés	sinjal bil-hsara	Beschädigte markeringen/ symbolen	Marcas/sinais danificados	semnale avariate	poškodené sig-nálne znaky	postkodowane oznaki/znaki	Vaurioituneet merimerkit	Skadade marker-ingar/signaler	Поврежденные зна-ки/огни	Оштећен знак	

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
HEARIS	egészségyi közkárat	riskű ghas-sah-ha	Gezonhedsrisico	Zagrożenie dla zdrowia	Risco para a saúde	risc de imbolnă-vire	zdravotné riziko tveganje za zdravje	Terveysriski Hålsörsrisk	Risk zdrowotny	Opanoist po zdravje		
ICE	jég	sílg	Ijs	Lód	Gelo	ghēať	Iad	led	jää	Is	лед	
OBSTAC	akadály	ostakku	Obstakel	Przeszkoda	Obstáculo	obstacol	prekážka	ovira	Este	Hinder	Препятствие (помеха)	
CHGMAR	forgalmi ielek változtatása	bíldla fış-sıñjali marketing	Gewijzigde mar-keting	Zmiana oznako-wania	Alteração da si-nalização	semnalizare modificață	zmiena značenia spremembra oz-nak	Merkit muuttu-neet	Ändrad märkn-ing	Изменение СНО	Промена знака.	
HIGVOL	nagy feszültségu attesztés	kéjból b'voltággholi	Hoogspannings-kabel	Linia wysokiego napięcia	Linha de alta tensão	linie de înaltă tensiune	vedenie vysokého napätia	vískonapetosní výšivkabel	Högspänning-sledning	Высоковольтный кабель	Кабел под високим напоном	
ECDISU	Inland ECDIS frissítés	ágiornament a-ECDIS Inter-na	Inland ECDIS update	Aktualizacja In-land ECDIS	Atualização EC-DIS-fluvial	actualizarea da-telor ECDIS	aktualizácia In-land ECDIS	possodobitev ce-linskega ECDIS	Uppdatering av inlands-ECDIS	Обновление ин-формации для Inland ECDIS	Aжурiran Inland ECDIS	
LOCRUL	helyi közlekedési rend (R)	regoli lokalni tat-traffiku	Lokale verkehrs-regels	Miejscowe prze-pisy ruchu stat-ków	Regras de tráfego locais	regulamente lo-cale de trafic	lokálne pravidlá plavby	paikalliset liiken-nointisäännöt	Lokala trafikreg-ler	Местные правила сухоходства	Локална правила пловидъе	
NEWOBJ	Új objektum	objgett giàd	Nieuw object	Nowy obiekt	Novo objeto	obiect nou	nový objekt	novi objekt	Nytt föremål	Новый объект	Нови обект	
MISECH	hamis radar-visszhangok	eki foloz tar-ra-dar	Valse radarecho's	Fałszywe echo radarowe	Ecos radar falsos	ecou radar fals	falošná odzova	nápráčni odměvi radaru	Falska radarekon	Ложная рапар-ная цель	Лажни радарски огражд.	
VHFcov	rádiós lefedet-téseg	koperatura tar-radju	Radiodekking	Pokrycie radio-we	Cobertura rádio	acoperire radio	rádiové pokrytie pokriatô radijs-kîh zvez	Radion kuulu-vuusalue	Radiotäckning	Покрытие радиосигналом	Покривеност радио сигналом	
REMOBJ	mentesi munká-latok	tneħhija ta' og-gett	Verwijderen van object	Usuwanie objek-tu	Remoção de ob-jetos	odstranenie ob-jektu	odstranenie ob-jektu	Kohteen poista-minen	Bärgning av föremål	Удаление объек-та	Удаление объек-та	
LEVRIS	emelkedő vizálás	livel tal-lima qed jogħla	Waterstandsver-hoging	Wzrost stanu wody	Subida do nível da água	creșterea nivelului apei	stúپajúca vodná hladina	výšanie vodostaja	Vedenkorkeus nousee	Повышение ур-овья воды	Повышение ур-овья воды	
SPCMAR	speciális ielek	síjni specjali	Bijzondere mar-keringen	Znaki specjalne	Sinalização espe-cial	semnalizare spe-cială	špeciálne znač-eznie	posebne označe-nie	Erikoismerkit	Специальные эзаки	Посебне ознаке	
WERMCO	időjárási viszo-nyok	kundizzonijiet ta-temp	Weersomstan-digheden	Warunki pogó-dowe	Condições me-teorologicas	condiții meteorologice	povetnostié podmiennky	vrenenske raz-mere	Sääolosuhheet Väderförhållan-den	Метеропол-тические условия	временски услови	

REFERENCE CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
NAP	NAP	NAP	NAP	NAP	Normal vandstand i Amsterdam	NAP	NAP	NAP	NAP	NAP	NAP	NAP	NAP
KP	channel level	Повер на канала	Nivel local	kanálový vodočet	Kanalniveau	Kanal Pegel	kp	Στραηγικη υδροτοπия на канал	Côte locale	Vodonijer u kanalu	livello canale	Kanāla ūdens līmeprādis	Kanalo vandens lygis
FZP	FZP	Nivel de los canales frisones	FZP	FZP	FZP	FZP	FZP	FZP	FZP	FZP	FZP	FZP	FZP
ADR	Adria	Адриатическа система	Mar Adriático	přes Adrii	Adria	über Adria	Adria	Δριατική	Mer Adriatique	Razina Jadranskog mora	livello adriatico	Adrijas sistēma	Adrijos sistema
TAW	TAW/DNG	2 ^a nivelačion general/DNG	TAW/DNG	TAW/DNG	TAW/DNG	TAW/DNG	TAW/DNG	TAW/DNG	DNG	TAW/DNG	TAW/DNG	TAW/DNG	TAW/DNG
PUL	Pulkovo 1942	Пулково 1942	Pulkovo 1942	Pulkovo 1942	Pulkovo 1942	Pulkovo 1942	Pulkovo 1942	Pulkovo 1942	Pulkovo 1942	Pulkovo 1942	Pulkovo 1942	Pulkovo 1942	Pulkovo 1942
NGM	Ngm	Hm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm
ETRS	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89
POT	Potsdamer Datum	Координатна система Потсдам	Postupimské datum	Postupimské datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdano koordinātu sistēma
LDC	low water level	Ниско водно ниво по Дунавската комисия	Comisión del Danubio, nivel bajo de agua	nízký plavební stav podle Dunajské komise	Lav vandstand defineret af Donau-kommisionen	RNW gemäß Donaukommision	Madala veta-seeme Doonau komisjon	Xauplähj ottáthűn Commission du Danube, niveau bas des eaux	Niski plovibebeni vodostaj po Dunavskoj komisiji	livello di magra Commissione del Danubio	Zemis ūdens līmenis, Donavas komisija	Augsts ūdens līmenis, Donavas komisija	Aukštas vandens lygis, Dunojaus komisija
HDC	high water level	Бисоко водно ниво по Дунавската комисия	Comisión del Danubio, nivel alto de agua	nejvýšší plavební stav podle Dunajské komise	Høj vandstand defineret af Donau-kommisionen	HSW gemäß Donaukommision	Kõrge veta-seeme Doonau komisjon	Yupplähj ottáthűn Commission du Danube, niveau haut des eaux	Visoki plovibebeni vodostaj po Dunavskoj komisiji	livello di piena Commissione del Danubio	Udens ūdens līmenis, Donavas komisija	Augsts ūdens līmenis, Donavas komisija	Augsts ūdens līmenis, Donavas komisija
ZPG	zero point of gauge	Hvyna na neretja	Punto de referencia de nivel	nulový bod vododružu	Profilens nulpunkt	Pegelnulpunkt	Möötmisskoha nullpunkt	Mõõteviku ohel joonistus	point de référence de niveau eaux	Nulta točka vodomjern leive	zero idrometriko	Üdens ūdens līmeniža nulles punkts	Nulinis vandens lygio rodriuo
GLW	equivalent low water level	Еквивалентно ниско водно ниво	Estaje	ekvivalentní nízký vodní stav	Tilsvarende lav vandstand	Gleichwertiger Wasserstand (GLW)	Madala veta-seeme ekvivalent	Ieošuvanuojančiai Mõõteviku ohel joonistus	étage	Ekvivalentni niski vodostaj	Minimālais ūdens līmenis	Žemo vandens lygio ekvivalentas	Žemo vandens lygio ūdens līmenis

REFERENCE CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
NGM	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm	Ngm
ETRS	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	ETRS89	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	ETRS89
POT	potsdani dátum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Potsdamer Datum	Koordinatnaya sistema Potsdam	Koordinatnaya sistema Potsdam	Koordinatnaya sistema Potsdam	Potsdamer dátum
LDC	Dunabizottsági hajózási kiszövészint (IHKV)	livel baxx tal-ilma tal-Kum-missjoni tad-Danubju	Laagwaterpeil Donaucommis-sie	Nivel baixo da águia, Comissão do Danúbio	niski stan wody wg Komisji Du-najskiej	nivel apel minimum — Comis-sia Dunării	hladina nízkej reguláčnej a plav-ebnej vody po-dla DK	nízký vodostoj po Donavskí ko-misií	Lågvattenivå enligt Donau-kommisionen	Nízky vodostoj po Donavskí ko-misií	Nízky vodostoj po Donavskí ko-misií	Nízky plavidel-ny nivo preka-Dunaškoj komi-sií
HDC	Dunabizottsági hajózási nagy-vízsínt (LNV)	livel għoli tal-ilma tal-Kum-missjoni tad-Danubju	Hoogwaterpeil Donaucommis-sie	Nivel alto da águia, Comissão do Danúbio	wysoki stan wody wg Ko-misji Dunajskej	nivel apel maxim — Co-misia Dunării	hladina vysokej plavebnej vody podľa DK	vysok vodostoj po Donavskí ko-misií	Högvattenivå enligt Donau-kommisionen	Vysoký vodostoj po Donavskí ko-misií	Vysoký vodostoj po Donavskí ko-misií	Vysoký plavidel-ny nivo preka-Dunaškoj komi-sií
ZPG	vízmére nulla pontja	punt zero tal-kejj	Referentipunkt van de peilschaal	punkt zerowy wodowskazu	Ponto zero do fluviometro	zero mīrā	nulový bod meřné stanice	nízela točka vodomera	Vattenståndsmä-tarens nollpunkt	"0" vodometra	"0" vodometra	"0" vodometra
GLW	egyenétekú kis-vízsínt	livel baxx tal-ilma ewkvalenti	Gelijskaardige laagwaterstand	równoważny niski stan wody águia	Nivel baixo equivalente da águia	nivel apel minimum echi-valent	ekvivalentníga vodostaja	vastaava pieni vedenkorkeus	Ekvivalent låg-vattenivå	Nízky vodostoj vedenkorkeus	Nízky vodostoj vedenkorkeus	Ekvivalent manoj vodni
HSW	legnagyobb hajózási vízsínt (HNV)	l-ogħla livell tal-ilma navigabbli	Hoogste scheepvaartwaterstand	najwyższy stan wody dopuszczający żeglugę	Nivel máximo navegável	cel mai mare ni-vel al apel pen-tru navigatie	najwyższa plaveb-ná hladina	najvišší vodostaj, pri katerem je mogoča plovba	Högsta navigatorbara vattenivå	Najwysszy su-rodočný vodostoj za plavidły	Najwysszy su-rodočný vodostoj za plavidły	Najwysszy su-rodočný vodostoj za plavidły
LNW	hajózási kisvízsínt (HKV)	Ilma Navigabili Baxx	Laagste scheepvaartwaterstand (nationaal)	niski stan wody dopuszczający żeglugę	Nivel mínimo navegável	nivel apel minimum pentru navigație	nízka plavebná hladina	nízak vodostaj, pri katerem je mogoča plovba	Lågt navigatorbart vatten	Minimálny vodostoj	Minimálny vodostoj	Minimálny vodostoj
HNW	hajózási nagy-vízsínt (HNV)	Ilma Navigabili Gholi	Hoogste scheepvaartwaterstand (nationaal)	wysoki stan wody dopuszczający żeglugę	Nivel alto nave-gavel	nivel apel maxim pentru navigație	vysoká plavebná hladina	vysok vodostaj, pri katerem je mogoča plovba	Högt navigatorbart vatten	Maksimalný vodostoj	Maksimalný vodostoj	Maksimalný vodostoj
IGN	IGN 69	IGN 69	IGN 69	IGN 69	IGN 69	IGN 69	IGN 69	IGN 69	IGN 69	IGN 69	IGN 69	IGN 69
WGS	WGS 84	WGS 84	WGS 84	WGS 84	WGS 84	SGM 84	WGS 84	WGS 84	WGS 84	WGS 84	WGS 84	WGS 84
RN	szokásos szint	livel normali	Normaal peil	poziom nor-malny	Nível normal	nivel apel nor-mal	normálna úro-věn	objíždaj vodo-staj	Normal nivå	Normalní úro-věn	Normalny úro-věn	Normalní úro-věn
HBO	LNHV-t megha-ladó vízállás	livel għoli tal-ilma li jieħieg attenzjoni	Hoogwaterpeil, aandacht gebo-den	alarmowy stan wody	Nivel alto da águia que obriga a navegação atenta	cota de atenție	vysoká hladina — stav bde-losti	suuri vedenkorkeus, edeliżtā ħo-ġurha vodo-tajfa	Högvatteiniā som kravr up-piarksamhet	Vysoký vodostoj vedenkorkeus, edeliżtā ħo-ġurha vodo-tajfa	Vysoký vodostoj vedenkorkeus, edeliżtā ħo-ġurha vodo-tajfa	Vysoký vodostoj vedenkorkeus, edeliżtā ħo-ġurha vodo-tajfa

REGIME CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
NO	normal	Нормално водно ниво	Normal	нормální vodní stav	Normal vandstand	Regime: Normal Wasserstand	Tavaline	Kavoukij	Hauteur d'eau normale	Režim: normalni vodostaj	normale	Normális üdens līmenis	Normalus vandens lygis
HI	high	Высоки волни	Alto	vysoký vodní stav	Højvande	Hochwasser	Korgje	Υψηλή	Plus Hautes Eaux Navigables	Režim: visok vodostaj	livello idrometrico elevato	Augsis üdens līmenis	Atkāšas vandens lygis
II	prohibitory water level	Водно ниво възпрепълващо корабоплаването	Nivel de agua de prohibición	vodní stav, při kterém je zakázána plavba	Vandstand, hvor sejads forbrydes	Sperrung wegen Hochwasser	Kelatud veetase	Απαγορευτήσατοι οδότοιν	Niveau d'eau d'interdiction	Vodostaj zabrané plovidbe	livello idrometrico proibitivo	Üdens līmenis, kurā kuģošana aizliegta	Laiybā draudzīgās vandens lygis
I	water level of cautious navigation	Водно ниво изискващо корабоплаване с повърхично вниматие	Nivel de agua para navegación prudente	vodní stav zvyšeně opatrnosti plavby	Vandstand, hvor sejads udøres med særlig opmærksomhed	Mark I.	Etteratiku laevatamine veetase	Στραβημένη οδότοιν προετοικής υαυτοπλοΐας	Niveau d'eau nécessitant une navigation prudente	Vodostaj oprezenie plovidbe	livello idrometrico di prudenza per la navigazione	Üdens līmenis kuģošanai	Laiybā pavo-jingas vandens lygis
NN	normal water level for navigation	Нормално водно ниво за корабоплаване	Nivel de agua normal para navegación	normální vodní stav pro plavbu	Normal vandstand for skibsfart	normaler Schifffahrts-wasserstand	Laevatami-seks normaalne veetase	Κανονική ορθότητης υαυτοπλοΐας	Niveau Normal de Navigation	Vodostaj normaine plovidbe	livello idrometrico normale per la navigazione	Normális üdens līmenis kuģošanai	Laiybā tinka-mas vandens lygis
LO	low water	Ниски волни	Nivel de agua bajo	nízký vodní stav	Lavvande	Niedrigwasser	Madal vesi	Хайлј. стању вода	Etage	Nizak vodostaj	livello di marea	Zems üdens līmenis	Žemais vandens lygis

REGIME CODE													
Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	H	SV	RU	SR	
NO	normál vízállás	normali	Normaal	normalny	Nível da água normal	nivelul normal	normálny vodný stav	normalen	Normali	Normali	Нормальны ур-овеній	Режим нормального водостоя	
HI	magas vízállás	gholi	Hoogwatergime	wysoki	Nível da água alto	nivelul maxim navigabil	vysoký vodný stav	visok	Suuri	Hög	Высокая волна (паводок)	Велика волна	
II	tilalmi vízszint	livel tal-lilma proibitiv	Waterstand niet vaarverbod	stan wody uniemożliwiający żeglugę	Nivel da água que impossibilita a navegação	nivelul apel de restricțiv pentru navigație	vodný stav, pri ktorom je zakázaná plavba	vodostaj, ki ne dovoljuje plovbe	kiellon aiheuttaa vedenkonkeus	Förbud p.g.a. vatteninnän	уровень волны, запрещающий судоходство	Волосая при коме се обуставява пло-видъ	
I	kímélés hajójárási vízszint	livel tal-lilma li jehteg navigazzóni b'attenzioní	Watersstand niet beperkt scheepvaart	stan wody wymagający oszczędzanie żeglugi	Nivel da água que obriga a navegacão prudente	nivelul apel de precauție pentru navigație	vodný stav pre opatrnú plavbu	vodostaj, ki zahŕňava previdno plovbo	varovaista liik-kumista edellytävä vedenkonkeus	Försiktig navi-gering p.g.a. vat-tennivän	уровень волны, опасный для су-доходства	Волосая који захтева опрезну пловидбу	

Value	HU	MTR	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
NN	normál hajózási visszint	livel normal találma għan-navigazzjoni	Normaal water-peil voor scheepvaart	normalny stan wody dla żeguġi normaġġi	Nível da água normal para a navegação	nivelul apei nor-mal pentru na-vigaje	normálny vodný stav pre plavbu	normálny vodný stav pre plavbu	normálny vodný stav pre plavbu	normálny vodný stav pre plavbu	нормальный ур-овень воды для судоходства	Нормални волос-traj za plovilu
LO	alacsony vízállás	livel baxx tal-ilma	Laagwaterregime	niski stan wody	Nível de estia-gen	ape mici	nízky vodný stav	nízky vodný stav	nízky vodný stav	nízky vodný stav	Манна вода	Манна вода

REPORTING CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
INF	information	Информация	Información	informace	Information- spunkt	Information- punkt	Teave	Πληροφορίες	Point d'info- rmation	Informacijki	informazione	Informācijas punkts	Informavimas
ADD	additional duty to report	Запължено допълнително известяване	Obligación adicional de notificación	dodatečná povinnost hlásení	Yderligere rapporteringspligt	zusätzliche Meldepflicht	Täienda tollimaks teatada	Профільто каджиков ана- горас	Obligation complémentaire d'annonce	Dodata na obveza za izvješćivanja	obligato di ulteriore segnalazione	Papildu ziņošanas pienākums	Privalomas pa- pildomas prane- šīmas
REG	regular duty to report	Обичаен режим за известяване	Obligación normal de notificación	normalní povinnost hlášení	Normal rapporteringspligt	normale Mel- delpflicht	Tavatollimaks teatada	Kavonikó rekhjíkow ana- goras	Obligation d'annonce nor- male	Redovna obveza za izvješćivanja	regime normale di segna- lazione	Pastāvīgas zi- gņošanas pienā- kums	Iprasītas prāsti- mo režīms

REPORTING CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	SI	SV	HU	RU	SR
INF	információ	informazzjoni	Informatie	Punkt informa- cyjny	Informação	punct de infor- mare	informácie	informacija	Tiedot	Information	Информация для следения	Информация	Информация
ADD	kiegészítő bejelentkezési kötelezettség	dmir addizzio- nali ta' rappurtar	Extra meldplicht	Obowiązek do- datkowego mel- dowania	Obrigação adi- cional de comu- nicação	obligatia supli- mentară de a ra- porta	dodatačná po- vinnosť hlásenia	dodatačná po- vinnosť hlásenia	Ylimäärinen ra- portointivollisuus	Extra rapporter- ingsskyldighet	Дополнительное обя- зательство	Дополнительное обя- зательство	Дополнительное обя- зательство
REG	bejelentkezési kötelezettség	dmir regolari ta' rappurtar	Normalne meld- plicht	Obowiązek reg- ularnego meldo- wania	Obrigação nor- mal de comuni- cação	obligatia de a rap- portaria regulat	normálna po- vinnosť hlásenia	običajna obvez- nosti poročanja	Säännöllinen ra- portointivollisuus	Regelbunden rap- portointivollisuus	Обычный режим извещения	Обычный режим извещения	Обычный режим извещения

SUBJECT CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
OBSTRU	Blockage	Препятствие	Obstrucción	uzávěra	Blokering	Sperre	Blokeerimine	Φραγμένο	Restriction	Prepreka	interruzione	Blokēts	Blokavimas
PAROBS	Partial obstruction	Частично препятствие	Obstrucción parcial	částečná uzávěra	Delvis bloker- ing	teilweise Sperr-e	Osaline takis-tus	Měříký parému-tiðönn	Restriction par-tielle	Djelomična prepreka	ostruzione par-ziale	Daleji blokēts	Dalinis blokavi-mas
DELAY	Delay	Задержание	Retraso	zpózdění	Forsinkelse	Verzögerung	Hilinenine	Každovrótηση	Délai	Kašjenje	ritardo	Aizkavējums	Delsa
VESLEN	Vessel Length	Дължина на кораба	Eslora	délka plavidla	Fartøjets længde	Schiffslänge	Laeva plikkus	Mīkoc okāopus	Longueur du bateau	Duzina broda	lunghezza del natante	Kūga garums	Laivo ilgis
VESHEI	Vessel air draught	Бисутина на кораба	Altura de la obra muerta	výška plavidla nad hladinou	Fartøjets højde over vandlinjen	Schiffshöhe	Laeva kõrgus veepinnast	Mērvoto ūjus ülaõdev tñs iða-lou ypaññjs	Tirant d'air du bateau	Visina navise fiksne tocëke broda iznad vode	altezza del natante dal pelo dell'acqua	Kūga virsūdens augstums	Laivo aukščis virš vandens
VESBRE	Vessel breadth	Ширина на кораба	Manga	šířka plavidla	Fartøjets bredde	Schiffsbreite	Laeva laius	Mērvoto mātroc okāopus	Largeur du bateau	Šírina broda	larghezza del natante	Kūga platum	Laivo plotis
VESDRA	Vessel draught	Гаене на кораба	Calado	ponor plavidla	Fartøjets dybgang	Schiffstieftgang	Laeva süvis	Boðtöma okāopus	Tirant d'eau du bateau	Gaz broda	pescaggio del natante	Kūga igrime	Laivo grīnizē
AVALEN	Available length	Допустима дължина	Eslora dispon-ible	povolená délka	Disponibel længde	verfügbare Länge	Kasutatav pil-kkus	Διαθέσιο μή-κος	Longueur maxi-mum	Raspoloživa duljina	lunghezza massima am-messa	Pielaujamais garums	Leidžiamas ilgis
CLEHEI	Clearance height	Свободна височина	Gálivo vertical	podjezdna výš-ka	Frigang i höjden	Durchfahrt-shöhe	Kujia kõrgus	Ελεύθερο ύψος οξελευτής	Tirant d'air maximum	Visina plovnoy otvora	tirante d'aria	Pielaujamais augstums	Leidžiamas auk-šis
CLEWID	Clearance width	Свободна широта	Gálivo hori-zontal	prijezdna šířka	Frigang, bredder	verfügbare Breite	Kujia laius	Ελεύθερο πλά-toς διέλευσης	Largeur maxi-mum	Šírina plovnoy otvora	larghezza mas-sima della via navigabile	Pielaujamais platum	Leidžiamas plo-tis
AVADEP	Available depth	Допустимо га-жене	Profundidad disponibile	využitelná hloubka	Vanddybde	verfügbare Tiefe	Kasutatav süg-a-vus	Διαθέσιο πλά-toς	Tirant d'eau maximum	Raspoloživa dubina	pescaggio mas-simo	Üdens dzīlums	Esamas gylis
NOMOOR	No mooring	Задржено швартование	Prohibición de amarre	záklaz přistává-ní	Fortojning for-budt	Festmachever-bot	Sildumine kee-latud	Απαγόρευην αγκυροβολίας	Interdiction d'amarrage	Zabranjen vez	divieto di or-meggio	Pretauvošanas aizliegta	Draudžama švartuotis
SERVIC	Limited service	Ограничено обслугивание	Servicio limita-do	provoz omezen	Begränsset betjening	Betrieb eingeschränkt	Piiratus teenin-dus	Περιοριζη-υπηρεσία	Exploitation limitée	Ograničena us-luga	servizio limitato	Ieteirobžots pa-kalpojums	Ribotas apnam-vimas
NOSERV	No service	Нама обслуживане	Interrupción de servicio	provoz zasta-van	Ingen betjening	Betriebssperre	Ei teenindata	Καμια υπηρεσία	Maneuvre in-terrompue	Nema usluge	nessun servizio	Pakalpojums nav piejams	Neaptarnaujama

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
SPEED	Speed	Допустима скрости	Límite de velocidad	Hastighedsbe- grænsning	Kilrus	Höchstgeschwindigkeit	Taχύτηρα	Limite de Vitesse	Ograničenje brzine	Velocità	Ātruma ierobežojums	Ribojamas greitīs	
WAVVAS	No wash of waves	Забранено съзанаване на вълни	No crear oleaje	zákaz vyrávět vlnobítia a sáni	Undgå at lave efterdonninger	Sog und Wellenschlag vermeiden	Ei tekta voolu	Απαγόρευση προσλήσης κυμάτων	Remous interdits	Zabranjeni pravljene valova	divieto di moto ondoso	Neradi viļus	Nekelti bangu
PASSIN	No passing	Забранено преминаване	Prohibido el paso	zákaz potkávání	Passage er ikke tilladt	Begegnungsverbot	Läbmine keelatud	Απαγόρευση θιάζενσης	Trematage interdit	Zabranjeni prolaz	divieto di transito	Aizliegts šķērsot	Plaukti draudzīgiem inkāri
ANCHOR	No anchoring	Забранено хвърляне на котва	Prohibido fondear	zákaz kotvení	Opankring ikke tilladt	Ankerverbot	Ankrusse jäämine keelatud	Απαγόρευση συκυροβολίας	Mouillage interdit	Zabranjeni sidrenje	divieto di ancoraggio	Noenkuorties aizliegts	Draudžama nuleisti inkāri
OVRTAK	No overtaking	Забранено изпреварване	Prohibido adelantar	zákaz předjíždění	Ovehaling ikke tilladt	Überholverbot	Möödasöйт keelatud	Απαγόρευση προπορευσης	Trematage interdit	Zabranjeni pretecanje	divieto di sorpasso	Apdzīt aizliegts	Draudžama lenkti
MINPWR	Minimum power	Минимална мощност	Potencia mínima	minimální výkon	Minimum kraft	Mindestantriebsleistung	Minimaalne võimsus	Ελάχιστη ισχύς	Puissance minimum	Minimalna snaga	Minimālā jauda	Mažiausia galia	
DREDGE	Dredging	Драгажни работи	Dragado	bagrovaci práce	Opmudring	Baggerarbeiten	Stivendus	Βυθοκόρηση	Dragage	Iskapanje	dragaggio	Bagaršanas darbi	Dugno għilimnas
WORK	Work	Работи (праця)	Obras	práce	Arbeider	Arbeiten	Töötamine	Εργασίες	Travaux	Radovi	lavori	Darbai	
EVENT	Event	Случай	Successo	událost	Beginvhed	Veranstaltung	Sündmus	Συμβαv	Evénement	Dogadaj	manifestazione	pasākums	lyvkis
CHGMAR	Change marks	Изменение в знании	Cambio de señalización	změna značení	Ändret signallering	Schiffahrtszeichen geändert	Mundatus-tāħis	Αλλαγή σημείων	Signalisation modifiée	Promjena navigacijske oznake	segnalistica modificata	Mainitas zīmes	Ženkļų kėitimasis
CHGSER	Change service	Изменение в услугах	Cambio de servicio	změna provozu	Ändret betjening	Vahetus-teenindus	Alλαγή υπηρεσίας	Manevre des ouvrages modifiée	Promjena uslugue	Regime modificado	regime modificado	Pakalpojums mainits	Apārnavino pasikēitīmai
SPCMAR	Special marks	Специална сигнализация	Señalización especial	zvláští signalizace	Erithāsed	Vahetus-teenindus	Alλαγή υπηρεσίας	maneuvre des ouvrages modifiée	Promjena uslugue	Signalisation spéciale	segnaletica speciale	Ipasas zīmes	Specialei ženklai
EXERC	Exercises	Упражнения	Ejercicios	cvičení	Øvelser	Übungen	Õppused	Δρκήσεις	exercices	Vježbe	esercitazioni	Vingrinājumi	Pratybos
LEADEX	Least depth sounded	Минимална дълбочина	Profundidad mínima medida	minimální změřená hloubka	minimalne Tiefe	Looditud väikseim stigavus	Mukōtereo īe-tridax pādōc	Profondeur minimale	Minimalna dubina	profondità minima rilevata	Mazākais izmērīgais dziļums	Mazākias gylis	

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
LEVDEC	Decreasing water level	Намаляващо водно ниво	Nivel de agua en descenso	klejající vodní stav	Faldende vandstand	fallender Wassersstand	Veesedeme alannmine	Meteočuvjeti oruđju učinkovitost	Décrue	Vodostaj u opadanju	livello idrometrico in diminuzione	Kričoš ūdens līmenis	Mazējantis vandens līcis
LEVRIS	Rising water level	Пасцило водно ниво	Nivel de agua en ascenso	stoupající vodní stav	Stigende vandstand	steigender Wasserstand	Veesedeme tõusmine	Aužāvōļņu oruđju učinkovitost	Eaux montantes	Vodostaj u porastu	livello idrometrico in aumento	Kāpjōš ūdens līmenis	Kylantys vandens lygis
ANNOUN	Announcement	Объявление	Aviso	zpráva	Meddeelse	Nachricht	Teadanne	Αγγελία	Annonce	Najava	annuncio	Paziņojums	Prānēšīmas
LIMITA	Limitations	Ограничение	Limitaciones	omezení	Begrenninger	Einschränkungen	Pirangud	Περιορισμοί	Limitazioni	Ograničenja	limitazioni	Ierobežojumi	Apribojimai
CANCEL	Notice withdrawn	Анулирано извештеје	Anuncio anulado	zpráva byla zrušena	Efterretning trukket tilbage	Nachricht zurückgezogen	Kehetut määrguunne	Απόσυρηση αγγείας	Avis annulé	Povučena obavijest	segnalazione revocata	Paziņojums atcelts	Prānēšīmas atšauktas
MISECH	False radar echoes	Причина парапно ехо	Ecos radar falso	falešná ozvěna	Falsk radarekko	Geisterechos	Radari vale kajašnaa	Εφοδιατικά σήματα παρτίπερ	Faux échos radar	Pogrešan radar echosignals	rilevazioni radar distorte	Maldīgs radara ehosignalis	Klaidīgi radaru rodmenys
ECDISU	Inland ECDIS update	Обновяване на ECDIS	Actualización ECDIS fluvial	aktualizace informací Inland ECDIS	Inland ECDIS update	Inland ECDIS Update	Ustrandat si-semaine ECDIS	Επικυρωτήση ECDIS επορ. vau.	Mise à jour des données Inland ECDIS	Ažurirajte sustava Inland ECDIS	aggiornamento ECDIS interno	Inland ECDIS informacijas atjaunošana	Inland ECDIS informacijas atjaunošana
NEWOBJ	New object	Нов обект	Nuevo objeto	nový objekt	Nyt objekt	neues Objekt	Uts ese	Νέο αντικείμενο	Nouvel objet	Novi objekt	nuovo oggetto	Jauns objekts	Naujas objektas
WARNIN	Warning	Внимание	Alarma	varování	Advarsel	Warnung	Hoitatus	Προεδοποίηση	Avertissement	Upozorenje	allerta	Biūdinājums	Īspējīmās
CHWWY	Changes of the fairway	Промени јављајући воднији пут	Cambio en la vía navegable	změna na vodní cestě	ændring af farvandet	Änderungen des Fahrwassers	Veeete muutmine	Αλλαγή εντος πλωτής οδού	modification de la passe navigable	Promjene u plavnom putu	modifiche della via navigabile	Izmaiņas kuģu ceļā	Pasikeitimai ūdenių vaterijė
CONWWY	Constriction of fairway	Стропелни радијални радоботи по воднији пут	Estrechamiento de vía navegable	zúžení vodní cesty	Indsnærvring af vandvejen	Einengung des Fahrwassers	Veeete konstriktioon	Katsokevū ἀλλαγής οδού	rétrécissement de la passe navigable	Suzenje plavnog puta	strettoia sommozzatore in immersione	Üdens cela sašarinājums	Farvaterio susiaurejimas
DIVER	Diver under the water	Водолазни радијални радоботи	Presencia de submarinistas	práce pod vodou	Dyktere i vandet	Taucher unter Wasser	Tuukker vee all	Υποβρύχιες εργατικές	plongeurs au travail	Ronilac pod vodom	sommazzatore	Ūdenslīdēju darbi	Vandenye naras
SPECTR	Special transport	Специализиран транспорт	Transporte especial	zvláští přeprava	Særlig transport	Sondertransport	Erivedu	Ειδικές μεταφορές	Specjalni przewóz	transport spécial	trasporto speciale	Ipāss transports	Speciaus transportas
LOCRUL	Local rules of traffic	Местни (локални) правила за движение	Normas locales de tráfico	místní úprava plavebních předpisů	Lokale trailleregler	lokal gültige Verkehrsverschriften	Kohalikud liiklus-e-kirjad	Τοπικοί κανόνες κυκλοφορίας	reglementi de navigation locaux	Lokalni propisi	regole di traffico locali	Vietēji saistītās noteikumi	Vietnēs laivu eismu taisnības
VHFCOV	Radio coverage	Радио покритие (обхвач)	Cobertura de radio	rádiowé pokrytí	Funkabdeckung	Radiodækning	Radio leviala	Kālīšuļļu aizpūri	Couverture radio	Radijska pokrovost	radiosignālu pārķījums	Radio ryšio zona	Radionavigācijas

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
HIGVOL	High voltage cable	Високо напрежение	Línea de alta tensión	vedení vysokého napětí	Höjspändings-kabler	Hochspannungskabel	Körgepinge-juhitus	Αγωγός υψηλής τάσης	Ligne haute tension	Visokonaponski kabel	alta tensione	Augstspriegums	Aukščios įtampos kabelis
TURNIN	No turning	Задранено извиркане на поворот	Prohibido girar	zákaz provádět obrat	Vending ikke tilladt	Wendevertbot	Pööramine keelatud	Απαγόρευση στροφής	Interdiction de vivier	Zabranjen okejanje	divieto di manovra	Pagriezties aizliegts	Apsūkti draudziama
CONBRE	Convoy breadth	Ширина на състава	Manga del convoy	šířka sestavy	Konvojbrede	Verbandsbreite	Konvoi laius	Πλάτος νηοτομής	largeur du convoi	Šírina sastava	larghezza del convoglio	Karavānas plātums	Laių vilkstinių plotis
CONLEN	Convoy lenght	Дължина на състава	Eslora del convoy	délka sestavy	Konvojaengde	Verbandslänge	Konvoi piklus	Μήκος νηοτομής	longueur du convoi	Duljina sastava	lunghezza del convoglio	Karavānas garums	Laių vilkstinių ilgis
REMOBJ	Removal of object	Премахване на предметие	Retirada de un objeto	odstranění objektu	Fjernelse af objekt	Bergungsarbeiten	Eseme eemaldamine	Απομάκρυνση αντικείμενου	enlèvement d'objet	Uklanjanje objekta	rimozione di oggetti	Objekta noņemšana	Objekto šalinimas
INFESER	Info service	Информационна услуга	Servicio de información	Informační servis	Informations-service	Teabeteenust	Πληροφορίας	Service d'information	Informacijska usluga	Informacioni servizio	Informācijas dienests	Informacija	Informacijos

SUBJECT CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
OBSTRU	zárlat	Ostaklu	Stremming	Zamkniecie	Obstrução	Restrição	blokáda	zpora	Este	Blocking	Zakryto	Пререка
PAROBS	részleges tilalom	Ostaklu parzjali	Gedeeltelijke stremming	Częściowe zamknęcie	Obstrução parcial	Restrição parcial	čiastočne prekážky	delna zapora	Ostíťainen este	Delvis obstruktion	Частично закрыто	Демична пререка
DELAY	késedellem	Dewmien	Oponthoud	Opóźnienie	Demora	Intázere	meškanie	zamuda	Vivästys	Försening	Zaperjka	Каштансъе
VESLEN	hajó hossza	Tul tal-Bastiment	Scheepslengte	Dlugosć statku	Comprimento (embarcação)	Lungimea navei	dĺžka plavidla	dožina plovila	Aluksen pituu	Fartygsängd	Dlinna судна	Дужина пловила
VESHEI	hajó szélessége	Għoli tal-bastiment	Scheepshoogte	Wysokość statku	Altura acima da linha de água (embarcação)	Înălîmea deasupra liniei de pluteire	výška plavidla nad hladinou	prosta vísina plovila	Aluksen stuurinkorkeus veden-pinnasta	Fartygets höjd över vattenytan	Высота судна	Максимална височина пловила над водом
VESBRE	hajó méritéeg	Wisa' tal-bastiment	Scheepsbreite	Szerokość statku	Boca (embarcação)	Lătjmea navei	šírka plavidla	šírina plovila	Aluksen leveys	Fartygsbredd	Ширина судна	Ширина пловила
VESDRA	hajó merilise	Fundar meħtieġ ghall-bastiment	Diepgang	Zanurzenie statku	Calado (embarcação)	Pesciżiul navei	ponor plavidla	ugrez plovidla	Aluksen syväs	Fartygets djupgående	Осакка судна	Газ пловила

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
AVALEN	rendelkezésre álló hosszúság	Tul disponibil	Doorvaartlengte	Dlugosć uzytkowa	Comprimento disponivel	Lungimea adminis- sǎ	dostupná dĺžka	razpoložljiva dolžina	Käytettävissä oleva pitius	Tillgänglig längd	Dопустимая дли- на	Расположива ющина
CLEHEI	szabad ūtszelvénymagasság	Fond ta' spazju hieles	Doorvaarthoogte	Wysokość w świacie	Altura livre	Gabaritul de în- alțime	podjazdná výška prejazdného	prosta výšina prehoda	Alikulkukorkeus	Frihöjd	Допустимая вы- сота	Слободна висина
CLEWID	hasznos szélesség	Wisa' ta' spazju hieles	Doorvaartbreedte	Szerokość w świacie	Largura livre	Gabaritul de lă- time	prejazdná šírka prejazdného	prosta šírka prehoda	Käytettävissä oleva leveys	Färldsbredd	Допустимая ширина	Слободна ширина
AVADEP	rendelkezésre álló vízmélység	Fond disponibili	Beschikbare diepte	Giebokosc ute- kowa	Profundidade disponivel	Adâncimea dis-ponibilă	dostupná hĺbka	razpoložljiva globina	Käytettävissä oleva syväys	Tillgänglig djup	Существующая глубина	Расположива ющина
NOMOOR	veszegési tilalom	Irmügj proibit	Afmeeverbod	Zakaz cumowa- nia	Proibição de amarrar	Interdicția de a acosta	zakaz vyvázo- vania	prepovedan prí- vez	Kiinattyminen kielletty	Förböjning för- bjuden	Штрафовка за- прещена	Забранено въззване
SERVIC	korlátozott üzem	Servizz limitat	Bepakte service	Usluga ogranic- zona	Serviço limitado	Manevrā restri- cionatā	obmedzená pre- vadzka	omenjena storitev	Rajoitetu palve- lu	Begränsad ser- vice	Ограничено об- служивание	Ограничена услу- га
NOSERV	üzemsünet	Servizz sospiz	Geen bediening	Usluga niedos- tępna	Interrupção do serviço	Interuperea ser- viciului	zastavená pre- vadzka	ni storitve	Ei palvelua	Ingen service	Не об- луживаемое	Без услуге
SPEED	sebességekötő- zás	Vélocité	Snelheidsbeperk- ing	Ograniczenie szybkości	Limite de velocí- dade	Limită de viteza	najvýššia povo- lená rýchlosť	hitrost	Nopeus	Hastighet	Ограничение скорости	Брзина
WAYWAS	hullámhelyest elkerülni	Tranja tal-mewġ projbita	Golfslag vermin- den	Zakaz tworzenia fal	Não causar on- dulação	Formarea valuri- lor interiza	zakaz vlnobitia a samia	prepovedano povzročenie val- lov	Undvik svall	Berettske völny	Забранено правление галак	Забранено правление галак
PASSIN	találkozás tilos	Passágj proibit	Ontmoeten ver- boden	Zakaz wymija- nia	Proibição de passar	Traversarea in- terizá	zakaz prepláva- nia	prepovedan pre- hod	Ei läpikultua	Passering förbju- den	Нет прохода	Забранен пропаз
ANCHOR	horgonyozni ti- los	Ankrággj proibit	Ankeren verbo- den	Zakaz kotwicze- nia	Proibição de an- corar	Ancorarea inter- izisă	zakaz kotvenia	prepovedan si- dranje	Ei ankkuroitu- mista	Ankring förbju- den	Якорная стоянка запрещена	Забранено спирне
OVRTAK	előzni tilos	Prohibit il-qbiż ta' bastimenti ohra	Voorbijlopen verboten	Zakaz wyprzed- zania	Proibição de cruzar ou ultra- passar	Depășirea inter- izisă	zakaz predchá- zania	prepovedano prehitevanje	Ei olittamista	Omkörning för- bjuden	Обгон запрещен	Забранено прес- тизане
MNPWR	minimális telje- sitmény	Potenza minima	Minimaal ver- mogen	Minimalna moc napędu	Putere minimă	minimalny vý- kon	najnajšia moč	vähimmästelto	Minsta motoref- fekt	Минимальная мощность	Минимална сила	Минимална сила
DREDGE	kotrásி munkálá- tok	Thannmil	Baggerwerk- zaamheden	Pogrebanie	Dragagens	Lucrări de dragaj	bagrovacie práce	pohybujanje dnu	Ruoppausyöt	Muddring	Встречное движење	Багерование
WORK	munkálatok	Xogħol	Werkaamheden	Prace	Trabalhos	Lucrări	práce	delo	Työt	Arbeten	Прополются ра- боты	Работы

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
EVENT	rendezvény	Awnement	Evenement	Impreza	Evento	Eveniment	udalosť	prieditev	Tapahumat	Evenemang	Мероприятие	Дорагай
CHGMAR	forgalmi jelek változtatása	Bíldja fő-sínjalí	Gewijzigde markeering	Zmiana oznakowania	Alteração da sinalização	Sennalizare modificată	zmena značenia spremembra označená	Merkit muuttuunet	Ändrad märknin	Изменение СНО	Промена знака	
CHGSER	üzemiidő változtatása	Servizz modifi-katt	Gewijzigde bediening	Zmiana obsługi serwisu	Alteração do serviço	Manevre modificate	zmena prevažky	Palvelu muuttuunut	Förändrad drift	Изменение часов работы	Промена услуге	
SPCMAR	speciális jelek	Sinjal specijali	Bijzondere markeeringen	Znaki specjalne	Sinalização especial	Sennalizare specială	špeciálne značenie	posebne označke	Erikoismerkit	Särskilda markeringar	Специальные знаки	Посебне ознаке
EXERC	gyakorlatok	Ezerćizji	Oefeningen	Ćwiczenia	Exercícios	Exercitii	cvičenia	vaje	Hajtoitukset	Övningar	Испытания	Вежбе
LEADEP	minimális mélység	L-inqas fond im-kejel	Minst gepeilde diepte	Najniższa zmierzoną głębość	Profundidade mínima medida	Adâncimea minimă	najnižšia namieraná hĺbka	Matalin luodattu syvys	Minsta lodade djup	Minimalna gublina	Најмала измерена дубина	
LEVDEC	csökkentő vízállás	Livel l'al·ilma li qed jitbaxxa	Afnemend water wody	Spadek stanu wody	Descida do nível da água	Scădereea nivelului apelor	klesajúca vodná hladina	Vedenkorkeus vähennä	Sjunkande vatteminnivå	Снижение уро-вия волн	Волостай у опантачн	
LEVRIS	enelkedő vízállás	Livel l'al·ilma li qed jogħha	Wassend water wody	Wzrost stanu wody	Subida do nível da água	Crescerea nivelului apelor	stupajúca vodná hladina	Vedenkorkeus nousue	Stigande vattenstånd	Повышение уро-вия волн	Волостай у порасту	
ANNOUN	hirdetmény	Avviż	Aankondiging	Komunikat	Comunicado	Anunt	oznámenie	obvestilo	Ilmoitus	Meddelande	Объявление	Наява
LIMITA	korlátozás	Restriżzjoniġiet	Beperkingen	Ograniczenia	Restrições	Limitári	obmedzenia	omjítve	Rajoitukset	begränsningar	Ограничение	Ограничение
CANCEL	hirdetmény visszavonva	Avviż annullat	Bericht ingetrokken	Komunikat odwołany	Aviso anulado	Mesaj anulat	správa bola zrušená	Ilmoitus peruttetti	Återkallad märkning	Отмена из-за ошибки	Помягчение изза ошибки	Помягчение изза ошибки
MISECH	hamis radar-visszhangok	Eki foloz tar-radar	False radar echo	Ecos radar falsos	Ecou radar fals	falošná odozva	napáčni odměvi radaru	Virheellisiä tutkakaikuja	Falska radarekon	Ложная рапар-ная цель	Лажни радарски оправ	
ECDISU	Inland ECDIS frissítés	aegornament tal-ECDIS Interna	Inland ECDIS update	Aktualizacija Inland ECDIS	Atualização EC-DIS-fluvial	actualizácia Inland ECDIS	posodobitev celinskega ECDIS	Sisävesilikenäisen ECDIS:n päivitys	Uppdatering av inlands-ECDIS	Обновление ин-формации для Inland ECDIS	Ажуриран Inland ECDIS	
NEWOBJ	Új objektum	Oggett ġdid	Nieuw object	Novy objeto	Obiect nou	nov objekt	Uusi kohde	Nytt föremål	Ny wholekt	Новый объект	Новий об'єкт	
WARNIN	figyelmeztetés	Twissija	Waarschuwing	Ostrzeżenie	Alerta	Avertisment	varovanie	Varoitus	Warning	Предупреждение	Упозорене	
CHWWY	hajóút változás	Bidlett talkanal navigablli	Verandering van de vaarweg	Zmiany toru wodnego	Modificări ale senzualui navigabil	zmény na vodnej ceste	spremembe na plovni poti	vesiväylän muutost	Ändring av farleden	Изменение пар-ватора	Промене у плов-ном путь	

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
CONWWY	hajóúszókütet	Restrizzioni tali- kanal navigabili	Beperking van de vaartweg	Zweżenie toru wodnego	Estritamento da via navegável	Ingustarea şen- lului navigabil	zúženie vodnej cesty	zoženje plovne poti	vesiväyän ka- ventuminen	Smalare fără navigabilitate	Сужение фарва- тера	Сужение пловног пути
DIVER	vízalatti munkák	Bugħaddas taħ- l-ilma	Nurek pod wodą	Presença de mergulhadores	Scañandru īn apā	práce pod vodou	dela pod vodo alla	sukeltaja veden	Dykare i vattnet	vołontaz pod vo- doy	Ронинац под во- дом	
SPECTR	küllonleges szál- lítás	Transport specjalny	Bijzonder ver- voer	Transport spec- jalny	Transport spe- cial	špeciálna pre- prava	posebni prevoz	erikoskultetus	Specialtransport	Ciepielnyj transport	Специальный транспорт	
LOCRL	helyi közlekedési rend (R)	Regoli lokalni tat- trafiku	Lokale verkehrs- regeln	Miejscowe prze- pisy ruchu stat- ków	Regulamente lo- cale de trafic	Regulamente pravidlá plavby	lokálna pravidlá na plavba	paikalliset liiken- nöönistäinnöt	Lokala trafikreg- ler	Местные правила сухоходства	Локальна правила пловидоб	
VHFCOV	rádiós lefedettsé- ág	Radiodekkking	Koperatura tar- ráduj	Pokrycie radio- we	Acoperire rádio	rádiové pokrytie	pokritoſ radijs- kih zvez	Radion kuulu- vuusalue	Radioräckning	Покрытие радиосигналом		
HIGVOL	nagy feszültségsűr- átesztites	Kejbil b'voltagg gholi	Hoogspannings- kabel	Linia wysokiego napięcia	Linia de alta tensão	Linie de mǎltā tensiune	vedenie vysoké- ho napätia	visokonapetostni kabel	Högspänning- sledning	высоковольтный кабель	Покрытие радиосигналом	
TURNIN	megfordulni ti- los	Dawran proibit	Draaien verbo- den	Zakaz zawracan- ia	Proibiçāo de in- verter marcha	Intoarcere in- terzisă	Zákaz vykoná- vania obratov	prepovedano obrácanje	Käänyminen kielletty	Vändning för- bjuden	Поворот за- прещен	Задранено окретане
CONBRE	a kötelek széles- sége	Wisa' tal-konvoj	Breedte van de driwsleep	Szerokość zesta- wu	Largura do com- boio	Lärmnea con- voitui	šírka zostavy	kytkyne leveys	Konvoijredd	Ширина состава		
CONLEN	a kötelek hossza	Tul tal-konvoj	Lengte van de driwsleep	Dlugosć zestawu	Comprimento do comboio	Lungimea con- voiului	dĺžka zostavy	dĺžina konvoja	Konvoijägd	Длина состава		
REMOBJ	mentesi munká- latok	Tneħħija ta' og- gett	Verwijderen van object	Usuwanie objek- tu	Remoção de ob- jetos	Schimbarea obiectului	odstranenie ob- jektu	Kohteen poista- minen	Bärning av föremål	Удаление объек- та		
INFOSER	Tajekoztatas	Servizz ta' infor- mazzjoni	Informatieser- vice	Serviço de infor- mações	Mesaj informativ	Informačná služba	Tietopalvelu	Informations- jäst	Информа- ционная служба	Инфо-сервис		

TARGET GROUP CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
ALL	all	Всички	Todos	всични	Alle	alle	Kõik	õla	Tous les usagers	Sve vrsite plovitza	Visi	Visi	
CDG	vesels with dangerous goods	Търговски кораби с опасни товари	Embarcaciones con mercancías peligrosas	plavidla určená pro přepravu nebezpečného nákladu	Fartøjer med farligt gods	Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern	Ohtliku lastiga kaubalaev	Европейка отсъщност не е тук някои опции	Transports de matières dangereuses	Komerclialno plovilo s opasnim teretom	navi mercantili con carichi pericolosi	Komerckligi ar bilstam Kravu	Prekybos laivai su parojuingu kroviniu
COM	commercial vessels	Търговски кораб	Embarcaciones comerciales	plavidla pro přepravu nákladu	Handelsskibe	kommerzielle Fahrzeuge	Kaubalaevad	Европейка отсъщност	Bateau de commerce	Komerclialno plovilo	navi mercantili	Komerckligi	Prekybos laivai
PAX	passenger vessels	Пътнически кораб	Embarcaciones de pasajeros	plavidla pro přepravu cestujících	Passagerskibe	Fahrgastschiffe	Reisilaevad	Европейка отсъщност	Bateau à passagers	Putničko plovilo			Keleiviniai laivai
PLE	pleasure crafts	Чиогри или увеселителен кораб	Embarcaciones de recreo	sportovní plavidla	Fritidsfartøjer	Sportboote	Lõbusöödu-laev	Σκάφον αναψυχής	Bateau de plaisance	Plovilo za razonodu	natanati da diponto	Izpriecelojumu kuģi	Pramoginiai laivai
CNV	convoys	Състав	Convoyes	sestavy	Konvojer	Verbände	Koosseis	Nihonotrič	Convoi	Sastav	convogli	Karavānas	Vilkstīnēs
PUS	pushed convoys	Глажки състав	Convoyes empujados	tačné sestavy	Skubbekonvojer	Schubverbände	Tõugatav koosseis	Ωδούμενες νηστόριτές	convois poussés	Potiskivanis sastav		Karavānas ar strīmēju	Stumiamos vilkstīnēs
NNU	non navigating users	Потребители извън корабоплаването	Usuarios no navegantes	jimi než nautični uživatelé	Brugere uden for skibsfart	andere als nautische Nutzer	Хијон екточ вијутомлјочи	usagers non navigants	Korisnic koji ne plove	utilizzatori non in navigazione	Ar kugosanu nesaistiti izmantojiji	Ne lāvībhos iekslais	
LOA	loaded vessels	Нароџен кораб	Embarcaciones con carga	naložená plavidla	Lastede fartøjer	beladene Fahrzeuge	Laadungis laevad	Φορτηγιά οκάρη	bateaux chargés	Natovarenlo plovilo	navi cariche	Plekrauti kuģi	Laivai su kroviniu
SMA	small crafts	Малък кораб	Embarcaciones pequeñas	malá plavidla	Små fartøjer	Kleinfahrzeuge	Väikelaevald	Мікрупна окара	petites embarcations	Malo plovilo	piccoli natanti	Mazas tonnāžas pedlīdzekļi	Maži laivai
CND	convoys with dangerous goods	Състав срещу опасни товари	Convoyes con mercancías peligrosas	sestava pro přepravu nebezpečného nákladu	Konvojer med farligt gods	Verbande mit gefährlichen Gütern	Ohtliku lastiga konvooid	Нихонотриč με емкостната енергия	convois de matières dangereuses	Sastav sa opasnim teretom	convogli con carichi pericolosi	Karavānas ar bilstam Kravu	Vilkstīnēs su parojuingu kroviniu
MOV	motorized vessels	Моторен кораб	Embarcaciones motorizadas	plavidla s vlastním strojním pohonem	Motordrevne fartøjer	Fahrzeuge mit Maschinenantrieb	Mootoraevad	Моторизирана окара	bateaux motorisés	Plovilo s motorem	navi a motore	Motorizēti kuģi	Motorinių laivai

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
NMV	non-motorized vessels	Hemoropeh köröb	Embarcaciones no motorizadas	plavidla bez vlastního strojního pohonu	Ikkemotor-drevne farijer	Fahrzeuge ohne Maschi-nentrieb	Moottorita lae-vad	Mη ηγενοκίνητα οχημά	bateaux non motorisés	Plovilo bez motora	navi non a motore	Nemotorizēti krigi	Nemotoriniat laivai
WOC	worksite crafts	Rabotničtvaam spajicrba	Embarcaciones de obras	plavidla vyko-nárajúci práce na vodní cesté	Flydende ar-bejdsparforme	Baufahrzeuge	Töölaevad	Σκάφη εργοτά-tiou	bateaux de ser-vice	Radno plovilo	navi cantiere	Darbhaukuma peildžieki	Statybietės plaukijojančios priemonės

TARGET GROUP CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
ALL	mindenkre vo-natkozo	kollha	Alle scheepvaart	Wszystkie jed-nostki	Todos os utentes	toji utilizatori	všetci (použív-atelia)	vse	Kaikki	Alla	Bce cyua	Cvia
CDG	kereskedelmi hajó vezetéyes áruval	bastimenti b'merkanzija perikoluža	Beroepsvaart ge-valijke stofen	Stakki handlowe przewożące ka-dunki niebez-pieczne	Embarcações de comércio com mercadorias perigosas	transport de materiale periculoase	plavidlá s nebez-pečným tovarom	trgovska plovila z nevarenim bla-gom	Kauppa-alukset, joissa on vaaral-isia aineita	Handelsfartyg med farlig last	Topravoe судно с опас-nym teretom	Komerčialna plovila sa opas-nim teretom
COM	kereskedelmi hajó	bastimenti kum-merjali	Beroepsvaart	Stakki handlowe	Embarcações de comércio	navá comercial	obchodné lode	trgovska plovila	Kauppa-alukset	Handelsfartyg	Topravoe судно	Komerčialno plovilo
PAX	szeméyszállító hajó	bastimenti tal-passiġieri	Passagiersche-pen	Stakki pasazers-kie	Embarcações de passageiros	navá de pasageri	osobné lode	potniška plovila	Matkustaja-aluk-set	Passagerafartyg	Passажирское судно	Putничко плови-ло
PLE	kedveltsé célű hajó	opri tal-bahar għarrikreazzjo-ni	Recreativaart	Stakki rekrea-cyne	Embarcações de recreio	navá de agre-ment	rekreačné a sportové plavidlá	plovila, name-njena za sport in rekreacijo	Huvialukset	Fritidsbåtar	Прогулочное судно	Sportsko-rekrea-tivno plovilo
CNV	hajókötélék	konvojs	Samensel	Zestawy	Comboios	convói	zostavy	konvoji	Kýrkycet	Konvojer	Состав	Castravi
PUS	tolt kötélék	konvojs imbut-tati	Duweenheid	Zestawy pchane	Comboios em-purados	convói impins	tláčné zostavy	potisni konvoji	Týónneyti kyri-kyeet	Pásksjuton konvoj	Toikasmyi sos-tav	Потискивани сас-тави
NNU	nem halójászi használók	utentili ma jin-navigaww	Niet nautische gebruikers	Użnykownicy nieziegający	Utentes não na-vegantes	personal nenavi-gant	neplávajúci uži-vatelia	upotrebnički, ki ne plujejo	muut käytäjät kuin vesillälik-kujat	Andra än sjöfar-ande	dля несудоходных цепей	Korisnici, kiјi ne pluje
LOA	berakot hajó	bastimenti mgħobbija	Beladen schepen	Embarcações caregadas	Stakki za lad-o-wane	nava incārtā	naložené plavi-dlá	Lastatū alukset	Lastade fartyg	Гружено судно	Нагаряено пло-вило	Корисници, који
SMA	kishájó	opri tal-bahar zgħar	Kleine vaartu-gen	Maly statek	Pequenas embar-cações	şalup ġa mīċă	malé plavidlá	pienet alukset	Småbåtar	Мало судно	Мало пловило	

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
CND	veszélyes árut szállító kötelek	konvojs b'merkanzíja perikolóza	Samensel met gevareilijke stoffen	Zestaw z ładunkiem niebezpiecznym	Comboios com mercadorias perigosas	convói cu mărfuri periculoase	zostavy s nebezpečným tovarom	konvoj z nebezpečným bagom	Kýrkyet, joissa vaarallisia aineita	Konvojer med farlig gods	Состав с опасными грузами	Состав с опасным грузом
MOV	motoros hajó	bastimenti b'mutur	Vaartuigen met motor	Statek o napędzie mechanicznym	Embarcações motorizadas	nave propulsate	plavidlá s vlastným strejčňom pohonom	motorizirana plovila	Mootoroidut alukset	Motordrivna fartyg	Моторные суда	Моторизовано плавило
NMV	motor nélküli hajó	bastimenti li ma għandhomx mutur	Vaartuigen zonder motor	Statek bez napędu mechanicznego	Embarcações não-motorizadas	nave nepropulsate	plavidlá bez vlastného strojného poholu	plovila brez motora	Muit kuin moottoroidut alukset	Icke motordrivna fartyg	Безмоторные суда	Немоторизовано плавило
WOC	úszomunkagép	opri tal-bahar ta' sit tax-xogħol	Schepen voor bouwwerkzaamheden	Statek roboczy	Embarcações de estaleiro	šalupa technică	plavidlá vykonávajúce práce na vodnej ceste	plovni objekti na delovní lokaciji	Tyōmaa-alukset	Arbeitsfartyg	Технический флот	Пловни объект на транспортну

TYPE CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
RIV	river	Peka	Río	řeka	Flod	Fluss	Jögi	Ποταμός	Rivière	Rijeka	fiume	Upē	Upē
CAN	canal	Kanal	Canal	kanál	Kanal	Kanal	Kanal	Kanal	Canal	Kanal	canale	Kanāls	Kanāls
LAK	lake	Eзеро	Lago	jezero	Sø	See	Järv	Λίμνη	Bassin	Језеро	lago	Ezers	Ežeras
FWY	fairway	Фарвейп	Vía navegable	plavební dráha	Färvarv	Fahrtwasser	Faaivater	Διαυλος	Chenal	Plovni put	canale navigabile	Kruju ceļš	Fārvāteiņš
LCK	lock	Бараж	Esclusa	plavební stupeň	Sluse	Schleuse	Lüüs	Υδατοφράκτης	Écluse	Prevodnica	conca	Slūžas	Šlužas
BRJ	bridge	Mост	Puente	most	Bro	Brücke	Sild	Γέφυρα	Pont	Most	ponte	Tilts	Tilts
RMP	ramp	Рампа	Rampa	rampa	Rampe	Rampe	Ramp	Πλατφόρμα	Plan incliné	Rampa	rampa	Traps	Rampa
BAR	weir	Бент	Presa	jez	Overleobsdæmning	Wehr	Ülevoolupais	Φράγμα ποτανού	Barrage	Pregrada	sbarriamento	Aizsprosts	Užvarvanka
BNK	bank	Бряг	Margen	břeh	Bred	Ufer	Kallas	Οχθή	Berge	Obala	sponda	Krants	Krants
GAU	tide gauge	Водомерна станция	Mareógrafo	vodočet	Tidevandsmåler	Pegel	Tōusu ja mõõna mõõturi	Πλατφόρογράφος	Échelle/Maréographie	Vodonjerna postaja	mareometro	Paisuma/bēgu-ma līmenprādis	Mareografas
BUO	buoy	Буй	Boyas	bóję	Boje	Boje	Poi	Σημαντήρας	Bouée	Plutača	boa	Boja	Pluduras
BEA	beacon	Фар	Balizas	maják	Fast somærke	Bake	Paalk	Υφαλοδεικτής	Balise	Svetleći obalni znak	gavitello	Baka	Švyturys
ANC	anchoring area	Korona croyanka	Fondeadero	korviště	Opankring-sområde	Ankerplatz	Ankruplats	Ισρογή αγκυροβολίας	zone de stationnement	Sidrište	area di ancoraggio	Enkurvieta	Inkaravimosi vieta
BER	berth	Корабно място (кей)	Atracadero	vývaziště	Kajplads	Liegestelle	Kai	Αποβίθρα	point de stationnement	Pristanište	attracco	Pietauvošanas vieta	Prieplauka
MOO	mooring facility	Швартово устроство	Amarrađero	vyyazovací zařízení	Festmachingss- laag	Festmacheeinrichtung	Sildumis-rajas	Εγκατεστων πρόσθετης	Aménagement d'amarrage	Oprema za vezivanje	struttura di ormeggio	Pietauvošanas ierīce	Švaravimosi ir- enginys
TER	terminal	Терминал	Terminal	překladistič	Terminal	Umschlagplatz	Terminal	Τερμινικός στάδιος	Terminal	Terminal	terminal	Terminalas	Terminalas

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
HAR	harbour	Пристанище	Puerto	přístav	Hafen	Hafen	Sadam	Auðaví	Port	Luka	porto	Osta	Uostas
FDO	floating dock	Плаващ док	Muelle flotante	plovoucí dok	Flydedok	Schwimmdock	Ujvordokk	Πλωτή αποβάθμια	Pontons	Plutajući dok	bacino galleggiante	Peldosais doks	Plūdrusis dokas
CAB	cable overhead	Далекопровод	Cable aéreo	vzdušné vedení kabelu	Luftrledning	Überspannung	Elektrilin	Ενέργεια καλώδιο	Câble suspendu (Chemin de câbles, lignes électriques)	Visečí dalekohod	cavo sospeso	Kabelju pārvads	Oro linijos kabelis
FER	ferry	Ферибот	Transbordador	přívoz	Kabelferge	Fähre	Parvlaev	Οχηματαγωγό	Bac	Skelja	funivia	Prāmis	Keltas
PIP	pipeline	Тръбопровод	Conductos	poutubí	Rørledning	Pipeline	Torjujuhe	Αγωγός	Oléoduc	Cjevod	conduttura	Caurulvadis	Vamzdynas
PPO	pipeline overhead	Надземен тръбопровод	Conductos aéreos	nadzemní vedení potrubí	Rörbro	Rohrbrücke	Torustiku liin	Εναέριος αγωγός	Oléoduc aérien	Visečí čjevorod	conduttura sospesa	Caurulvadu pārvads	Viš vandens iškelias vamzdynas
HFA	harbour facility	Пристанишно оборудване	Instalación portuaria	přístavní zařízení	Havneanlegg	Hafenentrichtung	Sadana rajatis	Λιμενική εγκατάσταση	Installation portuaire	Lücke grade-vine	installazione portuale	Ostas iekārtā	Uostos īranga
HMO	harbour master's office	Капитан на пристанището	Capitanía de puerto	kancelář vedoucí přístavu	Havnekontor	Hafenmeisterbüro	Sadanakapteni bürōo	Λιμενικό γραφείο	Capitanerie	Kapetanija	capitaneria di porto	Ostas kapitona dienests	Uostos kapitono biuras
SHY	shipyard	Корабостроителница	Astillero	loděnice	Skibsværft	Werft	Laevatehas	Ναυπηγείο	Chantier naval	Brodogradilište	cantiere navale	Krigu būvētava	Laiņu statyklā
REF	refuse dump	Пункт за събиране на отпадъци	Depósito de residuos	sběrná odpadu	Affaldsdeponei	Abfallsammelstelle	Prahikallur	Χώρος απορρυψις αποβλήτων	Station de collecte de déchets	Skladište otpadnog materijala	punto raccolta rifiuti	Akkritumu izgāzuvē	Atlieķu surinkimo aikstē
MAR	notice mark	Информационно табло	Panel de señalización	plavební znak	Adverselsmærke	Schiffahrtszeichen	Teatise tähis	Προειδοποιητικό σημείο	Panneau de signalisation	Plovdbena oznaka	segnalazione	Informativa zinne	Ispējimo Ženklas
LIG	light	Светъл знак	Alumbrado	světlo	Lys	Leuchtfieber	Tuli	Φωτός	Feux	Svjetlo	fanale	Gaisma	Šviesos
SIG	signal station	Сигнална станция	Estatión de señalización	signální stanice	Signalstation	Signaistation	Märguandepunkt	Σηματοροπικός σταύλιος	Station de signalisation	Signaishā posta-ja	stazione di segnalamento	Signālāstacija	Signalų postas
TUR	turning basin	Район за наворот	Cuenca de maniobra	obratiště	Vendebassin	Wendestelle	Pöörde edelkott	Λεκάνη οπροφής	Bassin de virage	Mjesto za okretanje	bacino di manovra	Pagręšanās vieta	Apsisukimo baseinas
CBR	canal bridge	Мост на канал	Puente canal	přemostění kanálu	Kanalbro	Kanalbrücke	Kanalīsild	Γέφυρα καναλού	Pont Canal	Most na kanalu	acquedotto	Kanāla tilts	Kanalo tilts

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
TUN	tunnel	Tunel	Túnel	tunnel	Tunnel	Tunnel	Tunnel	Σήραγγα	Tunnel	Tunnel	tunnel	Tunnelis	Tunnelis
BCO	border control	Границен контрол	Puesto fronterizo	hraniční kontrola	Grensekontrol	Grenzstation	Piirkontroll	Συνοριακός έλεγχος	Poste de douane	Granična kontrola	controllo di frontiera	Robežkontrole	Pasiensio kontrole
REP	reporting point	Контролен пост	Puesto de notificación	místo hlášení	Rapportering-spunkt	Meldpunkt	Aruandluspunkt	Σημείο αναπομάς	Poste de contrôle	Kontrolna točka	punto di controllo	Ziņošanas vieta	Kontroles punktas
FLO	flood gate	Шлюз	Compuertas	ochranná vrata	Overlobsluke	Speritor	Tōsuvee-tõke	Θύρα υδροφρίγη	Porte de garde	Vrata prevodnice	paratoia	Slūžas	Dambos uždoris
SLI	ship lift	Корабен елеватор/подемник	Elevador de barcos	lodní výtah	Skibskran	Schiffshebewerk	Lævelfast	Ανυψωτήρας πλοίων	ascenseur à bateaux	Dizalo za brod	ascensore per navi	Kuģu lifts	Laiķu keltuvās
DUK	culvert	Водосток	Paso	propustek	Genemløbsrør	Düker	Torvirk	Υδατανούσας	cainveau	Odvodni kanal	tomba a sifone	Üdensvadne	Pralaida
VTC	vessel traffic centre	Лентър за управление на корабоплаването	Centro de tráfico naval	centrum řízení plavby	Skibstrafikkenter	Verkehrszenrale	Laevatiluskeskus	Κέντρο πλοήγησης της κυκλοφορίας των πλοίων	centre de gestion de trafic	Kontrollni centar	Centro di controllo del traffico navale	Kuģu satiksme	Laiķu eismo centrs
RES	reservoir	Резервоар	Embalse	nádrž	Reservoir	Stauhaltung	Höldla	Δεξερεύη	bassin réservoir	Akumulacija	bacino	Rezervuārs	Tverinknys
IKB	lock basin	Шлюзова камера	Esclusa con cárabezas separadas	plavební komora	Kedelsluse	Schleusenkammer	Lüttüük	Θάλαսσιος δεζουλιής αντυψίσης	sas décluse	Bazén prevodnice	conca di navigazione	Slūžu baseins	Šķūzo baseinās
BRO	bridge opening	Плавателен отбор на мост	Apertura de puente	mostní pole	Oplukkelig bro	Brückendurchfahrtsöffnung	Sild avatud	Ανοιγμα γέφυρας	passe de pont	Ovor mosta	apertura del ponte	Tīta atvērums	Tīto anga
BNS	bunker/fuelling station	Бункер керосине	Tanque/Estación de suministro de combustible	tankovaci stanice	bunker/tankstation	Bunkerstation	Punkerdus-/tankimisjaam	Απόδημη καυσίμων/στρατηγικός προσδοσιας καυσίμων	poste de ravitaillement	Terminal za opskrbu gorivom	stazione di bunkaggio / rifornimento	Tvertnie/uzpildes stacija	Bunkeris / kuro pildymo punktas

TYPE CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
RIV	folyó	xmara	Rivier	Rzeka	Rio	fluviu	rieka	reka	joki	Flood	Reka	Reka
CAN	csatorna	kanal	Kanał	Canal	canal	kanál	kanal	Kanava	Kanal	Kanal	Kanal	Kanal
LAK	tó	lag	Meer	jezero	Lago	lac	jazero	järvi	Sjö	Ozero	Jezero	Jezero
FWY	hajóút	kanal navigábilis	Vaarweg	Tor wodny	Via navegável	senal	plavebná draha	plavna pot	Väylä	Färdled	Фарватер	Пловни пут
LCK	zsílip	bieb tal-ilma magħluq	Sluis	Śluza	Eclusa	ecluză	plavebný stupeň	zapornica	Sulkku	Sluss	Шлюз	Преводница
BRU	híd	pont	Brug	Most	Ponte	pod	most	most	Silta	Bro	Мост	Мост
RMP	rampa	rampa	Helling	Pochylnia	Rampa	rampă	rampa	rampa	Ramppi	Ramp	Рампа	Рампа
BAR	gát	diga sommergibile	Stuw	Jaz	Baragem	baraj	hat	jez	Pato	Damm	Плотина	Устава
BNK	part	xatt	Oever	Brzeg	Margem	banc	breh	breg	Ranta	Bank	берег водоема	Обала (реке, канала, язера)
GAU	vízmére	kej il-marea	Peilschaal	Wodowskaz	Fluviometro/maçgrāfo	mírá de marec	vodomerná stanica	vodomerna postaja	Vuorovesimittari	Tidvattemätare	Воломерная станция	Воломер
BUO	bójá	baga	Boei	Boja	Boia	geamandură	bója	plovec	Poiju	Boj	Буй	Бова
BEA	parti (írány)jel	fával	Baken	Stawa	Baliza	baliză	maják	svetelník	Merimerkkki	Signalboj	Маяк	Светлени обалски знак
ANC	horgonyzó-hely	zona ta' ankragġġ	Ankerplaats	Kotwicowski	Ancoradouro	sector de ancorare	kovisko	sidiřeč	Ankkurointialue	Ankringsområde	Якорная стоянка	Сидрище
BER	kikötőhely	irmigg	Ligglaats	Miejsce postoju	Cais/fundeadouro	punct de ancorare	vývážisko	privéz	Laituriipaikka	Kaij	Причал	Причалиште
MOO	kikötőberendezés	fáciità ta' rniġġ	Afneefacilitit	Cumowisko	Posto de amarração	possibilitate de acostare	vývážovacie zaradenie	naprava za pri-vez	Kiimitymislaitteisto	Förtöjningsanläggning	Швартовое устро́ство	Отредка за извъзвиане
TER	rakodó	terminal	Terminal	Terminal	Terminal	terminal	terminal	terminal	Terminali	Terminal	Терминал	Терминал

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	H	SV	RU	SR
HAR	kikötő port	Haven	Port	Porto	port	prištav	pristanisce	Satama	Hann	Порт	Лука	
FDO	úszódokk átfeszítés	Drijvend dok kejbl fl-ajru lanča	Dok pływający Overhangende kabell	Doca flutuante Kabel napowietrzny	ponton	plávajúci dok cablu suspendat	plavajoči dok vzdúšné vedenie kabla	Uiva telakka	Flyrdocka	плывучий док	Пловечи док	
CAB	bacír fwiċċ l-ilma	Veerpont	Prom	Ferry	bac	prievozná lod' (kompa)	zračni daljnrovod	Kaapeli yläpiulla	Lufitledning	Помпсной ка-бель	Данековод	
FER	komp	lanča	veerpoint	Rurotag	Conducta	conducie	potrubie	trajekt	Lautta	Färia	Паром	Скена
PIP	csővezeték pipeline	Pijpleiding	Rurotag	Conduta aérea	conducte sus-pendate	vzdušné vedenie potrubia	cevovod	Putki johto	Pipeline	Трубопровод	Цевовод	
PPO	csőhíd pipeline fl-ajru	Overhangende pijpleiding	Rurotag napo-wietrny	Instalação por-tuária	facilitati portuaria	prištavne zariadenia	zračni cevovod	Putki johto ylä-puella	Luftripeline	Наиземный тру-бопровод	Наземни провод	
HFA	kikötői létesi-mény	Havenfacilitet	Objekt portowy	Instalação portuária	facilitati por-tuare	pristaniská na-prava	Satamalaitisio	Hannanlägg-ning	Портовое обору-dование	Лучка инфра-структура		
HMO	kikötő kapitány-ság	Havenkantoor	Kapitanat portu porto	Kapitania do porto	căpitanie	Kapitanat	pristaniská kapi-tanija	Satamakonttori	Hannakäptenens kontor	Капитания порта	Лучка капитанія	
SHY	hajógyár	tarzna	Scheepswerf	Stocznia	Estaleiro naval	lodenica	ladjedelnica	Telakka	Varv	Судострои-тельный завод	Бротографалише	
REF	hulladéklerakó	post għar-riġi ta'skart	Afval afgħiftpunkt	Wyspisko śmieci	Instalação de re-colha de resíduos	statiile de colec-tare a deşeurielor	skládka odpadu od-għaliex se od-padkov	Játeasema	Sopinsamlings-punkt	Склады	Склады	
MAR	hajójásij jel(zes)	sinjal ta' avvž	Verkesterken	Znak informa-cyjny	Panel de sinali-zação	panou de sema-nalizare	plavebný znak	Ilmoitusmerkki	Trafikmärke	Информаційний знак	Пловидбени знак	
LIG	fény dav	Licht	Światło	Luz	semnal luminos	svetlo	svetloba	Valo	Ljus	Огонь	Светло	
SIG	jelzőállomás	stazzjon tas-sin-jalar	Seinstation	Stacja sygnaliza-cyjna	estaçao de sinali-zação	stajje de semna-lizare	signálna stanica	Merkinantoase-mma	Signalstation	Сигнальная станция	Сигнална станција	
TUR	fordítóhely	bacír ghad-daw-ran	Zwaalkom	Obronica	Bacia de viragem	loc de rondou	obratisko	obrāčalisce	Käänöallas	Вандплатс	разворотный бассейн	
CBR	csatornahíd	pont fil-kanal	Aqueduct	Most kanalowy	Ponte-aqueduto	pod canal	akvadukt	most čez kanal	Kanavasiltा	Каналбрю	Аквадук	
TUN	alagút minn	Tunnel	Tunnel	Tunnel	tunel	tunel	predor	Tunneli	Tunnel	Тунель	Тунель	

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	FI	SV	RU	SR
BCO	határrömlés	kontroll fil-fruntieri	Grensstation	Kontrola graniczna	Posto fronteiriço	punct control trecere frontieră	hraničná kontrola	Rajatarkastus	Gränskontroll	Пограничный контроль	Граница контрол-ла	
REP	jelentkezési pont	punt ta' rappur-tar	Meldpunkt	Punkt mel-dunkowy	Ponto de notifi-cação	punct raportare	miesto hlásenia	točka javljanja	Raportointipiste	Rapportering-spunkt	Точка опо-вещения	Пријавна тачка
FLO	zsírkapu	xatba għall-ghar-ghar	Keersluis	Šluza	Comporta	poartă pentru protipovodhové vráta	protipovodhové vráta	Sulkuportti	Dammlucka	Заградительные ворота шлюза	Устава за сва-куашуј поплавног таласа	
SLI	hajolift	makkinjaru ghall-irifgħ tal-bastimenti	Scheepslift	Podnošnia stat-koww	Elevador de na-vios	sincrolift nave	lodny výťah	ladijsko dvigalo	Fartygħiess	Судоподъемник	Бродски лифт	
DUK	búvár	kanal tad-dre-nagg	Duiker	Przepust	Aquaduto	seafandru	zhybka	kanał	Holvirkumpu	Kulvert	Водопропуск	Одводни канал
VTC	forgalomirányito központ	centru tat-traffi-ku tal-bastimenti	Verkeersleidings-centrum	Centrum ruchu statków	Centro de tráfego de embarcações	centru de man-agement al trafi-cului	centrum riade-nia plavby	Alusliikennekes-kus	Center for far-tygtrafik	Центр управле-ния движением судов	Центр за уп-рављање саобра-ћајем	
RES	gyűjtő medence	ġibjun	Spaarbekken	Zbiornik	Albufeira	lac de acumulare	vodná nádrž	akumulacijsko jezero	Patoallas	Vattenmagasin	Водохранилище	Акумулација
LKB	zsír varakožó-hely	bačiir ta'bieg tal-ilma magħluq	Sluiskolk	Komora šluzy	Bacia de eclusa	bazinul ecluzei	plavebná ko-mora	splavnica	Sulkukammio	Sluszkammare	Шлюзовая ка-мера	Комора пре-водные
BRO	hídryás	ftuh ta' pont	Brugopening	Ötvöreranie mos-tu	Ponte a abrir	pod m deschidere	mostný otvor	prehod mostu	Avattu silta	Broöppning	Развойной мост	Мостовски отпор
BNS	üzemanyagtölő állomás	stazzjon tal-kar-burant	Bunker-/tanksta-tion	Bunkierka / Stac-jon tankowania	Posto de abaste-cimento	bunker/statié ali-mentare com-bustibil	zásobovací/fan-kovacia stanica goriva	Tankkausasema	Bunkrings-/tank-station	бункерска/заправочная станция	Терминал за снабдеване бро-дова горивом	

ICE ACCESSIBILITY CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
A	navigation normal	Нормално корабоплаване	Navegación normal	normalní plavbní provoz	Normal skibsfart	Schiffahrt normal	Tavapäärane navigaatioon	Kavoukī vauotulööta	Navigation normale	Normala kūgošana	Iprasta laivybā		
B	navigation not yet hindered	Корабоплаването все още е възможно	Navegación posible	plavba je ještě možná	Skibsfarten hindres endnu ikke	Schiffahrt wird noch nicht behindert	Navigatsioon ei ole veel takistatud	Neuvorūloātā poučet upejek moguća	Plovibda još uviiek moguća	navigazione non ancora ostacolata	Kūgošana vēl nav traucēta	Nekludoma laivybā	
F	low traffic	Снабд корабоплаване	Tráfico escaso	slabý plavební provoz	wenig Schiff-fahrt	Lav trafik-tæthed	Vähene liiklus	Xaixpiλoς κυκλοφορίας	Slab promet	scarsò traffico	Nelicia sa-tisms inten-sitate	Neintensyvus eismas	
L	no navigation without breaking	Корабоплаване само след лепоразбивач	Navegación imposible sin romphielos	nelze plout bez lámaní ledu	Ingen skibsfart uden isbryder	keine Schiff-fahrt ohne Eis-brecher	Vaid katkestus-tegat liiklus völ-malk	Kaiuta vauotulööta Xopis tpuv πάνων	Nema plovibde bez lomjenja leda	nessuna navi-gazione senza rompighaccio	Kūgošana tilkai ar ledus lausa-nu	Laiybā īmano-ma tik naudo-jant ledauži	
C	navigation possible for motorvessels with more than 0,74 kW (1 hp) per 2 tons	Корабоплаването е възможно само за кораби с мощнот хал 0,5 к.с. на тоh 0,74 Kw (1 hp) per 2 tons	Navegación posible para embarcaciones motorizadas con más de 0,74 Kw (1 cv) por 2 toneladas	plavba možná pro motorové lodě s výkonem od 0,74 kW (1 ks) na 2 tuny	Skibsfart er mulig for motortøbde med mere end 0,74 Kw (1 HK) pr. 2 tons	Schiffahrt möglich für Motschiffe ab 0,74 kW (1 PS) pro 2 Tonnen	Mootorlaevade (suurena võimsusega kui 0,74 Kv (1hp)/2 t) naviga-tion võimalik	Neuvorūloātā ðu-varti ya-unjavorkivata okaon ioyūos avo tuv 0,74 Kw (1 hp) avā 2 kōpus	Plovibda doz-voljena za plo-vila s motorom snage već od 0,74 KW(1 ks)/2t	transito possi-bile per moto-navi con super-potenza superiore a 0,74 kW (1 hp) per 2 tonnellate	Kūgošana ie-spējama mo-torkugiem, kuru jauda ir lielāka nekā 0,74 Kw (1 ZS) uz 2 tonnam	Laiybā leidžia-ma motoriai-viams, kurių galia yra didesnė nei 0,74 kW (1 hp) 2 tonoms	
D	navigation possible for motorvessels with more than 0,74 kW (1 hp) per ton	Корабоплаването е възможно само за кораби с мощнот хал 1 к.с. на тоh 0,74 Kw (1 cv) por tonelada	Navegación posible para embarcaciones motorizadas con más de 0,74 Kw (1 cv) por tonelada	plavba možná pro motorové lodě s výkonem od 0,74 kW (1 ks) na tunu	Skibsfart er mulig for motortøbde med mere end 0,74 Kw (1 HK) pr. ton	Schiffahrt möglich für Motschiffe ab 0,74 kW (1 PS) pro Tonne	Mootorlaevade (suurena võimsusega kui 0,74 Kv (1hp)/1 t) naviga-tion võimalik	Neuvorūloātā ðu-varti ya-unjavorkivata okaon ioyūos avo tuv 0,74 Kw (1 hp) avā kōpo	Plovibda doz-voljena za plo-vila s motorom snage već od 0,74 KW(1 ks)/t	transito possi-bile per moto-navi con super-potenza superiore a 0,74 kW (1 hp) per ton-nellata	Kūgošana ie-spējama mo-torkugiem, kuru jauda ir lielāka nekā 0,74 Kw (1 ZS) uz tonnu	Laiybā leidžia-ma motoriai-viams, kurių galia yra didesnė nei 0,74 kW (1 hp) tonai	
E	navigation possibilities remain constant	Възможностите за корабопла-ване не са про-менени	Posibilidades de navegación estables	servival plavební podmínky	Ingen ændring af de nuvarende sejlmuligheder	heutige Fahr-möglichkeiten bleiben gleich	Navigaioni-võimalused konstantsed	Oi δυνατότητες vauotulööta παραμένουν σταθερές	Uvjeti plovibde ostaju isti	condizioni di transito costan-ti	Kūgošanas ie-spējas nemainas	Nepakitusios lai-vybos sahulos	
G	navigation possibilities may deteriorate rapidly	Възможностите за корабопла-ване на условията за корабоплаване	Posibilidades de navegación que pueden de-teriorarse rápi-damente	plavební pod-mínky se mo-zhorší	Sejlmulighe-derne kan hur-tigt forværes	Fahrmögliche-keit kann sich schnell ver-schlechtern	Navigaioni-võimalused vörivid kiresti halveneda	Oi δυνατότητes vauotulöötu va em-bergyövju tgeōs	Uvjeti plovibde mogu se naglo pogorsati	Le possibilità de navigazione peuvent se dé-de-teriorer rapide-ment	Kūgosanas ie-spējas var straigi paslikti-naties	Laiybās salygos gali greitai pa-blogēti	

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
H	no navigation but no obstruction	Корабоплаването е преустановено, но има препятствия	Navegación imposible pero sin obstrucciones	přerušení plavby bez plavebních překážek	Ingen skibsfart, men ingen hindring	keine Schifffahrt, aber keine Schiffahrtsperre	Navigatsiooni ei toimu, aga takistust ei ole	Kuujat vuosittain aikaa oiretaan ja laiva kiihtyy vauhtia.	Interruption de navigation même sans obstacle	Nema plovividbe, nema prepreka	nessun transito anche senza ostruzione	Kugosana ne-noutiek, bet ku-gosanas aizlie-gums nepastāv	Laiyba neleidzīama, rāciņu kliūcī nera
M	navigation possible with the aid of ice breakers	Корабоплаването е възможно само с ледорезни приспособления	Navegación posible con asistencia de rompehielos	plavba je možná s pomocí ledoborec	Skibsfart mulig med støtte fra isbrydere	Schiffahrt mit Eisbrecher möglich	Navigatsioon võimalik jaamurdage abiga	Naurottojaa duvutin με τη βοήθεια παγοπαυτικών	La navigation est possible à l'aide d'un brise-glace	Plovidba moguća uz upotrebu leđolomaca	transito possibile con l'intervento dei rompighiaccio	Kugosana ie-spējama ar ledlaužu palidžību	Laiyba galina naudojant ledlauži
K	navigation possible in convoy or towage	Корабоплаването е възможно в състав или с буксир	Navegación posible en convoy o remolque	plavba je možná ve skupině plavidel za sebe nebo ve vlečné sestavě	Skibsfart mulig i konvoj eller på slæb	Fahren im Konvoi oder Schlepp möglich	Navigatsioon võimalik kõlonnis või puhseerides	Naurottojaa duvutin σε νηστούρια ή με πυριούλαση	La navigation est possible en convois ou avec remorqueur	Plovidba moguća u sastavu ili u tegiju	navigazione possibile in convoglio o in traino	Krigosana ie-spējama karavanā vai, velkot tuvuā	Laiyba galina vilktine arba su vilkiu
T	navigation possibilities may improve rapidly	Възможността е възможна в състав или с буксир	Posibilidades de navegación que pueden mejorar rápidamente	plavbení podnáhy se mohou náhle zlepšit	Seilmulighedene kan hurtigt forbedres	Fahrmöglichkeit kann sich schnell verbessern	Navigatsiooni võimalused võivad kiiresti paraneada	On δυνατότητας ναυσιπλοίας μεταφορών να μεταβούν ταχέως	Les possibilités de navigation peuvent s'améliorer rapidement	Uvjeti plovidbe se mogu naglo poboljšati	navigabilità che può migliorare rapidamente	Kugosana ie-spējama var strauji uzlabo-ties	Laiybos salygos gali greitai paverēti
P	inland ports can hardly be reached	Речните пристанища са трудно достъпни	Puertos interiores casi inaccesibles	vnitrozemské přístavy jsou těžko dosažitelné	Indlands havne svært tilgengelige	Innenhäfen kaum erreichbar	Siseveseadma rakkesti ligipääsetavad	Δύσκολη προσέγγιση των εσωτερικών λιμένων	L'arrivée aux ports intérieurs est très difficile	Rijecne luke teško dostupne	porti fluviali difficilmente raggiungibili	Pielikuve ikšķenes ostām agrūtītāta	Vidus uostai sunkūkai pastiekami
V	no navigation allowed	Преустановено корабоплаване	Navegación prohibida	záklaz plavby	Sejads ikke til-ladt	Fahrverbot	Navigatsioon keelatud	Δεν επιτρέπεται η ναυοτητού	Navigation in-terrompu	Plovidba nije dopuštena	nessun transito consentito	Kugosana ai-ziegtä	Laiyba draudzīama
X	navigation in convoys compulsory	Плаването в състав е залижително	Obligatorio navegar en convoy	přikázaná plavba	Sejads i konvoj er påbudd	Konvoifahrt verpflichtend	Navigatsioon kolonnis ko-hustuslik	Υποχρεωτική ναυσιπλοΐα σε ψηφοφορίες	Navigation en convois obligatoire	Obvezna plovividba u sastavima	obbligo di navegazione in convoglio	Obligāta kugo-šana karavānā	Privaloma laivyba vilktine

ICE ACCESSIBILITY CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
A	normális/szokásos hajózás	navigazzioni normál	Scheepvaart normaal	żegluga normalna	Navegação normal	navigácijs posiblă	normálna plavba	normálna plavba	normali alus-likenne	Normal sjöfart	Нормальные ус-ловия для су-доходства	Нормальная пло-видба
B	hajózás még nem korlátozott	navigazzioni għadha minnixxla imfixxla	Scheepvaart on-dervindt nogħiex	żegluga jeszcze bez przeszkođ	Navegação possivel	navigácijs posiblă	plavba este nie je obmedzenă	alusiukentessä ei vielä estää	ānnu obehin-drad sjöfart	Plöviboda jouu udek mogħu	судоходство до-пустимо	Пловидба юу без ломьенна лепа
F	jelentek-tien ha-jóforgalom	fit li xejn traffiku	Scheepvaart ger-ing	niskie nateżenje żeglugi	Tráfego ligeiro	trafic scăzut	slabá premávka	malo prometa	vähinen alus-likenne	Låg sjörafik	низкий судопо-ток	Снаб саорхажай
L	jégorō nélkül hajózasi tilalom	ebda navigazzio-ni probita min-nġajjix klixx	Geen vaart in-diend niet wordt gebroken	żegluga tylik w-asyscie ioddamaca	Navegação im-possível sem quebra-gelos	nu se navighaż-za fărā disponivit de spagħiere a għejji	zakaz plavby bez iadoborca	plovba brez le-dolomilka ni do-voljena	ei alusiukkennet ilman jaġannur-tamista	Ingen sjöfart utan isbryming	плавание только по прямой линии	Нема пловидбо
C	hajózás csak gé-phajónk; minimum 0,74 kW 2 ton-nánkként	navigazzioni possibili għal baxximenti b'mutur ta' potenza o għidha minn 0,74 kW (1 hp) għal kull 2 tunnellati	Vaart möglich für motorischen vanaf 0,74 kW (1 pk) per 2 ton	żegluga dozwo-lona dla jednos-tek z napędem silnikowym o mocy powyżej 0,74 kW (1 KM) na każde 2 tony masy	Navegação pos-sível a embarcações motoriza-das com mais de 0,74 kW (1cv) por 2 toneladas	navigácijs posiblă pentru automotoare cu mai mult de 0,74 Kw (1 CP) per 2 tone	plavba možná pre motorové plavidlá s vyko-nom viac ako 0,74 kW (1 hp) na 2 t	plovba mogħa za notorna plo-vila z möċjo vej-ja od 0,74 kW (1 KM) na 2 toni	alusiukenne mahdolista mootorialuk-siile, joiedi teho on yli 0,74 Kw (1 hp) 2 tonia kohden	Sjöfart möjlig med motorfar-tugt över 0,74 kW (1hp) per 2 ton	навигация только для самоходных су-дов с удельной бо-рошностью бо-льше 1 лошадиной силы на 2 тонны	навигация за са-мохокте (пловидба на консистентном по-тому) са више од 0,74 kW (1KS) по 2t
D	hajózás csak gé-phajónk; minimum 0,74 kW ton-nánkként	navigazzioni possibili għal bastimenti b'mutur ta' potenza o għidha minn 0,74 kW (1 hp) għal kull tunnel-lata	Vaart möglich für motorischen vanaf 0,74 kW (1 pk) per 1 ton	żegluga dozwo-lona dla jednos-tek z napędem silnikowym o mocy powyżej 0,74 kW (1 KM) na tonę masy	Navegação pos-sível a embarcações motoriza-das com mais de 0,74kW (1cv) por tonelada	navigácijs posiblă pentru automotoare cu mai mult de 0,74 Kw (1 CP) per tonā	plavba možná pre motorové plavidlá s vyko-nom viac ako 0,74 kW (1 hp) / t	plovba mogħa za notorna plo-vila z möċjo vej-ja od 0,74 kW (1 KM) na tono	alusiukenne mahdolista mootorialuk-siile, joiedi teho on yli 0,74 Kw (1 hp) tonia kohden	Sjöfart möjlig med motorfar-tugt över 0,74 kW (1hp) per ton	навигация только для самоходных су-дов с удельной бо-рошностью бо-льше 1 лошадиной силы на 1 тонну	навигация за са-мохокте (пловидба на консистентном по-тому) са више од 0,74 kW (1KS) по 1t
E	hajózasi felté-lek allandosuktak	il-possibilitajiet ta' navigazzjoni jibġi	warunki żiegħi bez zinjan	Possibilidades de navegação estáveis	Posibilidades de navegação rāmān konstante	možnost plovbe sūčasné plav-nejki zostavaju rovnaké	možnost plovbe ostaia nespre-menjena	Farbarhet förlir oförändrad	Farbarhet förlir oförändrad	навигационные условия без из-менений	возможное резкое ухудшение усло-вий плавания	Условия пловидбе остају исти
G	a hajózasi iehe-tosegħek gyorsan val-toħażxat	Vaarnogħi-kk-heit kan sni verslechteren warunkow żeglugi	il-possibilitajiet ta' navigazzjoni jidher rapidament	Possibilidades de navegação po-den deteriorar-se rapidamente	Posibilidades de navegação rāmān konstante	plavebné pod-mienky sa möžu se pot detefiora rapid	možnost plovbe se laħko hitro postħa	alusiukenne mal-dollsudet voi-wat huononta nopeasti	Farbarhet kan minnka snabbt	возможна быстрая	возможна резкое ухудшение усло-вий плавания	Условия пловидбе се могу напр. по-торнати

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
H	hajózás akadálymenteség előtt nincs	ebda navigazio-ni ižida ebda os-taklu	Geen vaart, maar niet gestremd	żegluga przer-wana mino bra-kazu żeglugi	Navegação im-possível, mas não há obstru-ções	nu se navighează dar nu sunt ob-strucții	zastavená plav-ka, bez plavel-nej prekážky	plovba ni dovol-jena, vendar ni ovir	ei alustikkenet-tá, vaikkei esitetä	Ingen sjöfart, men ingen blocking	судоходства нет, но движение разрешено	Нема плавилбо, нема препрека
M	hajózás jégtörővel lehetséges	navigazzioni bi-lissziszt tas-silg	Scheepvaart met ijsbrekers moge-lijk	možliwość żeglugi w asyście lodolamaczy	Navegação pos-sível com a as-sistência de quebra-gelos	navigacia este posíbilă cu au-torul spărgator-elor de gheătă	plavba možná s pomocou lodo-borcea de gheătă	plovba mogoča s pomočjo ledolo-milca	Sjöfart möjlig med hjälp av is-brutare	плавание под проволокой ледоломами разрешено	Плавилба могућа уз употребу ледломота	
K	hajózás körelékb-en vagy von-tatva lehetséges	navigazzioni posíbbli kon-voj jew permezz ta' rmonkar	Varen in kom-vooi of sleep-mogelijk	možliwość żeglugi w konwojach lub za holownikiem	Navegação pos-sível em con-voio ou a reboque	navigacija este posíbilă în con-voi sau remorcăt	plavba možná v zostave alebo vo vlečenjem	plovba mogoča v zostave alebo vo vlečenjem	Sjöfart möjlig i konvoj eller med bogsering	движение в составах или с буксирами	Плавилба могућа за почињавање или терјење саставе	
T	hajózási lehetőségek gyorsan javultatnak	il'possibilitajiet ta' navigazzioni jistghu jidiebu rapidament	Vaarnogelijs-heid kan snel verbeteren	možliwość szyb-kiej poprawy warunków żeglugi	Possibilidades de navegação po-dem melhorar rapidamente	possibilităile de navigație se pot ameliora rapid	plavebné pod-mienky sa môžu rýchlo zlepšiť	možnost plavbe se lahko hitro izboljša	Farbarheten kan åska snabbt	возможно резко улучшение условий плавания	Услови плавилбе се могу напло по-бъдати	
P	belvízi kikötök alig elérhetők	difficil jittlahqu l-portijet interni	Binnenhavens nauwelijks be-reikbaar	ograniczone možliwości do-tarcia do portów śródlądowych	Portos interiores quase inacessí-veis	accesul în por-turiile interioare poate fi foarte dificil	vnitrozemské přístavy sú takz so težko dosiahnutelné	rečna pristanisce so težko dostop-na	Inlandsfärnar mycket svårlä-komliga	доступ к внут-ренним портам сильно затруднён	Речне лuke тешко достапу-те	
V	hajózási tilalom	navigazzioni proibita	Vaarverbod	zakaz żeglugi	Navegação pro-ibida	navigacia nu este permisă	zákaz plavby	plovba prepove-dana	alustikenne ei ole sallitua	Ingen sjöfart til-läten	навигация за-прещена	Плавилба није дозвољена
X	hajózási csak kö-telében engedé-lyezett	in-navigazzioni flaconvojs nija obligatorja	Verplichte kon-voovaart	obowiązek żeglugi w konwojach	Obligatório na-vegar em con-voio	navigacia in con-voiae este obli-gatorie	povinná plavba v konvojih	obvezna plovba v konvojih	Obligatorisk konvoigång	движение только в составах	Обязана плавил-ба у саставима	

ICE CLASSIFICATION CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
A	navigable	Свободно корабоплаване	Navegable	splavný	Uhindet sejlads	gut befahrbar	Navigeeritav	Πλευσιμος	navigable	Plovno	navigabile	kūgojams	Laiyba be kliūčiu
B	fairly navigable	Умерено корабоплаване	Razonablemente navegable	dobre splavný	Nästen ultin-dret sejlads	ziemlich gut befahrbar	Keskmiselt na-vigieritav	Πλευσιμος οε μερικό βαθμό	raisonnable-ment navigable	Pretežno plov-no	abbastanza na-vigibile	diezgan labi kūgojams	Laiyba beveik be kliūčiu
C	navigable with difficulty	Затруднено корабоплаване	Navegación di-fícil	obližně splavný	Sejlads vanske-lig	schwer befähr-bar	Raskustega na-vigieritav	Πλευσιμος με δυοκούλια	navigable peníble	Plovno uz teš-koče	navigabile con difficoltà	grūti kūgojams	Sunki laiyba
D	navigable only with great difficulty	Сильно затруд-нено корабо-плавание	Navegacion muy difícil	velmi obtížně splavný	Sejlads meget vanskelig	sehr Schwer befährbar	Üksnes suurte raskustega na-vigieritav	Πλευσιμος μεγάλη δυο-κούλια	navigable très peníble	Plovno uz ve-like teskoče	navigabile solo con grande dif-ficoltà	loti grūti kūgo-jams	Laiyba labai sunki
E	no navigation allowed	Пректановено корабоплаване	Navegacion prohibida	zákaz plavby	Sejlads ikke til-ladt	Fahrverbot	Navigatioon keelatud	Δεν επιτρέπεται καθιέρωση η ναυ-σηλούσα	navigation in-terrompue	Plovidba nije dopuštena	nessuna navi-gazione con-sentita	kūgošana ai-ziegtä	Laiyba draud-žiamā

ICE CLASSIFICATION CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	H	SV	RU	SR
A	hajózható	navigabili	Goed bevaarbaar	żeglowny	Navegável	navigabil	toplivo	Kulkukelpoinen	Farbar	беспрепятствен-ное судоходство	Пловно	
B	teljes mértékben hajózható	pjuttost navigabili	Vrij goed bev-aarbaar	dosć żeglowny	Razoavelmente navegável	navigabil in condizioni accepta-bile	pomere dobré splavný	precej dobro plovno	melko kulkukel-poinen	Relativt farbar	достаточно об-спрятственное судоходство	Релативно плюво
C	nehezen hajóz-ható	navigabili b'xi diffikultajiet	Moeilijk bevaarbaar	żeglowny z trudnościami	Navegação difícil	navigabil cu difi-cultate	toplivo s taž-kostami	težko plovno	hankalasti kulk-ukelpoinen	Svårfärdskonlig	затруднённое су-доходство	Пловно уз по-тешко
D	nagyon nehezen hajózható	navigabili b'ha na diffikultá	Zeer moeilijk bevaarbaar	żeglowny ale z dużymi trudnościami	Navegação mui-to difícil	navigabil numai cu mare dificul-tate	toplivo s taž-kostami	zelo težko plov-no	erittäin hanka-lasti kulkukel-poinen	Mycket svår-framkomlig	сильно затруд-нённое су-доходство	Пловно уз велике потенцио
E	hajózási tilalom	navigazzioni projibja	Vaarverbood	zakaz żeglugi	Navegação proi-bida	navigacija nu este zakaz plavby	alustikenne ei ole sallitua	plovba prepove-dana	Ingen sjöfart til-läten	супходство за-prisepeno	Пловилба није дозвољена	Пловилба за-prisepeno

ICE CONDITION CODE

Value	Thickness	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
A	—	clear water	Чиста вода	Agua normal	vohá voda	Isfrit farvand	offenes Wasser	selge vesi	Yðarfá áaveu	Eaux normales	Vodni put bez ledā	acque normali	brīvs ūdens	Ledo nera
B	0 — 4 cm	light spread floating ice	Разпръснат лед	Hielo flotante ligero disperso	ledová tříšť	Let spredt drijvis	Treibes	kergelt leviv trivää	Elagoða ða- okomptóra- teluya en- tilkortos ríð- you	glaces légères dispersées	Slabo formir- an tanak plu- tajući led	leggero ghiaccio galleg- giante sparso	izkladu pel- doss plāns le- dus	Plonas pask- lides plūduri- uojantis ledas
C	0 — 4 cm	light floating ice	Ръпк плаваш лед	Hielo flotante ligero	slabá ledová tříšť	Let drivis	leichtes Treib- beis	kerge trivää	Elagoða te- myga en- tilkortos ríð- you	glaces légères flottantes	Tanak pluta- jući led	ghiaccio leg- ero galleg- giante	plāns peldoss ledus	Plonas plūduri- uojantis ledas
D	0 — 4 cm	light solid ice	Снадо заня- ване	Hielo sólido ligero	slabý led	Tynd fast is	leichtes Eis	kerge talké ja	Elagoða te- myga en- tilkortos ríð- you	glace légère	Tanak sloj ledā	leggero ghiaccio solido	plāna ledus kārtā	Plonas istisnis ledas
E	4 — 8 cm	medium spread floating ice (0 to 40 % covered)	Средно разре- ден плаваш лед (до 40 % покритие)	Hielo flotante med- disperso me- dio que cubre hasta un 40 %	středně silná rozprýlená le- dova tříšť, pokryty do 40 %	Middelsvær drivis op til 40 % dækket	mittelsch- weres zer- streutes Trei- beis, bis 40 % eisbedeckt	keskmisel le- viv trivää kuni 40 % kattuvusega	Mēsou rūgous diutkorpiqu- va režģu en- tilkortos ríð- you pou kālūtrouv enpūrvea 40 %	glaces moyennes dispersées couvrant 40 %	Srednje for- miran plutaju- čí led, pokrivenost do 40 %	ghiaccio spar- so galleg- giante di spessore med- io con coper- tura fino al 40 %	vidēji biezs izkladu pel- doss ledus kāj- līdz 40 % udens virsmas	Vidutinio stor- io plūduriuo- jantis ledas (dengia 40- 50 % pavir- ūšaus)
F	4 — 8 cm	medium spread floating ice (40 to 75 % covered)	Средно разре- ден плаваш лед (40 %- 70 % покри- тие)	Hielo flotante med- disperso me- dio que cubre entre un 40 % y un 75 %	středně silná rozprýlená le- dova tříšť, pokryty od 40 % do 75 %	Middelsvær drivis 40- 75 % dækket	mittelsch- weres zer- streutes Trei- beis, 40 bis 75 % eisbe- deckt	keskmisel le- viv trivää kattuvusega 40 % kuni 75 %	Mēsou rūgous diutkorpiqu- va režģu en- tilkortos ríð- you pou kālūtrouv enpūrvea 40 % āno 75 %	glaces moyennes flottantes dis- persées couvrant 40 à 75 %	Srednje for- miran plutaju- čí led, pokrivenost od 40 do 75 %	ghiaccio spar- so galleg- giante di spessore med- io con compresa tra 40 % e 75 %	vidēji biezs izkladu pel- doss ledus kāj- līdz 75 % udens virsmas	Vidutinio stor- io plūduriuo- jantis ledas (daugiau kaip 75 % sudaro vienai zīs) arba van- tarp ledų
G	4 — 8 cm	medium floating ice more than 75 % in sludge or lead	Плаваш лед със средна дебелина покриваш над 75 %	Hielo flotante medio que cubre más del 75 % del canal	středně silně rozprýlená le- dova tříšť, pokryty více než 75 %	Middelsvær drivis mere end 75 % dækket	mittelsch- weres Trei- beis, mehr als 75 % der Rinne eisbe- deckt	keskmisel le- viv trivää, rohkem kui 75% jäapan- kade või jä- validena	Mēsou rūgous režģu en- tilkortos ríð- you pou kālūtrouv enpūrvea āno 75 % tou diūļāou	glaces moyennes flottantes dis- persées couvrant plus de 75 % du che- nal	Srednje for- miran plutaju- čí led, pokrivenost veča od 75 %	ghiaccio gal- leggiante di spessore med- io costituito per più del 75 % da fram- menti o ca- nale ricoperto da frammenti	vidēji biezs peldoss ledus, vairāk nekā 75 % udens virsmas kāta vižpiem	Vidutinio stor- io plūduriuo- jantis ledas (daugiau kaip 75 % sudaro vienai zīs) arba van- tarp ledų

Value	Thickness	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
H	4 — 8 cm medium vast ice	Средно леден твърд лед	Hielo compac-to medio	středně silně pevný led	Middelsvær fast is	mittelsch-wer festes Eis	keksmine ri- stjällä	Méou τάνως εκτριφέος πάγος	glace moy- enne	Srednje velika santa leda	ghiaccio di spessore med- io fisso	vidēji biezs bīvs ledus	Vidutinio stor- io ištisinis ledas	
K	8 — 12 cm	heavy spread floating ice to 40 % covered	Леден плаващ лед (до 40 % покритие)	Леден плаващ лед (до 40 % покритие)	Svar drivis op til 40 % dek- ket	schweres zer- streutes Trei- beis, bis 40 % eisbedeckt	mitteleiv trivjää kuni 40 % kattivu- sega	Баριά δια- σκοπιούσα τειχία επι- πλεόντος τά- γου οε ἔκτον 40 %	glaces lourdes dissolantes dis- persées couvr- ant jusqu'à 40 %	Dobro formir- an plutajući led, pokriven- ost do 40 %	ghiaccio spe- soso galleg- giante con copertura fino al 40 %	biezs izklaidu- peldos ledus klāj. Iđz 40 % ūdens virsmas	Storas pask- lides plūduri- uojančios ledas (dengia iki 40 % pavir- šiaus)	
L	8 — 12 cm	heavy spread floating ice to 40 to 75 % covered	Леден плаващ лед (40 %- 70 % покри- тие)	Леден плаващ лед (40 % до 75 %)	Svar drivis 40-75 % dæk- ket	schweres zer- streutes Trei- beis, 40 bis 75 % eisbe- deckt	mitteleiv trivjää kattu- vusega 40 % kuni 75 %	Баριά δια- σκοπιούσα τειχία επι- πλεόντος τά- γου οε ἔκτον ἀπό 40 % έως 75 %	glaces lourdes dissolantes dis- persées couvr- ant 40 à 75 %	Dobro formir- an plutajući led, pokriven- ost od 40 do 75 %	ghiaccio spe- soso galleg- giante con copertura tra il 40 % e il 75 %	biezs izklaidu- peldos ledus klāj 40 Iđz 75 % virsmas	Storas pask- lides plūduri- uojančios ledas (dengia 40- 75 % pavir- šiaus)	
M	8 — 12 cm	heavy dense floating ice with more than 75 % chance on coagulation	Леден плавен лед с вероят- ност за за- ледяване над 75 %	Леден плавен лед с вероят- ност за за- ледяване над 75 %	Svar drivis mere end 75 % der möglichkeit koagulace	těžká sлаčená ledová tríšť s vice než 75 % možnosti koagulace	paks tihе trivjää räät- musega roh- kem kui 75 %	Баριά τεμπόν επιλέκτρος πάγου με πλήθης από του 75 %	glaces lourdes dissolantes dis- persées couvr- ant plus de 75 % et chance de coagulation	Debole sante leda, 75 % mogućnost zaledivanja	ghiaccio spe- soso galleg- giante con più probabilità di addensamen- to	loti blīvs pel- doss ledus, sabīvējumu spēja — vair- āk nekā 75 %	Storas tankus plūduriuojančios ledas, koagula- cijos tikimybė didesnė nei 75 %	
P	8 — 12 cm	heavy floating ice with more than 75 % in sludge or lead currently bro- ken sludge	Леден плавен лед покриващ над 75 % или троку то раз- бит лед	Леден плавен лед покриващ над 75 % или троку то раз- бит лед	Svar drivis mere end 75 % dækkt;	těžká ledová tríšť, pokryt cube más del 75 % del canal recientemente abierto	paks trivjää rohkem kui 75 % jäapan- kadena voi auti murdu- vate jaavalli- dena	Баριά τεμπόν προσφέτος επιλέκτρος πάγου σε εποιεύεται άνω του 75 % του διαύλου	glaces lourdes flottantes couvrant plus de 75 % du chenal, chenal brisé recent- ement	Debole sante leda, s više od 75 % leda u konadu ili trenutno po- lonjenih ko- moda	ghiaccio spe- soso galleg- giante costi- tuito per più del 75 % da frammenti o canale attua- mente coper- to da ghiaccio frammentato	biezs bīvs ledus	Storas plūduri- uojančios ledas (daugiau kaip 75 % sudaro izas) arba šiuo metu tarp ledų pralažtas van- dens tarpas	
R	8 — 12 cm	heavy vast ice	Леден твърд лед	Hielo com- pacto pesado	těžký pevný led	Svar fast is	schweres fes- tes Eis	Баριά τεμπόν εκτενικού πάγου	glace solide épaisse	teška velika santa leda	ghiaccio spe- soso ed esteso	biezs bīvs le- dus	Storas ištisinis ledas	
S	> 12 cm	very heavy floating ice en solid ice nearly 100 % covered	Много леден плаващ твърд лед покриващ почти 100 %	Hielo com- pacto pesado	velmi těžká ledová tríšť a ledov kry, té- měr 100 % pokryto ledem	Meget svær drivis og fast is næsten 100 % eisbe- deckt	sehr schweres Treibeis und Pakete, fast 100 % eisbe- deckt	Полу βαρέα τειχία ουχ- πάγου επι- πλεόντος τά- γου οε ἔκτον οχθόν 100 %	glaces flot- tantes très lourdes et banquise couvrant pre- sque 100 %	Viela debele sante i tvrdi led sa skoro 100 % pokri- venosti	ghiaccio gal- leggiante mol- to spesso e solido con copertura quasi del 100 %	loti biezs pel- doss ledus un- ledus kārtā klāj gandīz 100 % ūdens virsmas	Labai storas plūduriuojančios ledas ir ištisinis ledas dengia bevelik 100 % paviršiaus	

Value	Thickness	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
U	> 40 cm	ice dam or drifting ice	Леден преграда или пристривания	Barriera de hielo o hielo a la deriva	ledová bariéra nebo nahromadění ledu	Iسدمننگ el-ler issærøng	Eisdamm oder Eisstau	riusjäväiliid voi ruisjää	Фронт пайоу і піараукоўвосі	barrage de glace ou débâcle	Leden preplata ili plutajući led	barriera di ghiaccio o ghiaccio alla deriva	ledus aizsprosts vai dreifējošs ledus	Ledo lyčių sandauga arba dreifuojanis ledas
O	—	disappearing (papice, no longer obstructing)	Топи ся лен, яким прегатсвия	Hielo a punto de fundirse que ya no constituye un obstáculo	Sneleis, ingen hindring lengere	tenký měkký led, který již nepřekázá	Pappeis, nicht langer behinderlich	kaduv jäät enan mitte takistav	Εξαφανίζοντας πάγος, που δεν προκαλεί επιπόδια	glaces fondantes, au-cune gêne	Olapane leda, ghiaccio in fase di scioglimento, nessuna ostruzione	iznīdošs ledus, vairs ne-kavē kūgošanu	Tirpstantis, lai-vybi klīfūču nesudarantis ledas	
V	—	navigation interrupted	Корабоплава-щего и прес-таповано	Navegación interrumpida	zákaz plavby	Skibsfarten er indstillet	Fahrverbot	navigeerimine katkestatud	Διακοπή vau-omločāc	navigazione in-terrompue	Zabraná plo-vidbe	navigazione interrotta	Laiyba nu-traukta	

ICE CONDITION CODE

Value	Thickness	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
A	—	jégmentes víz	ilmna nadif	Open water	woda otwarta	Água livre	fără gheajă	volná voda	brez ledu	avovesi	Öppet vatten	чистая вода	Водни пут без леда
B	0 — 4 cm	vélkony szórányaos jégablák	fitt silg miffrux f'wicč l-ilma	Licht verspreid drijfjs	rozproszena, cienka kra lodowa	Gelo flutuante ligeiro disperso	ghetať subiere plutoitare disperšatá	l'adová triest	plavajoči led	ohutta rikkonaista ajojäätiä	Lätt spridd drivis	мелораз-раженный пла-вучий лёд	Слабо формиро-ваныи плугајући лед
C	0 — 4 cm	vélkony jégablák	fitt silg f'wicč l-ilma	Licht drijfjs	cienka kra lodowa	Gelo flutuante ligeiro	ghetať subiere plutoitare	slabá l'adová triest	tanek plavajoči led	ohutta ajojäätiä	Lätt drivis	редкий пла-вучий лёд	Танак штугајући лед
D	0 — 4 cm	könnyű beállt jeg	fitt silg solíðu	Licht vast íjs	cienka pokrywa lodowa	Gelo compacto ligeiro	ghetať subiere	slabý l'ad	tanek trdni led	ohutta kiinto-jäätiä	Lätt fastis	малос-тичный лёд	Танак сној леда
E	4 — 8 cm	közepes ször-ványos jégablák 40 %-ig jégfedetséggel	annmont medju ta' silg miffrux f'wicč l-ilma sa kopertura ta' 40 %	Middelzwaar verspreid drijfjs tot 40 % bedekt	rozproszena kra lodowa średniej grubości, pokrycie do 40 %	Gelo flutuante medio disperso, cobrindo até 40 %	ghetať mijlocie plutoitare disperšatá acoperind 40 %	stredne silná rozprýtená l'a-dlová triest, pokrytie do 40 %	srednje debel plavajoči led, pokritost do 40 %	keskrakasta rikkonaista ajo-jäätiä, enrään peittavyyss 40 %	Medelstor spridd drivis, 40 % istäcke	плавучий лёд расщепленной раз-женности (до 40 %)	Средне формиро-ваныи плугајући лед, покриветост до 40 %
F	4 — 8 cm	közepes ször-ványos jégablák 40 %-70 % közötti jégfe-dettséggel	annmont medju ta' silg miffrux f'wicč l-ilma b'kopertura ta' ben 40 % u 75 %	Middelzwaar verspreid drijfjs 40 tot 75 % bedekt	rozproszena kra lodowa średniej grubości, pokrycie 40 do 75 %	Gelo flutuante medio disperso, cobrindo 40 % a 75 %	ghetať mijlocie plutoitare disperšatá acoperind 40 % pâna la 75 %	stredne silná rozprýtená l'a-dlová triest, pokrytie od 40 % do 75 %	srednje debel plavajoči led, pokritost od 40 do 75 %	keskrakasta rikkonaista ajo-jäätiä, peittävyyss 40-75 %	Medelstor spridd drivis, 40-75 % istäcke	плавучий лёд расщепленности (40 % — 70 %)	Средне формиро-ваныи плугајући лед, покриветост 40 do 75 %

Value	Thickness	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
G	4 — 8 cm	középes jégáblák több mint 75%-ban kásagyégmentes sávokban	ammonit medju ta' slig fwič lilmá baktar minn 75% minnu hama jew fuh fis-silg	Middelzwaar drifjfs met meer dan 75% in geul of slop	kra lodowa średniej grubości, pokrycie powyżej 75 % kanalu	Gelo flutuante médio cobrindo mais de 75 % da esteira	ghetājā mijlocie pluitoare dispersată acoperind peste 75 % senal	stredne silná rozpílená ladolova triest, pokrytie viac ako 75 %	strednie debel plavajoči led pokritost večja od 75 %	keskraskasta ajojäätä, peittävys yli 40—75 % väylästä	Medelstor spridd drivis över 75 % av färrännaan istäkti	шпавучий лёд покрытием более 75 % ледового канала покрыто ледовой кашей)	Средне формирваны лед, покривност већа од 75 %
H	4 — 8 cm	közepes bélítéjég	vastag szőrvályos legtáblák 40%-os függeléssel	Middelzwaar vast ijs	pokrywa lodowa średniej grubości	Gelo compacto medio	ghetājā mijlocie pluitoare dispersată acoperind peste 75 % senal	stredne pevný l'ad	stredje debel trdni led	keskraskasta jäätä	Medeljock fastis	лёд средней сплочённости	Средне велика санга леда
K	8 — 12 cm	vastag szőrvályos legtáblák 40%-os függeléssel	hafna slig mi-frux fwič lilmá sa koper-tura ta' bejn 40% u 75%	Zwaar verspreid drifjfs tot 40 % bedekt	rozproszena, grubia kra lodowa, pokrycie do 40 %	Gelo flutuante pesado dispersado cobrindo até 40 %	ghetājā grosă pluitoare dispersată acoperind pánă la 40 %	silná a rozpŕalená ladolova triest, pokrytie do 40 %	debel plavajoči led, pokritost do 40 %	raskasta rikkonaista ajojäätä, peittävysyss 40—75 %	Tjock, spridd drivis upp till 40 % istäcke	тяжелый разраженный шпавучий лёд (до 40 %)	Добро формираны шпавучи лед, покривност до 40 %
L	8 — 12 cm	vastag jégáblák 40%-70% közötti jágfeszetséggel	hafna slig mi-frux fwič lilmá b'koper-tura ta' bejn 40% u 75%	Zwaar verspreid drifjfs 40 tot 75% bedekt	rozproszena, grubia kra lodowa, pokrycie 40 do 75 %	Gelo flutuante pesado dispersado cobrindo 40 a 75 %	ghetājā grosă pluitoare dispersată acoperind 40% pánă la 75 %	silná a rozpŕalená ladolova triest, pokrytie od 40 % do 75 %	debel plavajoči led, pokritost od 40 do 75 %	raskasta rikkonaista ajojäätä, peittävysyss 40—75 %	Tjock, spridd drivis, 40–75 % istäcke	тяжелый разраженный шпавучий лёд (40 % — 75 %)	Добро формираны шпавучи лед, покривност до 75 %
M	8 — 12 cm	vastag jégáblák több mint 75%-os, torlaszkapcsolásval	hafna slig dens fwič l-lmla b'cans ta' aktar minn 75% li jaħqad	Zwaar opengepakt drifjfs met meer dan 75% kans op propvorming	gruba gruba kra lodowa, pokrycie powyżej 75%, možliwość koagulacji	Gelo flutuante pesado denso, com probabilidade de concreção superior a 75 %	ghetājā grosă pluitoare dispersată acoperind mai multe de 75% și sans de inghet	hustá ladolava triest s viac ako 75% možnosťou koagulácie	debel plavajoči led, pokritost večja od 75%, možnost sesedanja	raskasta tihää ajojäätä, peittävys yli 75%, hytymisaara	Tatt sammanpackad drivis, över 75% risk för stampisval	очень сплочённый лёд, более 75% за вероятность образования заторов	Плагуячи лед велике густине, со 75 % шанс за коагулацију
P	8 — 12 cm	vastag jégáblák több mint 75%-os fedetség, na tört hajózósator-pával	hafna slig mi-frux lilmá b'aktar minn 75% minnu hama jew fuh fis-silg magħ-nu minn hama attwal-ment imkisra	Zwaar drifjfs met meer dan 75% in geul of slop, heden prizelmany kanalat	gruba kra lodowa, pokrycie powyżej 75 % kanalu, swiezo prizelmany kanalat	Gelo flutuante pesado cobrindo mais de 75 % da esteira, passagem aberata recentemente	ghetājā grosă pluitoare dispersată acoperind peste 75 % senal, senal spart recent	silná a rozpŕalená ladolova triest, pokrytie vac ako 75 % plavenej dráhy, dnes rozbita ryha	debel plavajoči led, pokritost večja od 75%, trenutno razbit	raskasta ajojäätä, peittävys yli 75 % väylästä, joka on äskettäin murrettu	Tjock drivis over 75 % av färrännaan istäkti, räannan bruten i dag	тяжелый шпавучий лёд, покривност 75 % леда у настоящий момент сущес-твует из-за трудноса за-труднено из-за ледовой каши в ледовом канале	Тешки шпавучи лед са више од 75 % леда у ко-манду или трен-утно поломъвих ко-манди
R	8 — 12 cm	vastag bélítéjég	slig vast qawwi	Zwaar vast ijs	gruba pokrywa lodowa	Gelo compacto pesado	ghetājā grosă solidă	silne pevný l'ad	debel trdni led	raskasta jäätä	Tjock fastis	очень сплочённый лёд	Тешка велика санга леда
S	> 12 cm	nagyon vastag úszó és parti jeg kízel 100 %-os jágfeszetséggel	slig qawwi haf-na fwič l-lmla u silg solidi	Zeer zwaar drifjfs en paklij bijna 100 % bedekt	bardzo grubia loda wa, pokrycie niemal 100 %	Gelo flutuante e gelo compacto ultrapasados, cobrindo quase 100 %	bandchize pluti-toane groase acoperind aproape 100 %	velmi pevná ladolova triest a lodovce, pokrytie skoraj 100 %	zelo debel plavajoči led in trdni led, pokritost takmer 100 %	erittain raskasta ajojäätä ja kintöötä, peittävysyss lähes 100 %	Mycket tjock drivis och fastis med nästan 100 % istäcke	очень тяжелый шпавучий и сплочной лёд (почти 100 %)	Всома тежак шпавучи лед са цврстим ледом, покривност скоро 100 %

Value	Thickness	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
U	> 40 cm	jégtorlász vagy sodródó jég mal-kurrent	diga tas-silġ jew silġ ċiġarr	Ijsdam of kruïend ijs	bariera lodowa lub zator lodowy	Barreira de gelo ou gelo à deriva-	pod de gheătă sau gheătă piu- titore	l'adová bariéra alebo nahro- madenie l'adu	ledena ovira ali naplavine	jäätä tai ajo- jaatä	Stampisvall el- ler divis	ледяной затор или скопление ледяного льда	Ледена преграда или лед у пок- ривы
O	—	elolvadó (kásás) jég, akadályozás megszűnt	silġ (artab) li qed jinhall u li ma għadu x-żottakola	Verdwijnen (papji), niet meer hinderijk	zanikający lód (papka), nie przeszkażaj- ący w żgħidze	Gelo em fusão, ja não causa obstrução	ghetari topi, nici unul pen- culles	strácajúci sa- tenký l'ad, žiadne prekáž- ky	sulavaa jaħħa, ei enħha estenā	Upplift issőra, ei ingen blocker- ing	paź- puħatawnejha jed, s-prograli- nami, be- sprefletx- sueg su- loħolista	Оранжевый лед,	німа претрека
V	—	hajózási szünetel	navigazzjoni interrotta	Scheepvaart onderbroken	zakaz żegħiġi	Navegação sus- pensa	zákaz plavby	prepoved plovbe	aluliskenne keskeyetty	Sjöfart förbju- den	судоходство ос- тановлено	Забрана пло- відбе	

ICE SITUATION CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
NOL	no limitation	без ограничение	Sin limitación	bez omezení	Ingen begrænsninger	keine Behinderung	piirangut ei ole	Kavēšanas pēriņķī	pas de limitation	Nema ograničenja	nessuna limitazione	bez ierobežojumiem	Apribojimų nėra
LIM	limitation	Ограничение	Limitación	omezení	Begrænset	Behinderung	piirang	Περιορισμός	limitation	Ograničenje	limitazione	ierobežojums	Apribojimai
NON	no navigation allowed	При установлено кораблешвартование	Navegación prohibida	zákaz plavby	Sejlads ikke til-ladt	gesperrt	navigatsioon keelatud	Δεν επιτρέπεται η κίνηση ναυσι-θλοία	navigation in-terdite	Plovīdība nije dopuštena	nessuna navi-gazione con-sentita	kugošana ai-ziegia	Laiyba draud-žiama

ICE SITUATION CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
NOL	nincs korlátosás	ebda restrizzjoni	Geen beperking	brak ograniczeń	Sem restrições	fără restricții	bez obmedzenia	brez omejitev	ei rajoitusta	Ingen begrænsning	без ограничений	Без ограничения
LIM	korlátosás	restrizzjoni	Beperking	ograniczenie	Restrições	cu restricții	obmedzenie	omajtev	rajoitus	Begränsad trafik	ограниченno	Ограничение
NON	halójás nem megengedett	navigazzjoni proibita	Vaarverbot	zakaz žeglugi	Navegação proibida	navigacija nu este permisă	zákaz plavby	plouba prepovedana	aluslikenne ei ole sallitua	Ingen sjöfart tillåten	навигация за-прещена	Пловилба није дозвољена

WEATHER CLASS CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
CLR	clear	Ясно	Despejado	jasno	Klart	klar	selge	Aιθριος καιρος	clair	Vedro	sereno	skaidrs	giedra
CLDY	cloudy	Облачно	Nublado	облачно	Skyet	bewölk	pilvitus	Νεφοφοεις	nuageux	Oblačno	nuvoloso	mākoņains	debesuota
OCST	overcast	Задобличено	Cubierto	zataženo	Overskyet	bedeckt	lausplivitus	Πλήρος νεφοσκεπής ουρανός	couvert	Jača naoblaka	coperto	apmācīes	apsinīaukē
DZLL	drizzle	Ръбец	Llovizna	mrholení	Stovregn	Nieselregen	uduvihm	Ψεκάδες βροχής	brune	Rosa	piovgjine	smalks lietus	dulknsa
RAIN	rain	Дъжд	Lluvia	děšť	Regn	Regen	vřhm	Brojčí	pluie	Kiša	pioggia	lietus	lietus
LRAIN	light rain	Лек пъжки	Lluvia ligera	slabý déšť	Let regn	leichter Regen	kerge vřhm	Ασθενής βροχή	légeré pluie	Slaba kiša	pioggia debole	veigls lietus	silpnas lietus
ORAIN	occasional rain	Откъслечни пренавявания	Lluvia ocasional	občasný déšť	Lejighedsvis regn	gelegentlich Regen	hoovřhm	Σποραδική βροχή	pluie intermitente	Povremena kiša	pioggie occasionali	nepastovus lietus	nepastovus lietus
HRAIN	heavy rain	Силен пъжки	Lluvia intensa	slný déšť	Kraftig regn	schwerer Regen	paduvihm	Τυρούη βροχόπτωση	forte pluie	Jaka kiša	forti piogge	spēcīgs lietus	smarkus lietus
SLEET	sleet	Лапавина	Aguanieve	děšť se sněhem	Tosne	Graupel	förs	Xovorópo	neige fondue	Susnježica	nevishio	slapdirba	slapdirba
SNOW	snow	Сняг	Nieve	sněžení	Sne	Schneefall	lumi	Xón	neige	Snježne oborine	neve	sniegς	snygis
SNEALL	heavy snow fall	Силен снегопадеж	Nieve intensa	silné sněžení	Kraftigt snefald	schwerer Schneefall	tugev lumesadu	Τυρούη χιονόπτωση	neige dense	Jake snijžne oborine	pesanti nevi-cate	spēcīgs sniegs	stiprus snygis
HAIL	hail	Град	Granizo	krupobití	Hagl	Hagel	rahe	Χαλάū	grêle	Tuča	grandine	krusa	krusa
SHWRS	showers	Презливане	Chubasco	přeháňky	Byer	Schauer	sajuhood	Ομβρος	averses	Pljusak	rovesci	lietusgāzes	lietys
THSTRM	thunderstorm	Гръмотевична буря	Tormenta eléctrica	bouřka	Tordenvejr	Gewitter	āike	Katanijsa	orage	Oltijno nevrijeme	tempore	pērkona negass	perkūnija
HAZY	hazy	Замъглено	Bruma	zamžleno	Diset	diesig	somp	Υγρη αχλις	brume	Maglovio	cielo velato	dimaka	miglia
FOG	fog	Мъгла	Niebla	mlha	Tagē	Nebel	udu	Oriālni	brouillard	Magla	nebbia	miglia	rūkas

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
FOGPAT	fog patches	Мъгливи участни	Zonas de niebla	lokalní mlha	Pletvis tåge	Nebelbänke	udlulaigud	Otrūηη koraú tōrouς	bances de brouillard	Mfjetimična magla	banchi di nebbia	miglas joslasis	vietomis rūkas
GALE	gale	Силен вятър	Temporal	vichřice	Hård kulning	stürmischer Wind	raju	Θυελλώδης άνεμος	grand vent	Ùdari vjetra	burrasca	vētrains	audra
STRM	storm	Бура	Tormenta	bouïe	Storm	Sturm	torm	Θύελλα	tempête	Oluja	tempesta	stipra vētra	štormas
HURRC	hurricane	Ураган	Huracán	hurikán	Orkan	Orkan	orkaan	Korkòðvæs	ouragan	Orkan	uragano	orkāns	uraganas
FZRA	freezing rain (black ice)	Cyrpantina	Lluvia escarchada (hielo gaseado)	mrznoucí dešť	Isstag	gefrierender Regen	allajahutund vihm (must jää)	Bροχή με παγκρυπτάλως (ουδόπιτας)	pluie verglacante	Ledena kiša	vetrone	atkala (melnais ledus)	lijundra (apšdas)

WEATHER CLASS CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
CLR	tiszta	čar	Helder	bezhurnumie	Cét limpo	senin	bezoblađeno (jasno)	jasno	selkeää	Klart	ясно	Ветро
CLDY	felhős	imsahhab	Bewolkt	pochurnacie	Cét nublado	noros	oblačno	prečzno oblačno	enimmäksseen pilvisiä	Molnigt	облачно	Обично
OCST	borult	mhajeb bis-shab	Betrokken	zachmurzenie	Cét encoberto	acoperit	zamračené	oblačno	pilvisiä	Mulet	пасмурно	Наоблаченье
DZLL	szítáló eső	irixex	Motregen	mżawka	Chuvisco	burnijač	mrholene	pršeňje	tihkusadetta	Duggregn	изморозь	Роца
RAIN	eső	xita	Regen	deszcz	Chuva	ploaie	dážď	dež	sadetta	Regn	дождь	Кима
IRAIN	gyenge eső	xita haifa	Lichte regen	lekkí deszcz	Chuva fraca	ploaie ușoară	slaby dázď	rahel dež	heikkoo vesisadetta	Lätt regn	слабый дождь	Слаба киша
ORAIN	szóríványos eső	kultant xita	Verspreide regen	sporadyczny deszcz	Chuvas ocasionais	ploaie ocasionala	občasný dázď	občasen dež	ajoitaita vesisadetta	Tidvis regn	возможен дождь	Повремена киша
HRAIN	hevess eső	xita qalila	Zware regenval	ulewa	Chuva forte	averse de ploaie	silný dázď	močan dež	voimakasta vesisadetta	Kraftigt regn	сильный дождь	Jaka киша
SLEET	hódara	tahita ta' xita u siġġ	Natte sneeuw	deszcz ze śniegiem	Neve molhada	lapovijā	dázď so snehom	leden dež	rāntasadetta	Snöblandat regn	дождь со снегом	Сүснежица

Value	HU	MAT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
SNOW	hó	borra	Sneeuw	śnieg	Neve	ninoare	sneh (sneženie)	sng	lumisadetta	Snö	снег	Снег
SNEALL	erős hóésés	borra qalila	Zware sneeuwval	intensywny opad śniegu	Forte nevão	averse de ninssoare	silné sneženie	močno sneženje	rungsasta lumisadetta	Kraftigt snöfall	сильный снегопад	Лаже снегне падаване
HAIL	jégeső	xita balal	Hagel	grad	Granizo	grindină	krupobitie	toča	rakeita	Hagel	град	Град
SHWRS	zápor	halbiel tax-xita	Buien	przelotny opad śniegu	Aguaceiros	averse	prehánky	plohe	sadekuuroja	Regnskurar	ливни	Пълзак
THSTRM	zivatar	maltentpata birragħad	Onweer	burza (z piorunam)	Trovoadá	vjelej	silná búrka	nevitha	raju ukonilma	Åskväder	гроза	Олујно нврреме
HAZY	páras	imcajpar	Nevelig	nglisto	Bruma	negură	hmilsto	megličasto	auerita	Disigt	дымка	Магловито
FOG	köd	ċpar	Mist	ingla	Nevoeiro	ceiaj	hmla	megla	sumua	Dimma	туман	Магла
FOGPAT	ködfoltołok	irraqja' micaiprin	Misibanken	lokalne zangleñie	ceiaj īn valuri	občasná hmla	zaplate megle	paikoitellen sumua	Dimbankar	туман местами	Местимична магла	
GALE	viharos szél	burraxka	Harde wind	wichura	Vento muito forte	víchríca	viharni veter	kovaa tuulta	Hård vind	штурмовой ветер	Jak ветар	
STRM	vihar	maltentpata	Storm	burza	Tempestade	furtună	búrka	močan vihar	myrskyä	Storm	штурм	Олуја
HURRC	orkán	uragan	Orkaan	huragan	Furacão	tornadă	hurikán	orkan	hirmumyrskyä	Orkan	урган	Оркан
FZRA	fagyos eső	xita ffirizzata ("black ice")	Ijsregen (zwart ijs)	marznący deszcz	Chava gelada (geada transparente)	polei	mrzniuci dāzdž	žled (poledica)	jäävävä sadetta (mustaa jäävä)	Underkyl regn	гололед	Ледена кипа

WEATHER ITEM CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
WI	wind	Вятър	Viento	vítr	Vind	Wind	tuul	Ανέμος	vent	Vjetar	vento	vējš	vejas
WA	waves	Вълнение	Oleaje	vlny	Bølger	Wellen	lained	Кънчера	remous	Valovi	moto ondoso	vilpi	bangos
FG	visibility	Видимост	Visibilidad	dohlednost	Sigibarhed	Sicht	nähtavus	Опаратъга	visibilité	Vidljivost	visibilità	redzamība	matomumas
RN	rain	Дъжд	Lluvia	děšť	Regn	vihm	Brojči	pluie	Kiša	pioggia	letus	lietus	
SN	snow	Сняг	Nieve	sneh (sněžení)	Sne	Schnee	lumi	Xiōn	neige	Snijeg	neve	sniegs	
AT	air temperature	Температура въздуха	Temperatura de aire	teplota vzduchu	Lufttemperatur	Lufttemperatur	öhutemperatuur	Θερμοχροϊα έφρα	température de l'air	Temperatura zraka	temperatura dell'aria	gaista tempera- tūra	oro temperatūra
WT	water temperature	Temperatura на водата	Temperatura de agua	teplota vody	Vandtemperatur	Wassertemperatur	veettemperatuur	Θερμοχροϊα νερού	température de l'eau	Temperatura vode	temperatura dell'acqua	īdens tempera- tūra	vandens temper- atūra

WEATHER ITEM CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
WI	szél	rìh	Wind	wiatr	Vento	vânt	veter	tuuli	Vind	vind	вятър	Ветар
WA	hullámok	mewg	Golven	fale	Ondas	valuri	vlny	valovi	aallokko	Vågor	высота волн	Таласи
FG	látóávalóság	vízibillitá	Zicht	ingla	Visibilidade	vizibilitate	viditeľnosť	näkyvys	sikt		видимость	видливост
RN	eső	xita	Regen	deszcz	Chuva	ploaie	dážď	dež	sade	Regn	дожь	Круна
SN	hó	borra	Sneeuw	śnieg	Neve	západă	sneženie	sneg	lumi	Snö	снег	Снег
AT	léghőmérésélet	температура тал- аря	Luchttempera- tuur	temperatura po- wietrza	Temperatura do ar	temperatura aer- ului	teplota vzduchu	temperatura zra- ka	ilmān lāmpoīla	Lufttemperatur	температура воздуха	Температура воздуха
WT	vízhőmérésélet	температура тал- ильма	Watertempera- tuur	temperatura wody	Temperatura da água	temperatura apei	teplota vody	temperatura vode	veden lāmpoīla	Vattentempera- tur	температура воды	Температура воды

WEATHER CATEGORY CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
0	calm	безвръзие	Calma	bezvřífi	Roligt	Windsille	tuulevaikus	Nηρεψία	calme	Mirno	calma	beznvějš	štilis
1	light air	тих вятър	Ventolina	vánek	Let vind	leichter Zug	vakne tuul	Ασθενής άνεμος	courant d'air	Lahor	bava di vento	věja věsma	tylus vējelis
2	light breeze	лек вятър	Brisa muy débil	slabý vítr	Let brise	leichte Briese	kerge tuul	Ελαφριά αύρα	brise légère	Povjetārac	brezza leggera	veiglis vējš	lengvas vējas
3	gentle breeze	лек вятър	Brisa débil	nímný vítr	Blid brise	schwache Briese	nõrk tuul	Ασθενής αύρα	brise douce	Slab vjetar	brezza	lēns vējš	silpnas vējas
4	moderate breeze	умерен вятър	Brisa moderada	dostí čerstvý vítr	Moderat brise	mäßige Briese	mõõdukas tuul	Μέτρια αύρα	brise modérée	Umjeren vjetar	brezza vivace	mērens vējš	vidutinis vėjas
5	fresh breeze	раздвижки вятър	Brisa fresca	čerstvý vítr	Frisk brise	frische Briese	kaunis tu gev tuul	Δροσερή αύρα	brise fraîche	Umjeren jak vjetar	brezza tesa	mēreni stiprs vējš	gaius vējas
6	strong breeze	силен вятър	Brisa fuerte	slný vítr	Kraftig brise	starker Wind	tugev tuul	Ισχυρή αύρα	vent fort	Jak vjetar	vento fresco	stipras vējš	stiprus vējas
7	near gale	доста силен вятър	Viento fuerte	nímný vichr (prudký vítr)	Tet på hård kuling	steifer Wind	vali tuul	Σχεδόν θυελλώδης άνεμος	tempête modérée	Snažan vjetar	vento forte	loti stipras vējš	beveik audra
8	gale	много силен вятър	Temporal	bouřlivý vítr	Hård kuling	stürmischer Wind	väga vali tuul	Θευλλώδης άνεμος	tempête frâche	Olujni vjetar	burrasca moderata	vētrains	audra
9	strong gale	силен вихър	Gran temporal	vichřice	Hård kuling	Sturm	rajutuul	Ισχυρός θυελλώδης άνεμος	tempête forte	Jak olujni vjetar	burrasca forte	vētra	stipri audra
10	storm	много силен вихър	Tormenta	slná vichřice	Storm	schwerer Sturm	torm	Θυελλα	tempête	Orkanski vjetar	tempesta	stipra vētra	štormas
11	violent storm	стихийна бура	Borrasca	mohutná vichřice	Meget kraftig storm	orkanartiger Sturm	tugev torn	Σφοδρή θυελλα	orage	Jak orkanski vjetar	fortunale	loti stipra vētra	stiprus štormas
12	hurricane	ураран	Huracán	orkán	Orkan	orkaan	Kukkōvaas	ouragan	Orkan	uragano	orkans	uraganas	
13	thick fog	много гъста мъгла	Niebla espesa	velmi hustá mlha	Tykk ågate	dichter Nebel	tihe udu	Πυκνή ομιγκή	brouillard épais	Izrazito gustia magla	nebbia fitta	spēcīga migla	tirsītas rūkas
14	dense fog	гъста мъгла	Niebla densa	hustá mlha	Tet ågate	dichter Nebel	väga tihe udu	Πυκνή ομιγκή	brouillard dense	Gusta magla	nebbia densa	bieza migla	stiprus rūkas

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
15	moderate fog	умерена мъгла	Niebla moderada	mírná mlha	Moderat tåge	mäßiger Nebel	mődökudas udu	Mέτρια οπίγλη	brouillard modéré	Umjerenja ma- gla	nebbia moderata	mērena migla	vidutinis rūkas
16	fog	слаба мъгла	Niebla	mlha	Tåge	Nebel	udu	Oπιγλή	brouillard	Magla	nebbia	migla	rūkas
17	mist	Мъгла от изпарение	Neblina	kouřmo	Dis	Nebel	hägu	Υγρά αχλύς	brouillard léger	Sumaglica	nebbia leggera	viegla migla	migla
18	haze	замъглено	Bruma	zákal	Tågedis	Dunst	somp	Ξηρά αχλάς	brume	Izmagičica	foschia	dūmaka	rūkana
19	light haze	леко замъглено	Bruma ligera	slabý zákal	Let tågedis	leichter Dunst	kerge somp	Ελαφρά ξηρά αχλάς	brume légère	Blaga izmagica	foschia leggera	viegla dūmaka	lengva rūkana
20	clear	чисто	Despejado	přízračný vzduch	Klart	klar	selge	Αιθρίος καιρός	clair	Vedro	sereno	skaidrs	giedra
21	very clear	MHOTO чисто	Muy despejado	velmi přízračný vzduch	Meget klart	sehr klar	väga selge	Πολὺ αιθρίος καιρός	très clair	Vrlo vedro	molto sereno	oti skaidrs	labai giedra
22	no fog	липса на мъгла	Sin niebla	bez mlhy	Ingen tåge	kein Nebel	utudtu	Ανοιδια αχλάς	pas de brouillard	Bez magle	asenza di nebbia	nav miglas	rūko nera

WEATHER CATEGORY CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	H	SV	RU	SR
0	szélcsend	kalrn	Stil	cisza	Calmo	calm	bezvetrie	tyntä	Lugnt	штиль (безветрие)	тихо	
1	gyenge szellő, fuvarlat	aria hafifa	Flauw en stil	powiew	Aragem	vánt perceptibil	vánok	sapica	pienä tuulenviriettiä	svag vind	тихий ветер	тихор
2	enyhe szél	zifffá hafifa	Flauwe koelte	slaby wiatr	Brisa ligeira	brizá usoára	slabý vietor	vetrič	heikko tuulta	svag vind	легкий ветер	погараш
3	gyenge szél	zifffá helwa	Lichte koelte	lagodny wiatr	Pequena brisa	brizá slabá	mierny vietor	šibek veter	kohtalaista tuulata	Måttlig vind	снабд. ветер	спад ветр
4	mérsekelt szél	zifffá moderata	Matige koelte	umiarowany wiatr	Brisa moderada	brizá moderata	dost čerstvý vietor	zmeten veter	nayakkaa tuulta	Måttlig vind	умеренный ветер	умерен ветар
5	élenk szél	zifffá friska	Frisse bries	dosé silný wiatr	Brisa fresca	zmerino močan	zmeriny veter	kova tuulta	Frisk vind	свежий ветер	умереноjak ветар	умереноjak ветар

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	H	SV	RU	SR
6	erős szél	zifia qawwija	Stijke bries	sihny wiatr	Vento fresco	briză puternică	sihný veter	močan veter	myrskyä	Frisk vind	сильный ветер	јак ветар
7	viharos szél	kwaži buraxka	Harde wind	bardzo silny wiatr	Vento forte	vânt puternic	prudký vietor	zelo močan veter	nauakkaa tuulta (near gale)	Hård vind	крепкий ветер	бура
8	élenik viharos szél, vihar	buraxka	Stormachtig	sztorm/wicher	Vento molto forte	vânt foarte puternic	búrlivý vietor	viharní veter	kova tuulta (gale)	Hård vind	очень крепкий ветер	средна бура
9	heves vihar	buraxka qalila	Storm	sihny sztorm	Vento tempestuoso	furtună	víchríca	vihar	eritán kovaa tuulta (strong gale)	Myccket hård vind	шторм	jaka бура
10	dühöngő vihar, szélvész	maltentpata	Zware storm	bardzo silny sztorm	Tempestade	furtună puternică	silná vichnica	močan vihar	myrskyä (storm)	Storm	сильный шторм	жестока бура
11	heves szélvész	maltentpata qali-la	Zeer zware storm	gwaltowny sztorm	Tempestade violenta	furtună violentă	mohutná vichnica	orkanski veter	ankaraa myrskyä (violent storm)	Svår storm	жестокий шторм	жестока опуја
12	orkán	uragan	Orkaan	huragan	Furacão	uragan	orkán	orkan	hirmumyrskyä (hurricane)	Orkan	урган	
13	sürű köd	čpar ohxon	Zeer dichte mist	gesta mgla	Nevoeiro cerrado	ceată grosă	vel'mi silná hmla	zelo gosta megla	hyvin sakeaa sumua	Tjocka	сильный туман	всома густа магла
14	tartós köd, 6 óráti meghaladja	čpar dens	Dichte mist	bardzo gesta mgla	Nevoeiro denso	ceată densă	silná hmla	gosta megla	sakeaa sumua	Tät dimma	штигний (густой) туман	југта магла
15	enyhe köd	čpar moderat	Matige mist	lekka mgla	Nevoeiro moderado	ceată moderată	mierna hmla	zmerna megla	kohtalaista sumua	Måttlig dimma	умеренный туман	умерена магла
16	köd	čpar	Mist/zichtbaer-heid < 1000 m)	mgla	Nevoeiro	ceată	hmla	megla	heikköä sumua	Dimma	туман	магла
17	párrasság	raxx	Mist/zichtbar-heid > 1000 m)	mgielka	Neblina	páclă	dymno	meglica	utua	Lätt dimma	льмка	измаглина
18	homály	imcajpar	Nevel	przymglenie	Bruma	negră	zálkal	suha motnost	auersta	Dis	мти	сумгатина
19	száraz légköri homály	fitit imcajpar	Lichte nebel	lekkie przygnie- nie	Bruma ligera	ceată subțire	slaby zálkal	rahla suha motnost	kevytta auersta	Lätt dis	лескот магла	блата сумгатина
20	tisza	čar	Helder	przejrzyście	Limpio	senin	jasno	jasno	selkeää	Klart	ячно	вєдро
21	teljes látás	čar hafna	Zeer helder	bardzo przejrzyste	Muito limpo	foarte senin	vel'mi jasno	hyvin selkeää	Helt klart	очень ясно	всома вендо	
22	ködmontes	ebda čpar	Geen mist	brak mgły	Sen neveoiro	färtä ceată	bez hmly	brez megle	ei sumua	Ingen dimma	нет тумана	без мати

WEATHER DIRECTION CODE

Value	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
N	north	Северно	Norte	severně	Nord	põhi	Bögra	Nord	Sjeverno	nord	Uz ziemeļiem	šiaurė	
NE	north-east	Североизточно	Noreste	severo-východné	Nordøst	kirre	Böretasvatolat-	Nord-est	Sjeveroistočno	nord-est	Uz ziemeļaus-	šiaurės rytai	
E	east	Узтрунно	Este	východně	Ost	ida	Avtroliká	Est	Istočno	est	Uz austuriem	rytai	
SE	south-east	Югоизточно	Sureste	jihovo-východné	Sydøst	Stid-Ost	kagu	Notioaamericáká	Sud-est	Juguoistočno	sud-est	Uz dienvidaus-	pietryčiai
S	south	Южно	Sur	jížně	Syd	Siid	Jouna	Nóra	Sud	Južno	sud	Uz dienvidiem	pietris
SW	south-west	Югоизападно	Suroeste	jihovo-západné	Sydväst	Siid-West	edel	Notiolänttiká	Sud-ouest	Jugozapadno	sud-ovest	Uz dienvidrie-	pietvakariai
W	west	Западно	Oeste	západně	Vest	West	läis	Ärtiká	Qwest	Zapadno	ovest	Uz rietumiem	vakarai
NW	north-west	Северозападно	Noroeste	severo-západné	Nordvest	Nord-West	loe	Boreolänttiká	Nord-ouest	Sieverozápad-	nord-ovest	UZ ziemeļrie-	šiaurės vakarai
WRB	variable	Променлив	Variable	proměnlivé	Variabel	veränderlich	muitlik	Meteoroloģijs	variable	Promjenivo	variabile	Mainigi	nepastovi

WEATHER DIRECTION CODE

Value	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	H	SV	RU	SR
N	észak	it-Tramuntana	Noord	põhoc	Norte	nord	severne	severni	Pohjoinen	Nord	северный	Север
NE	észak-kelet	il-Grigal	Noordoost	põhnocny wschód	Nordeste	nord-est	severo-východne	severovzhodni	Koillinen	Nordost	северо-восточный	Северо-восток
E	kelet	il-İvant	Oost	wschód	Leste	est	východne	vzhodni	Itä	Öst	восточный	Исток
SE	dél-kelet	ix-Xlokk	Zuidoost	południowy wschód	Sudeste	sud-est	juho-východne	jugovzhodni	Kaakko	Sydost	юго-восточный	Југоисток
S	dél	in-Nofsinhar	Zuid	południe	Sul	sud	južne	južni	Etelä	Syd	южный	Југ
SW	dél-nyugat	il-Ibić	Zuidwest	południowy zachód	Sudoeste	sud-vest	juho-západne	jugozahodni	Lounas	Sydväst	юго-западный	Југозапад

Value	HU	MAT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
W	nyugat	il-Punent	West	zachód	Oeste	vest	západne	zahodni	Länsi	Väst	западный	Запад
NW	északnyugat	il-Majjistral	Noordwest	północny zachód	Noroeste	nord-vest	severo-západne	severozáhodni	Luode	Nordväst	северо-западный	Северозапад
WRB	változó	varjabbi	Veranderlijk	zmienony	Variável	variabil	premenivo	spremenljiv	vaihtelee	Växlande	Переменный	ПРОМЕНЬИВ

GUI LABELS

XML Tag	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
area	area	Район	Área	Oblast	Gebiet	piirkond	Zóna	zone	Područje	area	Apigabals	sritis	
button_back	Back	Назад	Retroceder	Zpět	Tilbage	Zurück	Tagasi	Επιστροφή	Retour	Narrag	indietro	Atpakaļ	
button_cancel	Cancel	Отказ	Cancelar	Zrušit	Annulér	Abbrechen	Katkesia	Ακύρωση	Annuler	Odustani	annulla	Atcelt	
button_new_search	New search	Ново търсене	Nueva búsqueda	Nové hledání	Ny sögning	Neue Suche	Uus otsing	Néa ēpreuva	nouvelle recherche	Nova pretraga	nuova ricerca	Nauja paieška	
button_register	Register	Регистриране	Registrarse	Registratov	Registrér	Registrieren	Registreeri	Εγγραφή	Senregister	Registracija	registrare	Registrutis	
button_save	Save	Запазяне	Guardar	Uložit	Gem	Speichern	Salvesta	Αποθήκευση	Sauvegarder	Spremi	salvare	Saglabāt	
button_search	Search	Търсене	Buscar	Hledat	Søg	Suchen	Otsi	Αναζήτηση	Rechercher	Traži	ricerca	Meklēt	
button_view	View	Преглед	Visualizar	Zobrazit	Vis	Anzeigen	Vaata	Προβολή	Voir	Pregled	visualizzare	Skaiči	
email_address	E-mail address	Адрес ел. поща	Correo electrónico	E-mailová adresa	E-mailadresse	E-Mail Adresse	E-posti aadress	Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδόμου	Adresse email	Adresa e-pošte	indirizzo e-mail	E-pašto adresas	
email_service	e-mail service	E-mail ycyra	Servicio de correo electrónico	E-mailová služba	E-mailjeneste	E-Mail Service	E-posti teenus	Υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδόμου	Service email	Usluga elektroniske pošte	servizio e-mail	E-pasta pakalpojums	
email_service_register	Registration error	Персистиране за E-mail ycyra	Registrar servicio de correo electrónico	Registrace e-mailové služby	Registrering af E-mailjeneste	Registrierung E-Mail-Service	Registreerimise e-posti teenus	Εγγραφή σε υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδόμου	Enregistrement service email	Registracija uslugi elektroniske pošte	Registrazione servizio e-mail	e. pašto paslauga	
error_validation	Validation error:	Грешка при валидирате	Error de validación:	Chyba ověření:	Validation error:	Fehler bei der Validierung:	Validdeerimise vigas:	Σφάλμα επικύρωσης	Erreur de validation:	Pogreška pri provjeri valjanosti:	errore di validazione:	Validācijas klūda:	
format_code	Code	Кодов формат	Código	Kód	Code	Kood	Koodiköös	Code	Kod	codice	Kods	Kodas	
format_pdf	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	Επαλογή παροποւτου	PDF	PDF	PDF	PDF	
format_select	Select format	Изборете на формат	Seleccionar formato	Výberete formát	Format wählen	Vali vorming	Επαλογή παροποւτου	Sélectionner le format	Odaberite format	selezionea formato	Atlasit formātu	Pasirinkti formatu	

XML Tag	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
format_text	Full text	Пълни текст	Texto íntegro	Textová zpráva	Fuld tekst	Volltext	Tervikest	Πλήρες κείμενο	Message intégral	Puni tekst	full-text	Plns teksts	Visas tekstas
format_xml	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML
gauge	gauge	Водомерна станция	Gálibo	Vodočet	Profil	Pegel	Mõõtur	Audiometras	capteur	Vodonjerna postaja	misuratore	Mērinstrumenti	Vandens lygio matavimo punktas
km_from	River km from	Речен км. от	Km de río desde	Říční km od	Flod km fra von	Stromkilometer	Jöe km alates	Xιλόμετρα από	Kilomètres depuis	Rječni km od	km di fiume da	Upes km no	Upes km nuo
km_to	River km to	Речен км. до	Km de río hasta	Říční km do	Flod km til bis	Stromkilometer	Jöe km kuni	Xιλόμετρα έως	Kilomètres jusqu'à	Rječni km do	km di fiume fino a	Upes km līdz	Upes km iki
language	Language	Език	Lengua	Jazyk	Sprog	Sprache	Keel	Γλώσσα	Langue	Језик	lingua	Valoda	Kalba
language_select	English	Българска	Ingles	Česky	Engelsk	Deutsch	Eesti	Ελληνική	Français	Hrvatski	italiano	Angļu	Angļu
message_search	Search notices	Търсене на съобщения	Buscar avisos	Vyhledat zprávy	Søgemiddels-er	Nachrichtenabfrage	Otsi teadetest	Αναζήτηση ανα-κοινωνίας	Chercher avis	Pretraži obavi-jesti	ricerca avvisi	Meklēt pažiņo-jumus	Pranėsimy prieška
message_type	Message type	Тип на съобщението	Tipo de men-saje	Typ zprávy	Meddelelsen-type	Nachrichtentyp	Teate liik	Τύπος μηνύμα-tος	Type de mes-sage	Vrsta poruke	tipo di messag-gio	Zinojuma veids	Pranėsimo tipas
nts	Notices to skippers	Извещие до корабните воланди	Avisos a los navegantes	Zprávy vůd-cům plavidel	Efterreninger for skipere	Nachrichten für die Bin-nenschiffahrt	Kipriete edas-tatavar teated	Ανακοίνωσης προς τιλοφέρους	Avis à la ba-tellerie	Priopćenja bro-darstvu	Avvisi ai navi-ganti	Paziņojumi kapteiniem	Pranėsimai kapi-tonams
password	Password	Парола	Contrasenia	Heslo	Adgangskode	Passwort	Salasõna	Κωδικός προσ-βασης	Mot de passe	Lozinka	password	Parole	Slaptažodis
password_repeat	Repeat pass-word	Повторете нап-оната	Repetir con-traseña	Zopakovat he-slo	Gentag ad-gangskode	Passwort wie-derholen	Korda salasõna	Επανάληψη κο-στου προσ-βασης	Répéter mot de passe.	Potvrda lozinke	ripetti password	Parole vēlreiz	Pakartotie slap-tažodi
title	Title	Заглавие	Titulo	Název	Titel	Titel	Τίτλος	Titre	Naslov	titolo	No saukums	Pavadīmās	
user_account_ management	Manage user account	Управление на аккаунта	Gestionar cuenta de usuario	Spravovat uži-vatelský účet	Forvaltning af brugerkonto	Benutzerkonto verwalten	Kasutajakonto haldamine	Διχτυοποιη λογ-ιασμού χρήστη	Gérer votre compte	Upravljanje korisničkim ra-cunom	gestisci account utente	Parvaldit lieto-tāja kontu	Ivankvi varuo-tojo paskryq

XML Tag	EN	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR	HR	IT	IV	LT
valid_from	Valid from	Bannen or	Válido desde	Platné od	Gyldig fra	Gültig von	Kehittiv alates	Ioyčuet ariō	Valide à partir de	Važeće od	valido da	Derīgs no	Galiuo nuo
valid_till	Valid till	Bannen do	Válido hasta	Platné do	Gyldig til	Gültig bis	Kehittiv kuni	Ioyčuet ēsōc	Valide jusqu'à	Važeće do	valido fino a	Derīgs līdz	Galiuo iki
waterway	Waterway	Воден път	Vía navegable	Vodní cesta	Vandvej	Wasserstraße	Veeetee	Пътният обօсъс	Voie d'eau	Vodni put	via navigabile	Üdenscejš	Vändens keliai
Waterway_section	Waterway section	Участок от водния път	Tramo de vía navegable	Úsek vodní cesty	Vandvejs-strækning	Wassersträßenabschnitt	Veeetee osa	Тръбата пътотвърдоту	Section de voie d'eau	Dionica vodnog puta	sezione di via navigabile	Üdenscela posms	Vandens kelio ruožas
GUI LABELS													
XML Tag	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	H	SV	RU	SR	
area	terület	izona	Gebied	obszar	Superficie	zonă	Oblast'	območje	alue	Område	Область	Област	
button_back	Vissza	Lura	Terug	Cofnij	Recuar	Înapoi	Spit'	nazaj	takaisin	Tillbaka	Назад	Назад	
button_cancel	Mégsem	Ikkancélla	Annuleren	Anuluj	Cancelar	Anulează	Zrusiť	prelidiči	peruuta	Avtbyt	Отменить	Откази	
button_new_search	Új keresés	Tiflīxija ġidha	Nieuwe zoekopdracht	Nowe wyszukiwanie	Nova pesquisa	Căutare nouă	Nové hľadanie	novo iskanje	uusi haku	Ny sökning	Новый поиск	Нова претрага	
button_register	Regisztráció	Irregístra	Registreren	Zarejestruj	Registrar	Înregistrare	Registrat	Rekisteröidy	registracija	Registrera	Регистрация	Регистрация	
button_save	Mentés	Issejvja	Opslaan	Zapisz	Guardar	Salvează	Uložiť	shrami	Tallenna	Spara	Сохранить	Снимати	
button_search	Keresés	Fittex	Zoeken	Szukaj	Pesquisar	Căutare	Vyhľadať	iskanje	Hae	Sök	Поиск	Претрага	
button_view	Megtekint	Ara	Bekijken	Pokaż	Visualizar	Vizualizare	Zobraziť	pogled	Katso	Visa	Просмотр	Преглед	
email_address	Email cím	Indirizz tal-posta elettronika	E-mailadres	Adres e-mail	Endereço eletrônico	Adresa de e-mail	E-mailová adresa	e-poštini naslov	sähköpostiosoite	e-postaddress	Адрес электронной почты	Електронска адреса	
email_service	Email szolgáltatás	servizz tal-posta elettronika	E-maildienst	Usluga e-mail	Correio eletrônico	Serviciu e-mail	E-mailová služba	e-poština storitev	sähköpostipalvelu	e-postipäist	Услуга электронной почты	Услуга електроннок поште	
email_service_register	Regisztráció az email-küldő szolgáltatásra	Regisztrazioni tasse-servizi tal-posta elettronika	Registrieren e-maildienst	Rejstracija do uslugi e-mail	Registo correio eletrónico	Registrácia pre e-mailovú službu	Integratirea pentru serviciul e-mail	storitev za registraciju e-poštne ga naslova	sähköpostipalvelu	Rekisteröidy e-postitänst	Регистрация e-посы	Регистрация сервису електроннок пошти	
error_validation	Érvényesítési hiba	Žball fil-validažioni:	Validatiøfout	Bläd validaciø	Eroare de validare:	Chyba validacie:	napaka pri potrjevanju	Validointivihje:	Validieringsfel:	Validiering:	Ошибока валидации:	Грешка у проверки:	

XML Tag	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
format_code	Kód	Kodici	Code	Kód	Código	Cód	Kód	kooda	Koodi	Kod	Kod	Kод
format_pdf	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF	PDF
format_select	Válasszon formátumot	Ajánlott fórmátum	Format kiezzen	Wybierz format	Selecionar formato	Vyberite formát	izberi format	Välitse форматti	Välji format	Välj format	Välj format	Изабери формат
format_text	Teljes szöveg	Test shih	Volle tekst	Pelny tekst	Texto integral	Textová správa	celotno besedilo	Kokoteksti	Fulltext	Полный текст сообщения	Цео текст сообщения	Цео текст сообщения
format_xml	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML	XML
gauge	mérce	kéjl	Gauge	Wodowskaz	Gabario	míř	Vodomerná stanica	merilnik	Vedenkorkeus-mittari	Vattenståndsmätare	Водомерный пост	Водомерна станица
ID	Azonosító	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID
km_from	Folyó-km-tól	Km tax-xmara minn	Rivier-km vanaf	km rzeki od	Km do rio a partir de	De la kilometru	Riečny km od	rekni km od	lokalkilometriä lähtöpaikasta	Från flodkilometer	Or km od	Речни километр до
km_to	Folyó km-ig	Km tax-xmara sa	Rivier-km tot	km rzeki od	Km do rio até	Páná la kilometru	Riečny km do	rekni km do	lokalkilometriä kohteesen	Till flodkilometer	Do km	Речни километр до
language	Nyelv	Lingwa	Taal	Język	Língua	Limba	Jazyk	jezik	Kiel	Språk	язык	Језик
language_select	Magyar	Ingлиз	Nederlands	polski	Ingłés	Română	Slovensky	slovenščina	suomi	Svenska	Русский	српски
message_search	Hírlevélkeresése	Fittex avvizi	Berichten zoecken	Szukaj komunikatu	Pesquisar avisos	Caută avize	Vyhľadáť správy	išči obvestila	Viestihaku	Sök meddelanden	Поиск извещения	Прерага Саопштења
message_type	Üzenettípus	Tip ta' messagg	Berichttype	Typ wiadomości	Typ de mensagem	Tip de mesaj	Typ správy	vista sporočila	Viestin laji	Typ av meddelande	Тип сообщения	Тип поруке
nts	Hajósoknak szóló információk	Avvizi ill. Kapitáni	Berichten aan de scheepvaart	Komunikaty dla kapitanów	Avizos à navegação	Aviz către navigatori	Správy pre veliteli lodí	Obvestila kapitanom	Ilmoitusket kapteenille	Meddelanden till befälhavare	Извещения судоводителям	Саопштение бродарству
password	Jelszó	Password	Wachtwoord	Haslo	Senha	Parola	Heslo	geslo	Salasana	Lösenord	Пароль	Лозинка
password_repeat	Jelszó újra	Irrípeti l-password	Wachtwoord herhalen	Powtórz hasło	Repetir senha	Reintroduci parola	Zopakovat heslo	ponovno vpisi geslo	Toista salasana	Uppprepa lösenord	Пожалуйста, повторите пароль.	Поновите лозинку

XML Tag	HU	MТ	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV	RU	SR
title	Cím	Titlu	Titel	Tytuł	Titulo	Titlu	Názov	naslov	Nimi	Titel	Naziv	
user_account_management	Felhasználói számla kezelése	Immaginária kontrollált-találat	Gebruikersaccount beheren	Zrządza kontem użytkownika	Gerir conta utilizador	Setează cont	Spravovať účet	upravljanje uporabniškega računa	Hallitnai käyttäjätiliä	Hantera användarkonto	Управление аккаунтом	Управление аккаунтом
valid_from	Érvényességgel kezdeti	Validu minn	Geldig vanaf	Ważne od	Válido de	Valabil din	Platné od	Voimassa ... alkaen	Giltigt från och med	Dействует с	Важи од	
valid_till	Érvényességgel járata	Validu sa	Geldig tot	Ważne do	Válido até	Valabil pánala	Platné do	Voimassa ... asti	Giltigt till och med	действительна до	Важи до	
waterway	Víziút	Passág fuq lilmá	Waterweg	Droga wodna	Via navigável	Numele căii navegibile	Vodná cesta	vodna pot	Vesiväylä	Vattenväg	Водный путь	Водни путь
Waterway_section	Víziút szakasz	Sezjoni ta' passág fuq l'ilma	Waterwegsectie	Odcinek drogi wodnej	Troço via navegável	Sectiunea căii navigabile	Úsek vodnej cesty	odsok vodne poti	Vesiväylän osa	Avtsnitt av vattenväg	Участок водного пути	Део водног пута