

II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

REGLAMENTAI

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2019/1744

2019 m. rugsėjo 17 d.

dėl vidaus vandenų laivų elektroninių pranešimų techninių specifikacijų, kuriuo panaikinamas
Reglamentas (ES) Nr. 164/2010

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2005 m. rugsėjo 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2005/44/EB dėl suderintų upių informacijos paslaugų (UIP) Bendrijos vidaus vandens keliuose ⁽¹⁾, ypač į jos 5 straipsnio 1 dalies b punktą,

kadangi:

- (1) teikiant vidaus vandenų laivybos elektroninius pranešimus turėtų būti užtikrinta galimybė keistis elektroniniais duomenimis pranešimų kompetentingoms institucijoms teikimo ir kompetentingų institucijų tarpusavio keitimosi pranešimais tikslais, taip pat sudaryti geresnes sąlygas keistis elektroniniais duomenimis vidaus vandenų transportu užsiimančioms šalims ir taip padėti didinti vidaus vandenų laivybos saugą ir efektyvumą. Elektroniniai pranešimai turėtų padėti išvengti pakartotinio tų pačių duomenų pranešimo kompetentingoms institucijoms ir kitoms transporto grandinės šalims;
- (2) plėtojant Direktyvoje 2005/44/EB nustatytas suderintas UIP reikia nustatyti technines specifikacijas, įskaitant, *inter alia*, laivų elektroninių pranešimų technines specifikacijas;
- (3) Komisijos reglamente (ES) Nr. 164/2010 ⁽²⁾ nustatytose laivų elektroninių pranešimų techninėse specifikacijose nustatyti teikiant elektroninius pranešimus naudotini pranešimai, duomenų elementai, kodai ir nuorodos, kad būtų galima užtikrinti galimybę teikti konkrečias UIP ir atlikti funkcijas pagal Direktyvą 2005/44/EB;
- (4) laivų elektroninių pranešimų techninėse specifikacijose turėtų būti tinkamai atsižvelgiama į technologinę pažangą ir jų taikymo patirtį, taip pat turėtų būti nustatyti privalomų elektroninių pranešimų teikimo plaukiant pagrindinėmis Europos upėmis reikalavimai. Todėl Reglamente (ES) Nr. 164/2010 nustatytos techninės specifikacijos turėtų būti persvarstytos ir aiškiau išdėstytos;
- (5) persvarstytose techninėse specifikacijose turėtų būti deramai atsižvelgta į naujausius tarptautiniu mastu priimtus standartus, pavyzdžiui, Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos (UNECE), Centrinės laivybos Reinu komisijos (CCNR) ir kitų tarptautinių organizacijų priimtus standartus, gaires ir jų taikymo patirtį. Be to, turėtų būti atsižvelgta į konkrečias Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2016/1629 ⁽³⁾ ir Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2018/2032 ⁽⁴⁾ nuostatas;

⁽¹⁾ OL L 255, 2005 9 30, p. 152.

⁽²⁾ 2010 m. sausio 25 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 164/2010 dėl laivų vidaus vandenų navigacijos elektroninių pranešimų techninių specifikacijų, nurodytų Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/44/EB dėl suderintų upių informacijos paslaugų (UIP) Bendrijos vidaus vandens keliuose 5 straipsnyje (OL L 57, 2010 3 6, p. 1).

⁽³⁾ 2016 m. rugsėjo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2016/1629, kuria nustatomi vidaus vandenų laivams taikomi techniniai reikalavimai, iš dalies keičiama Direktyva 2009/100/EB ir panaikinama Direktyva 2006/87/EB (OL L 252, 2016 9 16, p. 118).

⁽⁴⁾ 2018 m. lapkričio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/2032, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 416/2007 dėl pranešimų kapitonams techninių specifikacijų (OL L 332, 2018 12 28, p. 1).

- (6) persvarstytose techninėse specifikacijose turėtų būti deramai atsižvelgta į suderinamumo su kitomis transporto rūšimis, visų pirma jūrų transportu, reikalavimą. Tai turėtų būti pasiekta panaudojant tarptautiniu mastu standartizuotus pranešimus, patvirtintus kodų sąrašus ir klasifikacijas ir vadovaujantis grupės PROTECT⁽³⁾ nustatytomis gairėmis;
- (7) pagal Direktyvos 2005/44/EB 12 straipsnio 2 dalį techninės specifikacijos turėtų įsigalioti iš karto po jų paskelbimo, o valstybės narės turėtų pradėti jas taikyti ne vėliau kaip per 30 mėnesių nuo įsigaliojimo;
- (8) atsižvelgiant į būtinų pakeitimų apimtį Reglamentas (ES) Nr. 164/2010 turėtų būti panaikintas;
- (9) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Direktyvos 2005/44/EB 11 straipsnyje nurodyto komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Nustatomos laivų vidaus vandenų navigacijos elektroninių pranešimų techninės specifikacijos išdėstytos priede.

2 straipsnis

Reglamentas (ES) Nr. 164/2010 panaikinamas.

3 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis pradamas taikyti ne vėliau kaip per 30 mėnesių nuo jo įsigaliojimo.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2019 m. rugsėjo 17 d.

Komisijos vardu

Pirmininkas

Jean-Claude JUNCKER

⁽³⁾ PROTECT – Europos jūrų uostų organizacija, parengusi bendras elektroninių standartinių pranešimų įgyvendinimo gaires (www.protect-group.org).

PRIEDAS

TURINYS

1.	I DALIS. PRANEŠIMŲ DIEGIMO ŽINYNO FORMALUMAI	3
1.1.	Įvadas	3
1.2.	UN/EDIFACT pranešimų struktūra	4
1.3.	Pranešimų tipai	4
1.3.1.	ERINOT	4
1.3.2.	PAXLST	5
1.3.3.	ERIRSP	5
1.3.4.	BERMAN	5
2.	II DALIS. KODAI IR NUORODOS	5
2.1.	Įvadas	5
2.2.	Apibrėžtys	5
2.3.	Klasifikacija ir kodų aprašymai	7
2.3.1.	Laivo ir vilkstinės tipas (JT rekomendacija Nr. 28)	8
2.3.2.	IMO laivo identifikavimo numeris (IMO)	9
2.3.3.	Unikalus Europos laivo identifikavimo numeris (ENI)	10
2.3.4.	Suderinta prekių aprašymo ir kodavimo sistema (SS), apimanti Kombinuotąją nomenklatūrą	12
2.3.5.	Standartinė transporto statistikos krovinių nomenklatūra (NST)	13
2.3.6.	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)	14
2.3.7.	Sutartis dėl pavojingųjų krovinių (ADN)	15
2.3.8.	JT valstybės kodas	17
2.3.9.	JT vietos kodas (UN/LOCODE)	19
2.3.10.	Farvaterio atkarpos kodas	20
2.3.11.	Terminalo kodas	21
2.3.12.	Konteinerio dydžio ir tipo kodas	23
2.3.13.	Konteinerio identifikavimo kodas	24
2.3.14.	Pakuotės tipas	25
2.3.15.	Tvarkymo nurodymai	26
2.3.16.	Įplaukimo tikslas	27
2.3.17.	Krovinio pobūdis	29
2.4.	Buvimo vietų kodai	30
2.5.	Santrumpų sąrašas	30
Priedėliai: Pranešimų diegimo žinytai		
1 priedėlis		
	Pranešimas apie (pavojinguosius) krovinius (IFTDGN) — ERINOT	33

1. I DALIS. PRANEŠIMŲ DIEGIMO ŽINYNO FORMALUMAI

1.1. Įvadas

Remiantis Jungtinių Tautų keitimosi elektroniais duomenimis administravimo, prekybos ir transporto tikslais taisyklėmis (UN/EDIFACT) ⁽¹⁾ ir, kai reikia, pritaikant vidaus vandenų laivybai, šiose techninėse specifikacijose nustatoma keturių tipų vidaus vandenų laivų elektroninių pranešimų struktūra.

Jei nacionalinėje ar tarptautinėje teisėje iš vidaus vandenų laivų reikalaujama teikti elektroninius pranešimus, taikomos šios techninės specifikacijos.

⁽¹⁾ Šiame priede vartojamos santrumpos paaiškintos 2.5 skirsnyje pateiktame sąraše.

Siekiant užtikrinti, kad pranešimai būtų vienodai suprantami ir naudojami, priedėliuose nustatyta, kaip tiksliai naudoti pranešimus, duomenų elementus ir kodus.

Tokie pranešimai yra:

1. Pranešimas apie (pavojinguosius) krovinius (IFTDGN) – ERINOT
2. Keleivių ir įgulos sąrašo pranešimas (PAXLST)
3. ERINOT atsakomasis ir gavimo patvirtinimo pranešimas (APERAK) – ERIRSP
4. Uosto stovėjimo vietų valdymo pranešimas (BERMAN)

Be UN/EDIFACT standartų, keistis informacija galima naudojant XML technologiją.

1.2. UN/EDIFACT pranešimų struktūra

Pranešimų struktūra grindžiama standartu ISO 9735.

UN/EDIFACT pranešimus sudaro segmentai. Pranešimo struktūra matoma skleistinėje, kurioje yra parodyta segmentų ir segmentų grupių padėtis bei tarpusavio ryšys.

Kiekvieno segmento duomenų elementai yra nustatyti; kai kurie duomenų elementai yra sujungti ir sudaro sudėtinius duomenų elementus. Segmentas ir duomenų elementas segmente yra privalomi (M) arba sąlyginiai (C). Privalomuose segmentuose ir (arba) duomenų elementuose yra priimančiajai taikomajai programai svarbūs duomenys, todėl jie turi būti užpildyti galiojančiais duomenimis.

Kiekvienas pranešimas prasideda dviem arba trimis segmentais, „mainų antrašte“ (UNB) ir „pranešimo antrašte“ (UNH). Kai reikia, siekiant apibrėžti, kuris ženklų rinkinys naudojamas, kaip pirmasis segmentas taip pat naudojamas „paslaugos eilutės pranešimas“ (UNA). Kiekvienas pranešimas užbaigiamas segmentais „pranešimo pabaiga“ (UNT) ir „mainų pabaiga“ (UNZ). Taigi, kiekvienas pranešimas pateikiamas per vienus mainus, ir vienus mainus sudaro tik vienas pranešimas.

1.3. Pranešimų tipai

Kaip minėta 1.1 skirsnyje, yra keturi pranešimų tipai:

1. Pranešimas apie (pavojinguosius) krovinius (IFTDGN) – ERINOT
2. Keleivių ir įgulos sąrašo pranešimas (PAXLST)
3. ERINOT atsakomasis ir gavimo patvirtinimo pranešimas (APERAK) – ERIRSP
4. Uosto stovėjimo vietų valdymo pranešimas (BERMAN)

Be to, pranešimai gali būti skirti šioms funkcijoms:

- naujas pranešimas (identifikatorius „9“),
- pranešimo keitimas (identifikatorius „5“),
- pranešimo panaikinimas (identifikatorius „1“).
- reiso pabaiga (identifikatorius „22“);
- reiso pertrauka (identifikatorius „150“);
- reiso tęsimas (identifikatorius „151“).

1.3.1. ERINOT

ERI pranešimas (ERINOT) naudojamas su kelione susijusiai informacijai ir informacijai apie vidaus vandenimis plaukiančiame laive esančius pavojinguosius ir nepavojingus krovinius pranešti. Pranešimas ERINOT – tai specifinis UN/EDIFACT pranešimo „International Forwarding and Transport Dangerous Goods Notification (IFTDGN)“ panaudojimas. Nustatant duomenis ir kodus, naudojamus pranešimų taikomosiose programose, grindžiamose šiomis pranešimų specifikacijomis, naudotasi UN Directory D98B.

Pranešimai ERINOT būna šių tipų:

- transporto pranešimas, iš laivo siunčiamas institucijai (identifikatorius „VES“), iš laivo į krantą;
- transporto pranešimas, vežėjo siunčiamas institucijai (identifikatorius „CAR“), iš kranto į krantą;
- praplaukimo pranešimas (identifikatorius „PAS“), vienos institucijos siunčiamas kitai.

1.3.2. PAXLST

Pranešimas PAXLST grindžiamas UN/EDIFACT pranešimu PAXLST. Jis naudojamas vidaus vandenų laivyboje kapitonui/škiperiui arba vežėjui keičiantis duomenimis su paskirtosiomis institucijomis, kaip antai muitinės, imigracijos, policijos ar terminalų tarnybomis, kurioms taikomas International Ship and Port Facility Security (ISPS) Code, apibrėžtas Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 725/2004 ^(?).

Pranešimas naudojamas ir duomenims apie keleivius ar įgulą perduoti iš paskirtosios institucijos išvykimo šalyje atitinkamoms institucijoms transporto priemonės atvykimo šalyje.

1.3.3. ERIRSP

ERI response message (ERIRSP) yra UN/EDIFACT pranešimo APERAK išvestinis pranešimas. Jį gali sugeneruoti paskirtosios institucijos sistema. Atsakyme į „keitimą“ ar „panaikinimą“ informuojama, ar priimančioji sistema apdorojo „keitimą“ ar „panaikinimą“.

1.3.4. BERMAN

Pranešime Berth Management (BERMAN) į vieną bendrą pranešimą sujungti informavimo prieš atvykstant pranešimas ir bendroji deklaracija ir šis bendras pranešimas grindžiamas EDIFACT pranešimu BERMAN iš UN/EDIFACT D04B directory.

Vidaus vandenimis plaukiantys laivai pranešimą BERMAN siunčia prieš atvykdami į stovėjimo vietą ar uostą ir prieš išvykdami iš jų; pranešime nurodomas atvykimo laikas ir paslaugos, kurių reikia, kad būtų užtikrintas greitas aptarnavimas, lengviau vykdomos procedūros ir kontrolė.

2. II DALIS. KODAI IR NUORODOS

2.1. Įvadas

Šioje dalyje apibrėžti kodai ir nuorodos naudojami elektroniniuose vidaus vandenų laivų pranešimuose. Kodai ir nuorodos naudojami siekiant išvengti dviprasmybės. Taip išvengiama galimo netikslaus pranešimų aiškinimo ir palengvinamas vertimas į kitas kalbas.

Todėl naudoti kodus ir nuorodas privaloma duomenų elementuose, nurodytuose pranešimų diegimo žinyuose. Tuos kodus ir nuorodas elektronine forma galima rasti Komisijos valdomoje Europos bazinių duomenų valdymo sistemoje (ERDMS).

Tie kodai ir nuorodos naudojami kiekvieną kartą, kai įvairios kompiuterių programos ir skirtingas kalbas vartojančios šalys keičiasi duomenimis, net kai pranešimai yra ne tik šiame priede nurodytų tipų.

2.2. Apibrėžtys

Šiame priede vartojamų terminų apibrėžtys:

Agentas – asmuo, kuriam pavesta arba kuris įgaliotas veikti arba teikti informaciją laivo naudotojo (vežėjo) vardu.

Barža – laivas, kuris neturi varomosios sistemos.

Mėlyni kūgiai (žiburiai) – signalai, kuriuos pagal Europos susitarimą dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais (ADN) privalo rodyti vidaus vandenų laivai, vykstantys pavojingųjų medžiagų plukdymo operacijas: vienas, du arba trys mėlyni kūgiai dieną ir vienas, du arba trys mėlyni žiburiai naktį.

Vežėjas – už prekių vežimą atsakingas asmuo, kuris jas veža pats arba naudodamasis trečiosios šalies paslaugomis.

Kroviny – laivu plukdomos prekės, daiktai ar gaminiai. Taigi laivas plukdo krovinių, sudarytą iš vienos ar daugiau siuntų (su reikiama įranga), kurių kiekvieną sudaro vienas ar daugiau prekių vienetų.

Kodas – ženklų eilutė, naudojama sutrumpintu būdu a) informacijai registruoti ar identifikuoti, b) informacijai žymėti ar identifikuoti naudojant specialias simbolines formas, kurias gali atpažinti kompiuteris.

Bendroji prieigos nuoroda – bendras raktas, susiejantis visus vėliau perduotus duomenis su ta pačia verslo byla arba rinkmena (duomenų elementas 0068 TDED). Bendroji prieigos nuoroda yra bendras vardiklis ^(?), kuriuo pagal unikalų numerį susiejami dokumentai, elektroniniai pranešimai ir kiti tuo pačiu tikslu naudojami ir tų pačių savybių pranešimai.

^(?) 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 725/2004 dėl laivų ir uostų įrenginių apsaugos stiprinimo (OL L 129, 2004 4 29, p. 6).

^(?) Bendras vardiklis – visiems tam tikros kategorijos nariams bendras atributas.

Siunta – atskiras atpažįstamas vieno siuntėjo (iš pakrovimo uosto) vienam gavėjui (į iškrovimo uostą) plukdomų ir viename važtos dokumente nurodytų prekių skaičius. Šiomis aplinkybėmis konteineris, naudojamas kaip įranga, laikomas atskiru atpažįstamu pakuotės vienetu, kuris rezervuojamas atskirai, todėl jis laikomas viena siunta.

Gavėjas – važtos dokumente nurodyta šalis, turinti gauti prekes, krovinį ar konteinerius.

Siuntėjas – verslininkas, kuris pats sudaro krovinio vežimo sutartį arba kurio vardu ar naudai tokia sutartis sudaroma su vežėju ar bet kuria kita šalimi, kuris (-i) pats (pati) pristato prekes gavėjui pagal vežimo sutartį arba kurio (-ios) vardu ar naudai tokios prekės pagal tą sutartį yra faktiškai pristatomos gavėjui (sinonimas – krovinio siuntėjas).

Konteineris – transportavimo įrangos vienetas, kuriam būdingos šios savybės:

1. patvarus, todėl yra pakankamai tvirtas ir tinkamas naudoti daug kartų;
2. specialiai sukonstruotas kroviniams vežti vienos ar daugiau rūšių transportu;
3. turintis įtaisus, kurie užtikrina galimybę jį kilnoti, visų pirma perkrauti iš vienos rūšies transporto priemonės į kitos rūšies transporto priemonę;
4. sukonstruotas taip, kad jį būtų galima lengvai pripildyti ir ištuštinti.

Terminas „konteineris“ neapima nei transporto priemonių, nei įprastinių pakuočių.

Pavojingieji kroviniai – kroviniai, priskiriami prie šių Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2002/59/EB (*) nustatytų ir atitinkamose tarptautinėse priemonėse nurodytų kategorijų:

- UNDG kodekse nurodyti kroviniai,
- ADN kodekse nurodyti kroviniai,
- IMDG kodekse nurodyti kroviniai,
- IBC kodekse išvardytos pavojingosios skystos medžiagos,
- IGC kodekse išvardytos suskystintos dujos,
- BC kodekso B priede nurodytos kietosios medžiagos.

Duomenų elementas – duomenų vienetas, kuris tam tikromis aplinkybėmis laikomas nedalomu ir kurio identifikavimas, aprašymas ir reikšmės žymėjimas yra nustatyti.

Dedveitas (DWT) – didžiausia laivo vandentalpa atėmus laivo svorį.

Vandentalpos tona – laivų vandentalpos matavimo vienetas, lygus 35 kubinėms pėdoms; maždaug atitinka jūros vandens ilgosios tonos (1 016,06 kg) tūrį.

EDI numeris – elektroninio pranešimo siuntėjo arba gavėjo (pvz., krovinio siuntėjo ir gavėjo) adresas. Tai gali būti elektroninio pašto adresas, suderintas identifikatorius arba, pvz., Europos gaminių numeracijos asociacijos numeris (EAN numeris).

Elektroniniai duomenų mainai (EDI) – elektroninis struktūrinių duomenų perdavimas taikant susitartus standartus iš vienos šalies kompiuterio programų į kitos šalies kompiuterio programas.

Prekės – kilnojamas turtas arba daiktai.

Prekių vienetas – iš siuntėjo gautas visas kroviny (siunta) arba jo dalis, įskaitant visas pakuotės medžiagas, kaip antai siuntėjo pateiktus padėklus.

Bendroji talpa (GRT) – bendro laivo dydžio, nustatomo pagal tarptautinės konvencijos dėl laivų matavimo nuostatas, matas, paprastai išreiškiamas registrinėmis tonomis.

Bendrasis svoris – prekių, įskaitant pakuotę, bet neskaitant vežėjo įrangos, svoris (masė), išreikštas sveikuoju kilogramų skaičiumi.

Pranešimų diegimo žinynas – žinynas, kuriame išsamiai aprašyta, kaip parengti tam tikrus standartinius pranešimus, kokius segmentus, duomenų elementus, kodus ir nuorodas naudoti ir kaip tai daryti.

(*) 2002 m. birželio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/59/EB, įdiegianti Bendrijos laivų eismo stebėsenos ir informacijos sistemą ir panaikinanti Tarybos direktyvą 93/75/EEB (OL L 208, 2002 8 5, p. 10).

Vieta – bet kuri įvardyta geografinė vieta, kaip antai uostas, vidaus krovinių terminalas, oro uostas, krovinių konteinerių stotis, terminalas ar kokia nors kita vieta, kurioje gali būti atliekamas prekių muitinis įforminimas ir (arba) reguliariai gaunamos arba pristatomos prekės ir kurioje yra ir pagal savo paskirtį dažnai naudojama stacionari įranga prekėms, gabenamoms vykdant tarptautinę prekybą arba vežimo veiklą, perkrauti. Vieta turi būti pripažinta kompetentingos nacionalinės įstaigos.

Transporto priemonė – transporto priemonė, naudojama kroviniams vežti, pvz., barža, sunkvežimis, laivas arba traukinys.

Metrinė tona – svorio vienetas, lygus 1 000 kg.

Vežimo rūšis – krovinių vežimo būdas, pvz., geležinkeliu, keliais, jūra, vidaus vandenų keliais.

Kitas įplaukimo uostas – kita vieta (sustojimo uostas), į kurią laivas atvyks įvykdęs reisą. Terminą vartoja tik laivo kapitonas, nurodydamas kitą kompetentingą instituciją pagal taikomus teisės aktus.

Praplaukimo vieta – nustatytas atpažįstamas taškas, naudojamas kaip žyma laivo reiso dalims nustatyti, kuriame atliekamas tam tikras veiksmas. Tai gali būti virtuali farvaterio ašiai statmena linija nuo vieno farvaterio krašto iki kito jo krašto.

Įplaukimo uostas – vieta, kurioje laivas išmeta inkarą, prisišvartuoja ar kitaip sustoja tam tikram laikotarpiui, kad atliktų būtinas su laivu, kroviniu arba įgula susijusias operacijas.

Kvalifikatorius – duomenų elementas, kurio reikšmė išreiškiama kaip kodas, suteikiantis kitam duomenų elementui ar segmentui konkrečią funkciją.

Nuorodos numeris – numeris, naudojamas sąsajai arba, kai tinkama, apribojimui nurodyti arba paminėti.

Registrinė tona – laivų vidaus talpos matavimo vienetas, lygus 100 kubinių pėdų (2,8317 m³).

Segmentas – iš anksto apibrėžta ir identifikuota funkciškai susijusių duomenų elementų reikšmių, atpažįstamų pagal jų nuoseklią poziciją aibėje, aibė. Segmentas prasideda segmento žyme ir baigiasi segmento pabaigos ženklu. Tai gali būti su paslauga susijęs segmentas arba naudotojo duomenų segmentas.

Segmento kodas – kodas, kuriuo vienareikšmiškai identifikuojamas kiekvienas segmentas, kaip nurodyta segmentų kataloge.

Kapitonas – laive esantis asmuo, kuris vadovauja ir turi įgaliojimus priimti visus sprendimus, susijusius su laivavedyba ir laivo valdymu. (Sinonimai: laivavedys, škipėris, laivo kapitonas).

Žymė – unikalūs segmento ar duomenų elemento žymuo.

Transporto pranešimas – pranešimas kompetentingai institucijai apie numatomą laivo reisą.

UN/EDIFACT – JT keitimosi elektroniniais duomenimis administravimo, prekybos ir transporto tikslais taisyklės. Jas sudaro struktūrinių duomenų, visų pirma susijusių su prekyba prekėmis ar paslaugomis, elektroninių mainų tarp sava-rankiškų kompiuterizuotų informacinių sistemų standartų, katalogų ir gairių rinkinys. Rekomenduojamos Jungtinių Tautų, taisyklės yra patvirtintos ir paskelbtos UNECE UN Trade Data Interchange Directory (UNTDID) ir tvarkomos pagal susitartas procedūras.

Laivų eismo tarnyba (VTS) – Komisijos reglamento (EB) Nr. 414/2007 ⁽⁵⁾ priedo 2.5 punkte apibrėžtas paslaugas teikianti tarnyba.

Reisas – laivo kelionė iš siuntos pakrovimo uosto (-ų) į pirmąjį jos iškrovimo uostą.

2.3. Klasifikacija ir kodų aprašymai

Vidaus vandenų laivų teikiamų pranešimų klasifikacija:

1. Laivo ir vilkstinės tipas (JT rekomendacija Nr. 28)
2. IMO laivo identifikavimo numeris (IMO)
3. Unikalus Europos laivo identifikavimo numeris (ENI)

⁽⁵⁾ 2007 m. kovo 13 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 414/2007 dėl techninių Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/44/EB dėl suderintų upių informacijos paslaugų (UIP) Bendrijos vidaus vandens keliuose 5 straipsnyje nurodytų upių informacijos paslaugų (UIP) planavimo, įgyvendinimo ir naudojimo gairių (OL L 105, 2007 4 23, p. 1).

4. Suderinta prekių aprašymo ir kodavimo sistema (SS), apimanti Kombinuotąją nomenklatūrą
5. Standartinė transporto statistikos krovinių nomenklatūra (NST)
6. Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)
7. Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais (ADN)
8. JT valstybės kodas
9. JT vietos kodas (UN/LOCODE)
10. Farvaterio atkarpos kodas
11. Terminalo kodas
12. Konteinerio dydžio ir tipo kodas
13. Konteinerio identifikavimo kodas
14. Pakuotės tipo kodas
15. Tvarkymo nurodymai
16. Įplaukimo tikslas
17. Krovinio pobūdis

Toliau pateikiama informacija ir pastabos apie tų kodų naudojimą vidaus vandenų laivyboje, taip pat naudojimo gairės.

2.3.1. Laivo ir vilkstinės tipas (JT rekomendacija Nr. 28)

VISAS PAVADINIMAS	Transporto priemonių tipų kodai 2 priedo 2.5 skyrius. Vidaus vandenų transportas
SANTRUMPA	JT rekomendacija Nr. 28
KILMĖS INSTITUCIJA	UNECE/CEFACT http://www.unece.org/cefact
TEISINIS PAGRINDAS	JT rekomendacija Nr. 28, ECE/Prekyba/276; 2001/23
DABARTINIS STATUSAS	Naudojamas
ĮGYVENDINIMO DATA	2001 m. kovo mėn.
PAKEITIMAI	UN/CEFACT 2010 arba naujausias.
STRUKTŪRA	4 skaitmenų raidinis skaitmeninis kodas: 1 skaitmuo: „1“ – jūrų laivyba, „8“ – „vidaus vandenų laivyba“ 2 skaitmenys – laivas arba vilkstinė 1 skaitmuo – skirtukas

TRUMPAS APRAŠYMAS	Toje rekomendacijoje nustatytas bendras transporto priemonių tipų identifikavimo kodų sąrašas. Ji itin aktuali transporto organizacijoms ir tiekėjams, muitinėms ir kitoms institucijoms, statistikos biurams, ekspeditoriams, siuntėjams, gavėjams ir kitoms su transportu susijusioms šalims.
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	JT rekomendacija Nr. 19
KUR RASTI	http://www.unece.org/cefact/recommendations/rec_index.htm Europos Komisijos valdoma Europos bazinių duomenų valdymo sistema (ERDMS).
KALBOS	Anglų
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	UNECE
PASTABOS	Pagrindinę kodų verčių aibę reglamentuoja tarptautinė įstaiga (UNECE). Siekiant užtikrinti suderinimą, visose UIP taikomose programose gali būti naudojama vienintelė kodų verčių aibė, kurioje yra ir papildomi laivų tipai.

Pavyzdys	
8010	Motorinis krovininis laivas (vidaus vandenų)
1500	Bendrasis krovininis laivas (jūrų)
<i>Naudojimas diegimo žinyne</i>	TDT/C228/8179 (vilksstinė)
	EQD(B)/C224/8155 (laivas)

2.3.2. IMO laivo identifikavimo numeris (IMO)

VISAS PAVADINIMAS	IMO laivo identifikavimo numeris
SANTRUMPA	IMO Nr.
KILMĖS INSTITUCIJA	Tarptautinė jūrų organizacija/„Lloyds“
TEISINIS PAGRINDAS	TJO rezoliucija A.600(15), SOLAS XI skyrius, 3 taisyklė

DABARTINIS STATUSAS	Naudojamas
ĮGYVENDINIMO DATA	—
PAKEITIMAI	Kasdien atnaujinamas
STRUKTŪRA	„Lloyd's Register of Shipping“ (LR) numeris (septyni skaitmenys).
TRUMPAS APRAŠYMAS	TJO rezoliucija siekiama identifikavimo tikslais kiekvienam laivui suteikti nuolatinį numerį.
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	—
NAUDOJIMAS	Jūrų laivams
KUR RASTI	www.ships-register.com.
KALBOS	Anglų
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	International Maritime Organisation 4 Albert Embankment London SE1 7SR Jungtinė Karalystė

Pavyzdys	
Laivas dwt 2774	Danchem East 9031624
Naudojimas diegimo žinyuose.	TDT/C222/8213 EQD(1)/C237/8260 SGP/C237/8260

2.3.3. Unikalus Europos laivo identifikavimo numeris (ENI)

VISAS PAVADINIMAS	Unikalus Europos laivo identifikavimo numeris
SANTRUMPA	ENI
KILMĖS INSTITUCIJA	Europos Sąjunga

TEISINIS PAGRINDAS	Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2016/1629 ⁽⁶⁾ (18 straipsnis ir V priedo 2.18 straipsnis)
DABARTINIS STATUSAS	—
ĮGYVENDINIMO DATA	—
EKSPLOATACIJOS LAIKO RIBA	—
PAKEITIMAI	Nuolat
STRUKTŪRA	8 skaitmenų numeris
TRUMPAS APRAŠYMAS	Unikaliu Europos laivo identifikavimo numeriu siekiama identifikavimo tikslais kiekvienam laivui suteikti nuolatinį numerį
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	IMO numeris
NAUDOJIMAS	Elektroniniuose laivo pranešimuose, sekimo technologijose ir vidaus vandenimis plaukiojantiems laivams sertifikuoti
KUR RASTI	<ul style="list-style-type: none"> a) Kompetentingos institucijos tvarkomame registre. Juo bus suteikiama galimybė naudotis kitų valstybių narių kompetentingoms institucijoms b) Europos laivų korpusų duomenų bazėje c) Prie Manheimo konvencijos prisijungusiose valstybėse ir kitose šalyse pagal administracinius susitarimus
KALBOS	—
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	Europos Sąjungos valstybės narės ir Manheimo konvencijos susitariančiosios valstybės
PASTABA	Unikalų Europos laivo identifikavimo numerį (ENI) sudaro aštuoni arabiškieji skaitmenys. Pirmieji trys skaitmenys – numerį suteikiančios kompetentingos institucijos kodas. Kiti penki skaitmenys – serijos numeris.
Pavyzdys	
12345678	

⁽⁶⁾ 2016 m. rugsėjo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2016/1629, kuria nustatomi vidaus vandenų laivams taikomi techniniai reikalavimai, iš dalies keičiama Direktyva 2009/100/EB ir panaikinama Direktyva 2006/87/EB (OL L 252, 2016 9 16, p. 118).

<i>Naudojimas diegimo žinyne</i>	TDT, EQD (V1 and V2-V15) CNI/GID and CNI/GID/DGS, Tag 1311
----------------------------------	--

2.3.4. Suderinta prekių aprašymo ir kodavimo sistema (SS), apimanti Kombinuotąjį nomenklatūrą

VISAS PAVADINIMAS	Suderinta prekių aprašymo ir kodavimo sistema
SANTRUMPA	SS; Suderinta sistema
KILMĖS INSTITUCIJA	Pasaulio muitų organizacija
TEISINIS PAGRINDAS	Tarptautinė suderintos prekių aprašymo ir kodavimo sistemos konvencija
DABARTINIS STATUSAS	Naudojama
ĮGYVENDINIMO DATA	2007 m. sausio 1 d.
PAKEITIMAI	Iš esmės persvarstoma kas penkerius metus. Naudoti naujausią redakciją.
STRUKTŪRA	7 466 antraštės, išdėstytos keturiais hierarchijos lygiais 1 lygis – dalys žymimos romėniškaisiais skaitmenimis (I–XXI) 2 lygis – skyriai žymimi dviejų skaitmenų kodais 3 lygis – antraštės žymimos keturių skaitmenų kodais 4 lygis – paantraštės žymimos šešių skaitmenų kodais
TRUMPAS APRAŠYMAS	SS konvencija – prekių klasifikavimas pagal kriterijus, pagrįstus žaliava ir prekių gamybos etapu. SS – viso tarptautinių ekonominių klasifikacijų derinimo proceso, kurį kartu vykdo Jungtinių Tautų Statistikos skyrius ir Eurostatas, pagrindas. Jos pozicijos ir subpozicijos – pagrindinės sąlygos, pagal kurias gaminių klasifikacijoje identifikuojamos pramoninės prekės. Tikslas – suderinti: a) išorės prekybos klasifikacijas, kad būtų užtikrintas tiesioginis atitikimas, ir b) valstybių išorės prekybos statistiką ir užtikrinti, kad ji būtų palyginama tarptautiniu mastu.
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	Suderinta sistema (SS): visiškas susitarimas dėl šešių skaitmenų lygmens; Kombinuotoji nomenklatūra (KN) NST 3 skaitmenų lygmeniu

NAUDOJIMAS	Produktai
KUR RASTI	Pasaulio muitų organizacija Rue de l'Industrie, 26–39 1040 Brussels, BELGIJA www.wcoomd.org Muitinių bendradarbiavimo taryba, Briuselis
KALBOS	Visos oficialiosios Europos Sąjungos kalbos
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	Kodų, naudojamų elektroniniams pranešimams, poaibis bus tvarkomas per ERI ekspertų grupę. Europos Komisijos valdoma Europos bazinių duomenų valdymo sistema (ERDMS).
PASTABOS	SS klasifikacija Europos Sąjungos lygmeniu toliau skaidoma į klasifikaciją, vadinamąją Kombinuotąją nomenklatūrą (KN)

Pavyzdys	
730110	Lakštinės atraminės konstrukcijos iš geležies arba iš plieno
310210	Mineralinės arba cheminės amonio sulfato trąšos
Naudojimas diegimo žinyuose	CNI/GID/FTX(1)/C108/4440 CNI/GID/FTX(2)/C108/4440

2.3.5. Standartinė transporto statistikos krovinių nomenklatūra (NST)

VISAS PAVADINIMAS	<i>Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport/Standartinė transporto statistikos krovinių nomenklatūra/patikslinta</i>
SANTRUMPA	NST 2007
KILMĖS INSTITUCIJA	Europos Komisija (Statistikos biuras/Eurostatas)
TEISINIS PAGRINDAS	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1304/2007 ⁽⁷⁾

(7) 2007 m. lapkričio 7 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1304/2007, iš dalies keičiantis Tarybos direktyvą 95/64/EB, Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1172/98, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus (EB) Nr. 91/2003 ir (EB) Nr. 1365/2006 dėl NST 2007 nustatymo vieninteliu klasifikatoriumi tam tikrų rūšių transportu gabenamoms prekėms (OL L 290, 2007 11 8, p. 14).

DABARTINIS STATUSAS	—
ĮGYVENDINIMO DATA	2007 m. sausio 1 d.
PAKEITIMAI	Reguliariai kas dvejus metus. Naudoti naujausią redakciją
STRUKTŪRA	2 skaitmenų NST 2007 1 lygis – 2 skaitmenų CPA poskyris
TRUMPAS APRAŠYMAS	Prekių vežimo Europoje statistinis klasifikatorius (CSTE)
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	Suderinta prekių aprašymo ir kodavimo sistema (SS) Kombinuotoji nomenklatūra (KN)
NAUDOJIMAS	Produktai
KUR RASTI	http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_NOM_DTL&StrNom=NST_2007&StrLanguageCode=EN&IntPcKey=&StrLayoutCode=HIERARCHIC Europos Komisijos valdoma Europos bazinių duomenų valdymo sistema (ERDMS).
KALBOS	Visos oficialiosios Europos Sąjungos kalbos
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	Statistical Office of the European Communities Eurostat Unit C2 Bâtiment BECH A3/112 2920 Luxembourg, Liuksemburgas
PASTABOS	—

2.3.6. Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)

VISAS PAVADINIMAS	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
SANTRUMPA	IMDG kodeksas
KILMĖS INSTITUCIJA	Tarptautinė jūrų organizacija (IMO)
TEISINIS PAGRINDAS	—
DABARTINIS STATUSAS	Naudojamas
ĮGYVENDINIMO DATA	1965 m. gegužės 18 d.

PAKEITIMAI	2001 m. sausio 1 d. (30-as pakeitimas), maždaug kas 2 metus
STRUKTŪRA	2 skaitmenų kodas: 1 skaitmuo – klasei 1 skaitmuo – skyriui
TRUMPAS APRAŠYMAS	IMDG kodekse reglamentuojama didžioji dalis vandeniu vežamų pavojingų medžiagų siuntų. Vyriausybėms rekomenduojama patvirtinti kodeksą kaip nacionalinių taisyklių pagrindą kartu su SOLAS konvencija.
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	Kodeksas pagrįstas JT rekomendacijomis dėl pavojingų krovinių vežimo (UNDG)
NAUDOJIMAS	Pavojingųjų ir nesaugių krovinių vežimas jūra
KUR RASTI	www.imo.org Europos Komisijos valdoma Europos bazinių duomenų valdymo sistema (ERDMS). (Įtraukta į ADN lentelę)
KALBOS	Nyderlandų, anglų, prancūzų, vokiečių
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	International Maritime Organisation 4 Albert Embankment London SE1 7SR JUNGTINĖ KARALYSTĖ
PASTABOS	Vidaus laivyboje gali būti naudojamas IMO kodas, nes jis dažniausiai jau žinomas, prireikus galima įrašyti ADN kodą, atitinkantį IMDG kodą.
Pavyzdys	
32	Kitur nenurodyti degūs skysčiai (etanolis)
Naudojimas diegimo žinyuose	CNI/GID/DGS/C205/8351

2.3.7. Sutartis dėl pavojingųjų krovinių (ADN)

VISAS PAVADINIMAS	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais (ADN)
-------------------	--

SANTRUMPA	ADN
KILMĖS INSTITUCIJA	Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisija (ADN redakcijos anglų, prancūzų ir rusų kalbomis) Centrinė laivybos Reisu komisija (ADN redakcija vokiečių kalba)
TEISINIS PAGRINDAS	Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/68/EB ⁽⁸⁾
DABARTINIS STATUSAS	Naudojama
ĮGYVENDINIMO DATA	Naudojama
PAKEITIMAI	Reguliariai kas dvejus metus, kaip nurodyta
STRUKTŪRA	Sausakrūviais laivais vežamiems kroviniams: — JT numeris — Medžiagos pavadinimas (pagal ADN 3 dalies A lentelę) — Klasė — Pavojaus klasifikacijos kodas — Pakuotės grupė — Pavojaus identifikavimo plokštelė (etiketė) Tanklaiviais vežamiems kroviniams: — JT numeris — Medžiagos pavadinimas (pagal ADN 3 dalies C lentelę) — Klasė — Pakuotės grupė
TRUMPAS APRAŠYMAS	ADN, Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenu keliais, kuri pakeis įvairius regioninius susitarimus.
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	ADN, ADR, RID
NAUDOJIMAS	Pavojingųjų krovinių vežimas vidaus laivyboje

⁽⁸⁾ Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/68/EB dėl pavojingų krovinių vežimo vidaus keliais (OL L 260, 2008 9 30, p. 13).

KUR RASTI	https://www.unece.org/trans/danger/publi/adn/adn_e.html www.ccr-zkr.org http://www.danubecommission.org/ Europos Komisijos valdoma Europos bazinių duomenų valdymo sistema (ERDMS).
KALBOS	Anglų, prancūzų, vokiečių
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	UN Economic Commission for Europe, Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, SWITZERLAND Central Commission for the Navigation of the Rhine, 2, Place de la Republique, 67082 Strasbourg Cedex, FRANCE
PASTABOS	Europos sutarties dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais (ADN) nuostatos taikomos visuose Europos vandenų keliuose (įskaitant Reiną ir Dunoją). ADR/RID/ADN 2017 m. redakcija suderinta su JT pavyzdinių taisyklių 20-uoju patikslintu leidimu ir įsigaliojo 2017 m. sausio 1 d.

Pavyzdys	
sausakrūviui laivui:	tanklaivui:
1203; benzinas; 3; F1; III; 3	1203; benzinas; 3; III;
Naudojimas diegimo žinyuose	CNI/GID/DGS/C205/8078

2.3.8. JT valstybės kodas

VISAS PAVADINIMAS	Tarptautiniai standartiniai valstybių pavadinimų žymėjimo kodai
SANTRUMPA	ISO 3166-1
KILMĖS INSTITUCIJA	Tarptautinė standartizacijos organizacija (ISO)
TEISINIS PAGRINDAS	JT rekomendacija Nr. 3 (Valstybių pavadinimų žymėjimo kodai)
DABARTINIS STATUSAS	Naudojamas
ĮGYVENDINIMO DATA	1974

PAKEITIMAI	pagal ISO 3166–1
STRUKTŪRA	Dviejų raidžių kodas (pagrindinis) Trijų skaitmenų kodas (alternatyvus)
TRUMPAS APRAŠYMAS	ISO numatytas unikalus dviejų raidžių kodas kiekvienai nurodytai valstybei žymėti, taip pat trijų skaitmenų kodas, kurį galima naudoti kaip alternatyvų visose taikomosiose programose, kurios turi būti nepriklausomos nuo abėcėlės.
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	UN/LOCODE
NAUDOJIMAS	Šis kodas naudojamas kaip vienas elementas jungtiniame vietos kode, nurodytame šio priedo 2.4 skyriuje.
KUR RASTI	UNECE http://www.unece.org/cefact/locode/welcome.html Europos Komisijos valdoma Europos bazinių duomenų valdymo sistema (ERDMS).
KALBOS	Anglų
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	http://www.unece.org/cefact
PASTABOS	Raidinio valstybės kodo ir vietos kodo derinius žr. šio priedo 2.4 skyriuje.
<i>Pavyzdys</i>	
BE	Belgija
<i>Naudojimas diegimo žinyuose</i>	Pranešimas ERINOT: TDT/C222/8453 NAD(1)/3207 NAD(2)/3207 Pranešimas ERIRSP NAD(1)/3207

2.3.9. JT vietos kodas (UN/LOCODE)

VISAS PAVADINIMAS	JT prekybos ir transportavimo vietų kodai
SANTRUMPA	UN/LOCODE
KILMĖS INSTITUCIJA	UNECE/CEFACT
TEISINIS PAGRINDAS	UNECE rekomendacija Nr. 16
DABARTINIS STATUSAS	Naudojamas
ĮGYVENDINIMO DATA	1980
PAKEITIMAI	2018–2 (2018 m. gruodžio mėn.)
STRUKTŪRA	<p>ISO 3166–1 valstybės kodas (2 raidės), po jo – tarpas ir 3 raidžių kodas, rodantis vietos pavadinimus (5 raidės)</p> <p>Vietos pavadinimas (a...29)</p> <p>Poskyris ISO 3166–2, neprivalomas (a..3)</p> <p>Funkcija, privaloma (an5)</p> <p>Pastabos, neprivaloma (an ..45)</p> <p>Geografinės koordinatės (000N 0000 W, 000 S 00000 E)</p>
TRUMPAS APRAŠYMAS	JT rekomenduoja vietų, kurios yra aktualios tarptautinei prekybai (pvz., uostų, oro uostų, vidaus krovinių terminalų, kitų vietų, kur gali būti atliekamas prekių muitinis įforminimas) ir kurių pavadinimai tarptautinės prekybos dalyviams keičiantis duomenimis turi būti nurodyti vienareikšmiškai, pavadinimus trumpinti naudojant penkių raidžių kodą.
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	JT valstybės kodas
NAUDOJIMAS	Šis kodas naudojamas kaip vienas elementas jungtiniame vietos kode, nurodytame šio priedo 2.4 skyriuje.
KUR RASTI	<p>http://www.unece.org/cefact/locode/welcome.html</p> <p>Europos Komisijos valdoma Europos bazinių duomenų valdymo sistema (ERDMS).</p>

KALBOS	Anglų
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	UNECE
PASTABOS	Taip pat žr. šio priedo 2.4 skyrių.

<i>Pavyzdys</i>	
BEBRU	Belgija Briuselis
<i>Naudojimas diegimo žinyuose</i>	TDT/LOC (1..9)/C517/3225 CNI/LOC(1..2)/C517/3225

2.3.10. Farvaterio atkarpos kodas

VISAS PAVADINIMAS	Farvaterio atkarpos kodas
SANTRUMPA	
KILMĖS INSTITUCIJA	Nacionalinės vandens kelių administracijos
TEISINIS PAGRINDAS	—
DABARTINIS STATUSAS	Naudojamas
ĮGYVENDINIMO DATA	—
PAKEITIMAI	—
STRUKTŪRA	5 skaitmenų kodas
TRUMPAS APRAŠYMAS	Vandens kelių tinklas padalytas į atkarpas. Tai gali būti upės ir kanalai, siekiantys kelis šimtus km, arba mažos atkarpos. Vietos padėtis atkarpoje gali būti nurodyta hektometrais arba gali būti nurodytas terminalo ar praplaukimo vietos pavadinimas (kodas).
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	UN/LOCODE

NAUDOJIMAS	Vandens kelių numeracija nacionaliniame tinkle. Šis kodas naudojamas kaip vienas elementas jungtiniame vietos kode, nurodytame šio priedo 2.4 skyriuje.
KUR RASTI	Europos Komisijos valdoma Europos bazinių duomenų valdymo sistema (ERDMS)
KALBOS	—
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	Nacionalinės vandens kelių administracijos
PASTABOS	Taip pat žr. šio priedo 2.4 skyrių.

Pavyzdys	
03937	Rhein, Rüdeshheimer Fahrwasser
02552	Oude Maas at Dordrecht
<i>Naudojimas diegimo žinyuose</i>	TDT/LOC/C517/3225 CNI/LOC/C517/3225
<i>Žr.</i>	Šį dokumentą ir diegimo žinytus Patikslintų vietos ir terminalų kodų apibrėžimą
<i>1 pastaba.</i>	Jei farvaterio kodo nėra, laukelyje įrašomi nuliai.
<i>2 pastaba.</i>	Taip pat žr. šio priedo 2.4 skyrių.

2.3.11. Terminalo kodas

VISAS PAVADINIMAS	Terminalo kodas
SANTRUMPA, SUDARYTA IŠ	—
KILMĖ	Nacionalinės vandens kelių institucijos arba naudotojų bendruomenės
TEISINIS PAGRINDAS	—

DABARTINIS STATUSAS	2 versija, 2000 m. balandžio mėn.
ĮGYVENDINIMO DATA	—
PAKEITIMAI	Reguliariai
STRUKTŪRA	Terminalo tipas (1 skaitmens kodas) terminalo numeris (5 ženklų raidinis skaitmeninis kodas)
TRUMPAS APRAŠYMAS	Išsamesnė terminalo vietos valstybės uosto vietoje specifikacija.
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	UN/LOCODE
NAUDOJIMAS	Šis kodas naudojamas kaip vienas elementas jungtiniame vietos kode, nurodytame šio priedo 2.4 skyriuje.
KUR RASTI	Europos Komisijos valdoma Europos bazinių duomenų valdymo sistema (ERDMS).
KALBOS	—
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	Nacionalinės vandens kelių administracijos arba atitinkamos naudotojų bendruomenės.
PASTABOS	Labai svarbu tokius kodus tvarkyti taip, kad būtų pasiektas maksimalus stabilumas ir nuoseklumas, taip užtikrinant, kad nereikės jokių pakeitimų, išskyrus papildymą ar išbraukimą. Taip pat žr. šio priedo 2.4 skyrių.
<i>Pavyzdys</i>	
LEUVE	Leuehavenas Roterdame, NL
<i>Naudojimas diegimo gairėse</i>	TDT/LOC/C517/3225 CNI/LOC/C517/3225
<i>Žr.</i>	Diegimo žinynus ir šį dokumentą Patikslintų vietos ir terminalų kodų apibrėžimą
<i>1 pastaba.</i>	Jei terminalo kodo nėra, laukelyje įrašomi nuliai.

2 pastaba.	Kiekviena nacionalinė UIP institucija atsakinga už savo duomenis.
------------	---

2.3.12. Konteinerio dydžio ir tipo kodas

VISAS PAVADINIMAS	Krovinių konteineriai. Kodavimas, identifikavimas ir ženklavimas
SANTRUMPA	—
KILMĖS INSTITUCIJA	Tarptautinė standartizacijos organizacija (ISO)
TEISINIS PAGRINDAS	ISO 6346, 4 skyrius ir D bei E priedai
DABARTINIS STATUSAS	Naudojamas
ĮGYVENDINIMO DATA	—
PAKEITIMAI	3-ia laida, 1995 m. gruodžio 1 d.
STRUKTŪRA	Konteinerio dydis: du raidiniai skaitmeniniai ženklai (pirmasis rodo ilgį, antrasis – aukščio ir pločio junginys) Konteinerio tipas: du raidiniai skaitmeniniai ženklai
TRUMPAS APRAŠYMAS	Dydžio ir tipo kodai nustatyti kiekvienai konteinerių rūšiai
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	ISO 6346 kodavimas, identifikavimas ir ženklavimas
NAUDOJIMAS	Kai žinoma ir nurodoma komerciniuose informacijos mainuose
KUR RASTI	www.iso.ch/iso/en Europos Komisijos valdoma Europos bazinių duomenų valdymo sistema (ERDMS).
KALBOS	Anglų
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	—
PASTABOS	Dydžio ir tipo kodai nurodomi ant konteinerių ir naudojami elektroniniuose pranešimuose, kai žinomi iš kitų informacijos mainų, pvz., užsakymo pateikimo metu. Nurodomas visas dydžio ir tipo kodas, t. y. informacija į sudedamąsias dalis neskaidoma (ISO 6346:1995)

Dydžio pavyzdys	
42	ilgis – 40 pėdų; aukštis – 8 pėdos 6 coliai; plotis – 8 pėdos.
Tipo pavyzdys	
GP	Bendrosios paskirties konteineris
BU	Sausų burių krovinių konteineris
Naudojimas diegimo žinyuose	Kai tinkama – EQD segmentas

2.3.13. Konteinerio identifikavimo kodas

VISAS PAVADINIMAS	Krovinių konteineriai. Kodavimas, identifikavimas ir ženklavimas
SANTRUMPA	—
KILMĖS INSTITUCIJA	Tarptautinė standartizacijos organizacija
TEISINIS PAGRINDAS	ISO 6346, 3 skyrius, A priedas
DABARTINIS STATUSAS	Naudojama visame pasaulyje ant visų krovinių konteinerių
ĮGYVENDINIMO DATA	1995
PAKEITIMAI	—
STRUKTŪRA	Savininko kodas: trys raidės Įrangos kategorijos identifikatorius: viena raidė Serijos numeris: šeši skaičiai Kontrolinis skaitmuo: vienas skaitmuo
TRUMPAS APRAŠYMAS	Identifikavimo sistema yra skirta bendrajam naudojimui, pvz., kodai naudojami dokumentuose, kontroliuojant ir siunčiant/gaunant informaciją (įskaitant automatinio duomenų apdorojimo sistemas), taip pat ant pačių konteinerių.
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	ISO 668, ISO 1496, ISO 8323
NAUDOJIMAS	—

KUR RASTI	www.ISO.ch/ISO/en
KALBOS	Anglų
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	Bureau International des Conteneurs (BIC), 167 rue de Courcelles, 75017 Paris, France, http://www.bic-code.org/
PASTABOS	—

<i>Pavyzdys</i>	
KNLU4713308	NEDLLOYD jūrinis krovinių konteineris, kurio serijos numeris 471330 (8 – kontrolinis skaitmuo)
<i>Naudojimas diegimo žinynuose</i>	CNI/GID/DGS/SGP/C237/8260

2.3.14. Pakuotės tipas

VISAS PAVADINIMAS	Pakuotės ir pakavimo medžiagų tipų kodai
SANTRUMPA	UNECE rekomendacija Nr. 21
KILMĖS INSTITUCIJA	UN/CEFACT
TEISINIS PAGRINDAS	—
DABARTINIS STATUSAS	Naudojamas
ĮGYVENDINIMO DATA	1994 m. rugpjūčio mėn. (ECE/TRADE/195)
PAKEITIMAI	Trade/CEFACT/2002/24
STRUKTŪRA	2 ženklų raidinio skaitmeninio kodo vertė Kodo vertės pavadinimas 2 skaitmenų kodo vertės aprašymas
TRUMPAS APRAŠYMAS	Skaitmeninio kodavimo sistema, skirta transportuoti pateiktų prekių išvaizdai aprašyti, kad būtų lengviau identifikuoti, registruoti, tvarkyti ir nustatyti tvarkymo tarifus.

SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	—
NAUDOJIMAS	—
KUR RASTI	www.unece.org/cefact Europos Komisijos valdoma Europos bazinių duomenų valdymo sistema (ERDMS).
KALBOS	Anglų, prancūzų, vokiečių
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	—
PASTABOS	Skaitmeninio kodo vertė šiame standarte nenaudojama

Pavyzdys	
BG	Maišas
BX	Dėžė
<i>Naudojimas diegimo žinyuose</i>	CNI/GID/C213/7065

2.3.15. Tvarkymo nurodymai

VISAS PAVADINIMAS	Tvarkymo nurodymų apibūdinimo kodas
SANTRUMPA	UN/EDIFACT duomenų elementas 4079
KILMĖS INSTITUCIJA	UN CEFACT
TEISINIS PAGRINDAS	—
DABARTINIS STATUSAS	Naudojamas
ĮGYVENDINIMO DATA	2005 m. liepos 25 d.
PAKEITIMAI	Trade/CEFACT/2005/

STRUKTŪRA	Žymėjimas an..3 Kodo vertės pavadinimas 3 ženklų raidinio kodo vertės aprašymas
TRUMPAS APRAŠYMAS	Raidinio kodavimo sistema, skirta tvarkymo nurodymams apibūdinti, kai užduotys turi būti atliekamos uoste, kad būtų lengviau tvarkyti krovinius laive ir nustatyti tvarkymo tarifus.
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	—
NAUDOJIMAS	<i>un/edifact</i> pranešimai
KUR RASTI	www.unece.org/cefact
KALBOS	Anglų
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	—
PASTABOS	Skaitmeninio kodo vertė šiame standarte nenaudojama

Pavyzdys	
LOA	Pakrovimas
DIS	Iškrovimas
RES	Pakartotinis krovimas
<i>Naudojimas diegimo žinynuose</i>	LOC/HAN/C524/4079

2.3.16. Įplaukimo tikslas

VISAS PAVADINIMAS	Įplaukimo transportuojant tikslo aprašymo kodas
SANTRUMPA	POC C525
KILMĖS INSTITUCIJA	UN CEFACT

TEISINIS PAGRINDAS	—
DABARTINIS STATUSAS	Naudojamas
ĮGYVENDINIMO DATA	2005 m. liepos 25 d.
PAKEITIMAI	Trade/CEFACT/2005
STRUKTŪRA	Žymėjimas: an..3 2 ženklų skaitmeninio kodo vertė Kodo vertės pavadinimas
TRUMPAS APRAŠYMAS	Skaitmeninio kodavimo sistema laivo įplaukimo tikslui apibūdinti, kad būtų lengviau identifikuoti ir registruoti.
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	HAN
NAUDOJIMAS	<i>edifact</i> pranešimai
KUR RASTI	www.unece.org/cefact
KALBOS	Anglų
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	—
PASTABOS	Skaitmeninio kodo vertė šiame standarte naudojama
Pavyzdys	
1	Krovimo darbai
23	Atliekų šalinimas
Naudojimas diegimo žinynuose	TSR/POC/C525/8025

2.3.17. Krovinio pobūdis

VISAS PAVADINIMAS	Krovinio tipo klasifikacijos kodas
SANTRUMPA	UN/EDIFACT 7085 krovinio tipas
KILMĖS INSTITUCIJA	UN CEFACT
TEISINIS PAGRINDAS	—
DABARTINIS STATUSAS	Naudojamas
ĮGYVENDINIMO DATA	2005 m. liepos 25 d.
PAKEITIMAI	Trade/CEFACT/2005
STRUKTŪRA	an..3 2 ženklų skaitmeninio kodo vertė Kodo vertės pavadinimas 2 skaitmenų kodo vertės aprašymas
TRUMPAS APRAŠYMAS	Skaitmeninio kodavimo sistema transportuojamo krovinio tipo klasifikacijai nurodyti, kad būtų lengviau identifikuoti, registruoti, tvarkyti krovinius ir nustatyti tvarkymo tarifus.
SUSIJUSIOS KLASIFIKACIJOS	HAN
NAUDOJIMAS	<i>edifact</i> pranešimai
KUR RASTI	www.unece.org/cefact
KALBOS	Anglų
ATSAKINGOS AGENTŪROS ADRESAS	—
PASTABOS	Skaitmeninio kodo vertė šiose techninėse specifikacijose naudojama

Pavyzdys	
5	Kiti ne konteineriuose esantys kroviniai
30	Birus krovinys
Naudojimas diegimo žinyuose	TSR/LOC/HAN/C703/7085

2.4. Buvimo vietų kodai

ISRS buvimo vietos kodas apibrėžtas Igyvendinimo reglamente (ES) 2018/2032.

2.5. Santrumpų sąrašas

Santrumpos	Aprašymas
ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenių keliais (2008 m. rugsėjo 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/68/EB dėl pavojingų krovinių vežimo vidaus keliais)
ADR	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR)
BERMAN	Uosto stovėjimo vietų valdymas (EDI pranešimas)
CCNR	Centrinė laivybos Reinu komisija
DWT	Dedveitas
EDI	Elektroninių duomenų mainai
ENI	Unikalus Europos laivo identifikavimo numeris
ERDMS	Europos bazinių duomenų valdymo sistema
ERI	Tarptautinė elektroninių pranešimų siuntimo sistema
ERINOT	ERI pranešimas
ERIRSP	ERI atsakymas (pranešimas)
ETA	Numatomas atvykimo laikas
ETD	Numatomas išvykimo laikas
SS kodas	PMO Suderinta prekių aprašymo ir kodavimo sistema

Santrumpas	Aprašymas
IFTDGN	Tarptautinis pavojingųjų krovinių siuntimo ir vežimo pranešimas
IMDG	Tarptautiniame pavojingų krovinių vežimo jūra kodekse nurodytas kodas (skaičius)
IMO	Tarptautinė jūrų organizacija
IMO-FAL	1965 m. Konvencija dėl tarptautinės jūrų laivybos sąlygų lengvinimo su pakeitimais
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
ISPS	Tarptautinė laivo ir uosto įrenginių apsauga (kodas)
LOCODE	UNECE uostų ir krovinių stočių buvimo vietos kodas
NST 2007	Standartinė transporto statistikos krovinių nomenklatūra (naudotina nuo 2007 m.)
PAXLST	Keleivių sąrašas (pranešimas)
PROTECT	Tarptautinės Šiaurės Europos uostų, priimančių pavojinguosius krovinius, organizacijos pranešimų diegimas
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės (RID)
RIS	Upių informacijos paslaugos
SOLAS	IMO konvencija dėl žmogaus gyvybės apsaugos jūroje
TARIC	Europos Bendrijų integruotasis tarifas
UN/CEFACT	Jungtinių Tautų Prekybos palengvinimo ir elektroninio verslo centras
UNECE	Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisija
UN/EDIFACT	Keitimasis elektroniniais duomenimis administravimo, prekybos ir transporto tikslais
UN/LOCODE	Jungtinių Tautų buvimo vietos kodas
UNDG	Jungtinių Tautų pavojingojo krovinio kodas (skaičius)
UNTDID	Jungtinių Tautų prekybos duomenų mainų katalogas

Santrumpos	Aprašymas
URL	Universalusis išteklių adresas (internetu adresas)
VTM	Laivų eismo valdymas
WCO	Pasaulio muitų organizacija
XML	Universali dokumentų ženklavimo kalba

*1 priedelis***Pranešimas apie (pavojuinguosius) krovinius (IFTDGN) – ERINOT****1. ERI PRANEŠIMAS**

ERI pranešimas (ERINOT) – specifinis UN/EDIFACT pranešimo „International Forwarding and Transport Dangerous Goods Notification (IFTDGN)“ panaudojimas, kurį parengė PROTECT organisation. Pranešimas ERINOT grindžiamas EDIFACT directory 98.B ir PROTECT version 1.0.

Pranešimo ERINOT segmentų lentelė pateikta 1.4 skyriuje. Pranešimo ERINOT išsišakojimo schema pavaizduota 1.5 skyriuje.

Siekiant užtikrinti pranešimo naudojimą ir ypatingomis aplinkybėmis, pvz., laivų vilkstinėje, TDT grupėje įdiegti papildomi RFF segmentų kvalifikatoriai.

1.1. Taikymo sritis

ERI pranešimą (ERINOT) naudoja škiperiai, taip pat (jų vardu) vežėjai ir agentai, apie vidaus vandenimis plaukiančiame laive esančius pavojinguosius ir nepavojingus krovinius pranešti.

Pranešimu – naudojant EDI priemones – užtikrinama galimybė tenkinti šiuos pranešimo poreikius:

- pranešti apie valstybės narės arba vietos lygmeniu taikomas policijos taisykles (pvz., specialiuosius reikalavimus konkrečiuose uostuose);
- tenkinti upių laivybos komisijų nustatytus pranešimo reikalavimus (pvz., Reine taikomus CCNR nustatytus reikalavimus);
- pranešti apie prekes statistikos tikslais (valstybių narių lygmeniu arba Eurostatui).

1.2. Principai

Pranešimas ERINOT – jūrų uostų organizacijoje PROTECT parengtas specialus pranešimo UN/EDIFACT „International Forwarding and Transport Dangerous Goods Notification (IFTDGN)“ įgyvendinimo ir naudojimo standartas.

Šio standartinio pranešimo, skirto pranešti institucijoms apie pavojinguosius krovinius, įgyvendinimo gaires patvirtino IMO. Jis nustatytas kaip šalies, privalančios pranešti apie pavojinguosius krovinius institucijai, vykdančiai teisinių reikalavimų laikymosi kontrolę ir patikrinimus, pranešimas. Pranešime pateikiama informacija apie kraunamus, iškraunamus ar vežamus tranzitu su transporto priemone susijusius pavojinguosius krovinius.

Kai pranešti privaloma ir jei techniškai įmanoma, turi būti suformuojamas ir kompetentingai institucijai išsiunčiamas kiekvieno vežimo vidaus vandenų keliais ERI pranešimas.

Tačiau visų laivų kapitonai raginami kai tik įmanoma pranešimus kompetentingoms institucijoms teikti elektroniniu būdu. Kai tokia funkcija prieinama, tai galima atlikti naudojantis Single Window⁽¹⁾ ir taip (kaip numatyta) sumažinti procedūrų.

Šiuo standartiniu pranešimu grindžiamą pranešimą galima pavaizduoti taip:

„ERI (Tarptautinės elektroninių pranešimų siuntimo sistemos) pranešimas“ gali būti šių tipų:

- transporto pranešimas iš laivo siunčiamas institucijai – iš laivo į krantą;
- transporto pranešimas, vežėjo siunčiamas institucijai – iš kranto į krantą;
- praplaukimo pranešimas, vienos institucijos siunčiamas kitai.

1.3. Segmentų rodyklė (abėcėlinė seka pagal žymes)

BGM Beginning of message

CNI Consignment information

COM Communication contact

CTA Contact information

⁽¹⁾ UN/CEFACT Rekomendacija Nr. 33, Vieno langelio sistemos sukūrimo rekomendacija ir gairės.

DGS Dangerous goods
 DTM Date/time/period
 EQD Equipment details
 FTX Free text
 GID Goods item details
 HAN Handling instructions
 LOC Place/location identification
 MEA Measurements
 NAD Name and address
 RFF Reference
 SGP Split goods placement
 TDT Details of transport
 UNH Message header
 UNT Message trailer

1.4. Segmentų lentelė

[S] Status, [R] Recurrence, [M] Mandatory, [C] Conditional, [D] Dependent on business rules

Pos	Tag	Name	S	R
0010	UNH	Message header	M	1
0020	BGM	Beginning of message	M	1
0040	FTX	Free text	C	3
0050	HAN	Handling instructions	D [1]	1
0060		Segment Group 1	C	3
0070	REF	Reference	M	1
0090		Segment Group 2	M	1
0100	TDT	Details of transport	M	1
0110	RFF	Reference	M	9
0120	LOC	Place/location identification	M	9
0130	DTM	Date/time/period	M	2
0140		Segment Group 3	M	2
0150	NAD	Name and address	M	1
0160		Segment Group 4	C	1
0170	CTA	Contact information	M	1
0180	COM	Communication contact	C	4
0190		Segment Group 5	M	99

Pos	Tag	Name	S	R
0200	EQD	Equipment details	M	1
0210	MEA	Measurements	M	5
0220		Segment Group 6	M	999
0230	CNI	Consignment information	M	1
0240	HAN	Handling instructions	D [1]	1
0250	DTM	Date/time/period	C	2
0260	LOC	Place/location identification	C	2
0300		Segment Group 8	C	2
0310	NAD	Name and address	M	1
0360		Segment Group 10	M	99
0370	GID	Goods item details	M	1
0380	FTX	Free text	C	2
0400		Segment Group 11	C	99
0410	SGP	Split goods placement	M	1
0420	MEA	Measurements	M	1
0430		Segment Group 12	M	1
0440	DGS	Dangerous goods	M	1
0450	FTX	Free text	D[5]	7
4600	MEA	Measurements	M	1
4700	LOC	Place/location identification	C	0
0480	RFF	Reference	C	0
0490		Segment Group 13	C	99
0500	SGP	Split goods placement	M	1
0510	LOC	Place/location identification	C	1
0520	MEA	Measurements	D[6]	2
0530	UNT	Message trailer	M	1

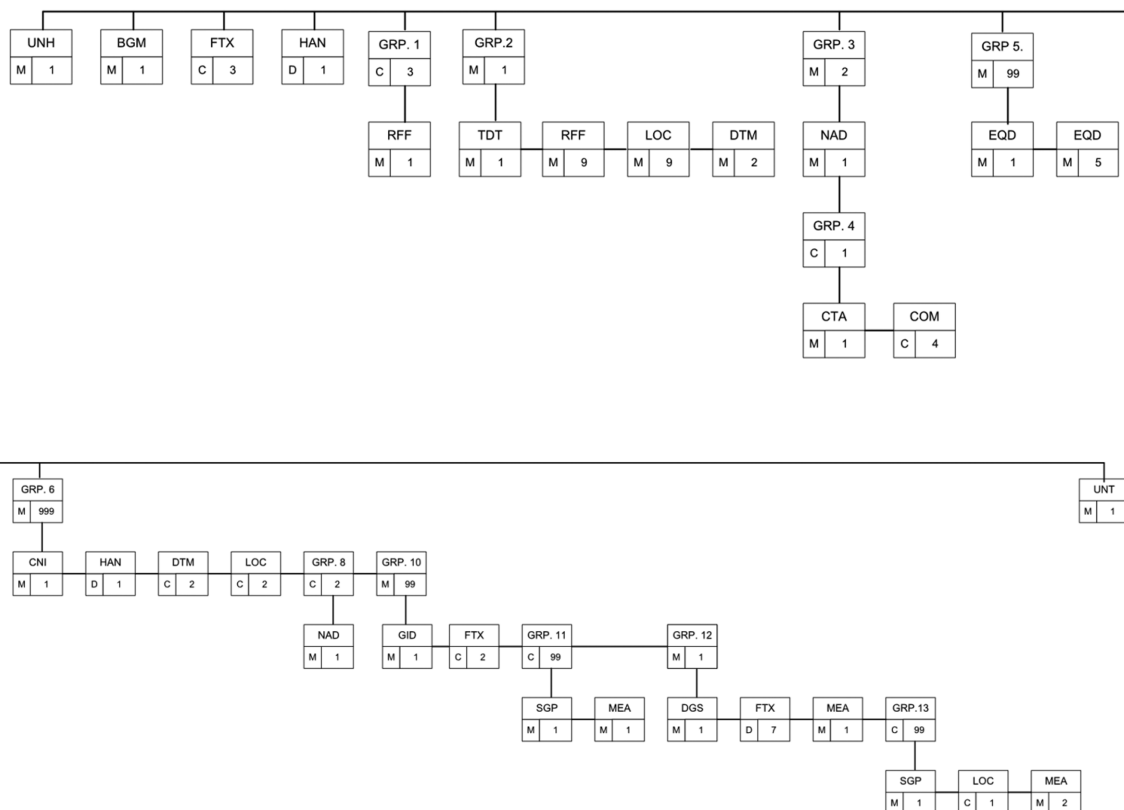
Verslo taisyklės

D[1]	HAN segmentas turi būti naudojamas vieną kartą – išsamiose laivo reiso duomenyse, pranešimo lygmeniu arba išsamiose krovinio duomenyse
D[5]	Jei privaloma pagal taikomas policijos taisykles, šie duomenys turi būti nurodyti laikantis policijos taisyklių ir tuomet pagal ADN

Verslo taisyklės

D[6]	Pranešime turi būti bent vienas MEA segmentas. Jei vežamas skystas kroviny, matavimo tikslu MEA segmente naudojamas „VOL“ kvalifikatorius. Jei vežami konteineriai, matavimo tikslu MEA segmente naudojamas „WT“ kvalifikatorius. Jei vežama konteinerinė cisterna, būtini abu matavimo tikslu naudojami kvalifikatoriai
D[USE 1]	Jei kodas yra XXXXX, šis duomenų elementas turi būti užpildytas
D[USE 2]	Jei vežami konteineriai, šie duomenys turi būti nurodyti
D[USE 3]	Pirmenybė teikiama SS kodui
D[USE 4]	Jei konteinerio tipas žinomas, šie duomenys turi būti nurodyti
D[USE 5]	Jei privaloma pagal taikomas policijos taisykles, šie duomenys turi būti nurodyti laikantis policijos taisyklių ir tuomet pagal ADN
D[USE 6]	Visada turi būti bent vienas HAN segmentas
D[USE 7]	Turi būti nurodoma patikrinta transporto įrangos bendroji masė arba skaičiuotinis bendrasis svoris

1.5. Išsiškavimo schema (ERI pranešimas)



2. PRANEŠIMO ERINOT STRUKTŪRA

1 lentelėje nustatyta ERI pranešimo segmentų struktūra ir duomenų elementai.

1 lentelė. ERI pranešimas ERINOT

Segmentų grupė	Segmentas Sudėtinis duomenų elementas (C) Duomenų elementas TAG	Lygmuo	Būseną	Formatas	Pavadinimas	Aprašymas Kvalifikatoriai kabutėse
1	2	3	4	5	6	7
	UNB	0	M		INTERCHANGE HEADER	
	S001		M		SYNTAX IDENTIFIER	
	0001		M	a4	Syntax identifier	„UNOA“ kontroliuojančioji agentūra, A lygmuo
	0002		M	n1	Syntax version number	„2“
	S002		M		INTERCHANGE SENDER	
	0004		M	an..35 (an25)	Sender identification	UIP centro arba eismo reguliavimo posto pašto dėžutės numeris, unikalus pavadinimas arba unikalusi žymuo
	0007		C	an..4	Partner identification code qualifier	ntk.
	0008		C	an..14	Address for reverse routing	ntk.
	S003		M		INTERCHANGE RECIPIENT	

1	2	3	4	5	6	7
	0010		M	an..35 (an25)	Recipient identification	UIP centro arba eismo reguliavimo posto pašto dėžutės numeris, unikalus pavadinimas arba unikalūs žymuo
	0007		C	an..4	Partner identification code qualifier	ntk.
	0014		C	an..14	Routing address	ntk.
	S004		M		DATE/TIME OF PREPARATION	
	0017		M	n6	Date	Sugeneravimo data, YYMMDD
	0019		M	n4	Time	Sugeneravimo laikas, HHMM
	0020		M	an..14	Interchange control reference	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų
	S005				RECIPIENTS REFERENCE, PASSWORD	ntk.
	0022			an..14	Recipient's reference/password	ntk.
	0025			an2	Recipient's reference, password qualifier	ntk.
	0026			an..14	Application reference	ntk.
	0029			a1	Processing priority code	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	0031		C	n1	Acknowledgement request	„1“ = siuntėjas prašo patvirtinimo, t. y. UNB ir UNZ segmentai gauti ir atpažinti
	0032			an..35	Communications agreement id	ntk.
	0035		C	n1	Test indicator	„1“ = mainai susiję su bandomuoju pranešimu
	UNH	0	M		MESSAGE HEADER	Pranešimo identifikavimas, specifikacija ir antraštė
	0062		M	an..14	Message reference number	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų
	S009		M		MESSAGE IDENTIFIER	
	0065		M	an..6	Message type	„IFTDGN“, pranešimo tipas
	0052		M	an..3	Message version number	„D“
	0054		M	an..3	Message release number	„98B“
	0051		M	an..2	Controlling agency	„UN“
	0057		M	an..6	Association assigned code	„ERI13“, ERI 1.3 versija

1	2	3	4	5	6	7
	0068		O	an..35	Common access reference	Šis unikalus nuorodos kodas turi turėti visų to reiso pranešimų bendrą vardiklį
	S010				STATUS OF THE TRANSFER	ntk.
	0070			n..2	Sequence of transfers	ntk.
	0073			a1	First and last transfer	ntk.
	BGM	0	M		<i>BEGINNING OF MESSAGE</i>	Pranešimo tipo ir funkcijos identifikavimas
	C002		M		DOCUMENT/MESSAGE NAME	
	1001		M	an..3	Document/message name code	Pranešimo tipas: „VES“, pranešimas iš laivo UIP institucijai „CAR“, vežėjo pranešimas UIP institucijai „PAS“, praplaukimo pranešimas, vienos UIP institucijos siunčiamas kitai (taip pat žr. 0 skirsnį)
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	1000			an..35	Document/message name	ntk.
	C106		M		DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	
	1004		M	an..35 (an15)	Document identifier	Pranešimo nuorodos numeris. Tiek siuntėjui, tiek gavėjui šis numeris turi būti, jei įmanoma, unikalus. Jei gautas pranešimas persiunčiamas kitam gavėjui, naudojamas pradinio pranešimo nuorodos numeris. Šiuo atveju pereinamoji sistema kito pranešimo nuorodos numerio negeneruoja
	1056			an..9	Version	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
	1225		M	an..3	Message function code	Pranešimo <i>funkcija</i> : „1“ = panaikinimo pranešimas „9“ = naujas pranešimas (pradinis) „5“ = pakeitimų pranešimas „22“ = paskutinis siuntimas (reiso pabaiga) „150“ = reiso pertrauka „151“ = reiso tęsimas

1	2	3	4	5	6	7
	4343		C	an..3	Response type code	AQ
	FTX (1)	0	C		<i>FREE TEXT</i>	<i>Laive esančių asmenų skaičiui ir mėlynų kūgių skaičiui pranešti</i>
	4451		M	an..3	Text subject code qualifier	„SAF“ – saugos paaiškinimas
	4453			an..3	Free text function code	ntk.
	C107				TEXT REFERENCE	
	4441			an..17	Free text identification	ntk.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C108		M		TEXT LITERAL	Tekstas
	4440		M	an.. 70 (n4)	Free text	Bendras laive esančių asmenų skaičius (jei bendras asmenų skaičius nežinomas arba nenurodomas, šis laukelis užpildomas „9999“)

1	2	3	4	5	6	7
	4440		C	an.. 70 (an1)	Free text	„0“, „1“, „2“ arba „3“ – kūgių skaičius (vidaus vandenų laivas) „B“ – raudona signalinė vėliavėlė (jūrų laivas) „V“ – specialusis leidimas Pastaba. Kūgių skaičius „0“ rodys, kad tai yra sistemos skaičiavimo rezultatas – mėlynų kūgių nėra, o jei laukas bus paliktas tuščias, reikš, kad duomenų nėra.
	4440		C	an.. 70 (n4)	Free text	Keleivių skaičius
	4440			an.. 70	Free text	ntk.
	4440			an.. 70	Free text	ntk.
	3453			an.. 3	Language, coded	ntk.
	4447			an..3	Text formatting, coded	ntk.
	FTX (2)	0	C		<i>FREE TEXT</i>	<i>Nurodo, ar pranešime pateiktą informaciją gavėjas gali persiųsti kitoms institucijoms</i>
	4451		M	an..3	Text subject code qualifier	„ACK“ – „Privatumo pareiškimas“ arba „Konfidenciali informacija“

1	2	3	4	5	6	7
	4453			an..3	Free text function code	ntk.
	C107				TEXT REFERENCE	
	4441			an..17	Free text identification	ntk.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C108		M		TEXT LITERAL	
	4440		M	an..70 (a1)	Free text	„Y“ = taip, „N“ = ne
	4440			an..70	Free text	ntk.
	4440			an..70	Free text	ntk.
	4440			an..70	Free text	ntk.
	4440			an..70	Free text	ntk.
	3453			an..3	Language, coded	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	4447			an..3	Text formatting, coded	ntk.
	FTX(3)	0	C		FREE TEXT	<i>Panaikinimo priežastis</i>
	4451		M	an..3	Text subject code qualifier	„ACD“ – panaikinimo priežastis
	4453			an..3	Free text function code	ntk.
	C107		M		TEXT REFERENCE	Tekstinis identifikatorius
	4441		M	an..17	Free text identification	„CAM“ – pranešime yra klaida „CAO“ – transportavimas nevykdomas „CAV“ – pasikeitė pagrindinė transportavimo paskirties vieta „CHD“ – pasikeitė atvykimo laikas
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C108		M			Tekstas
	4440		M	an..70	Free text	Priežasties apibūdinimas laisva forma
	4440		C	an..70	Free text	Papildomas paaiškinimas laisva forma

1	2	3	4	5	6	7
	4440		C	an..70	Free text	Papildomas paaiškinimas laisva forma
	4440		C	an..70	Free text	Papildomas paaiškinimas laisva forma
	4440		C	an..70	Free text	Papildomas paaiškinimas laisva forma
	3453			an..3	Language, coded	ntk.
	4447			an..3	Text formatting, coded	ntk.
	HAN(1)	0	D[6]			
	C524		M		HANDLING INSTRUCTIONS	
	4079		M	an..3	Handling instructions, coded	Numatytasis „T“ T = Tranzitas LLO = Pakrovimas LDI = Iškvovimas TSP = Tranzitas tame pačiame uoste
	1131				Code list qualifier	ntk.
	3055				Code list responsible agency, coded	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	4078				Handling instructions	ntk.
	C218				HAZARDOUS MATERIAL	ntk.
	7419				Hazardous material class code, identification	ntk.
	1131				Code list qualifier	ntk.
	3055				Code list responsible agency, coded	ntk.
	7418				Hazardous material class	ntk.
GRP 1	RFF (1)	1	C		REFERENCE	Nuoroda į pranešimą, kurio <i>pakaitalas</i> yra šis pranešimas. Privaloma, jei pranešimas yra to pranešimo pakeitimo arba panaikinimo pranešimas
	C506		M		REFERENCE	
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„ACW“ – ankstesniojo pranešimo nuorodos numeris
	1154		M	an..35 (an15)	Reference number	Pranešimo, kuris pakeičiamas šiuo pranešimu, nuorodos numeris nuo BGM, ŽYMĖ 1004
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
GRP 1	RFF (2)	1	C		REFERENCE	Transporto dokumento nuoroda

1	2	3	4	5	6	7
	C506		M		REFERENCE	
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„FF“ – krovinių ekspeditoriaus nuorodos numeris
	1154		M	an..35	Reference number	Transporto dokumento nuorodos numeris
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
GRP 1	RFF (3)	1	C		REFERENCE	Bandyto scenarijaus nuoroda
	C506		M		REFERENCE	
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„ADD“ – bandymo numeris
	1154		M	an..35	Reference number	Bandyto scenarijaus identifikatorius, kuris turi būti žinomas gavėjui
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
GRP 2	TDT	1	M		DETAILS OF TRANSPORT	Transporto priemonės specifikacija, laivo įvardijimas vilkstinėje (pavienis laivas be baržos šiame kontekste yra ir vilkstinė)
	8051		M	an..3	Transport stage code qualifier	„20“ – pagrindinė transportavimo priemonė

1	2	3	4	5	6	7
	8028		C	an..17	Conveyance reference number	Pranešimo siuntėjo nustatytas reiso numeris
	C220		M		MODE OF TRANSPORT	
	8067		M	an..3	Mode of transport, coded	„8“ – vidaus vandenų transportas, „1“ – jūrų transportas (žr. UNECE Rek. Nr. 19)
	8066			an..17	Mode of transport	ntk.
	C228		M		TRANSPORT MEANS	
	8179		M	an..8 (an4)	Type of means of transport identification, <i>convoy type</i>	Transporto priemonę nurodantis laivo ir vilkstinės tipų kodas pagal UN/CEFACT Rek. Nr. 28, žr. priedo II dalies 2.3.1 skyrių
	8178			an..17	Type of means of transport	ntk.
	C040				CARRIER	ntk.
	3127			an..17	Carrier identification	ntk.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3128			an..35	Carrier name	ntk.
	8101			an..3	Transit direction, coded	ntk.
	C401				EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	
	8457			an..3	Excess transportation reason	ntk.
	8459			an..3	Excess transportation responsibility	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	7130			an..17	Customer authorisation number	ntk.
	C222		M		TRANSPORT IDENTIFICATION	
	8213		M	an..9 (an7..8)	ID. of means of transport identification	Laivo <i>numeris</i> : 7 ženklų IMO nuoroda arba unikalus Europos laivo identifikavimo numeris (ENI)
	1131		M	an..3	Code list qualifier	„IMO“ – IMO numeris, žr. priedo II dalies 2.3.2 skyrių „ENI“ – unikalus Europos laivo identifikavimo numeris, žr. priedo II dalies 2.3.3 skyrių
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	8212		M	an..35	Id. of the means of transport	<i>Laivo pavadinimas</i> ; Jeigu laivo pavadinimą sudaro daugiau kaip 35 ženklai, jis sutrumpinamas
	8453		M	an..3	Nationality of means of transport	ISO dviraids valstybės kodas 3166–1, žr. priedo II dalies 2.3.8 skyrių. Jei nežinoma, kuriai valstybei priklauso transporto priemonė, nurodomas Europos laivo identifikavimo numerį suteikusios kompetentingos institucijos 3 skaitmenų kodas.
	8281			an..3	Transport ownership	ntk.
TDT	RFF (1)	1	M		REFERENCE	Transporto priemonės matmenys, <i>ilgis</i>
	C506		M		REFERENCE	
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„LEN“ = <i>ilgis</i>

1	2	3	4	5	6	7
	1154		M	an..35 (n..5)	Reference number	Bendras vilkstinės ilgis centimetrais
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
TDT	RFF (2)	1	M		REFERENCE	Transporto priemonės matmenys, <i>plotis</i>
	C506		M		REFERENCE	
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„WID“
	1154		M	an..35 (n..4)	Reference number	Bendras vilkstinės plotis centimetrais
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
TDT	RFF (3)	1	M		REFERENCE	Transporto priemonės matmenys, <i>grimzlė</i>
	C506		M		REFERENCE	
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„DRA“

1	2	3	4	5	6	7
	1154		M	an..35 (n..4)	Reference number	Vilkstinės grimzlė centimetais (jei dėl teisinių apribojimų šių duomenų pateikti negalima, šio lauko vertė prilyginama „9999“)
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
TDT	RFF (4)	1	C		REFERENCE	Transporto priemonės matmenys, <i>aukštis</i>
	C506		M		REFERENCE	
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„HGT“
	1154		M	an..35 (n..4)	Reference number	Vilkstinės aukštis virš vaterlinijos centimetais
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
TDT	RFF (5)	1	M		REFERENCE	Transporto priemonės matmenys, <i>tonažas</i>
	C506		M		REFERENCE	Nuoroda

1	2	3	4	5	6	7
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„TON“
	1154		M	an..35 (n..6)	Reference number	Didžiausia vilkstinės talpa metrinėmis tonomis
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
TDT	RFF (6)	1	C		REFERENCE	Nacionalinė reiso nuoroda (Belgija, Prancūzija, Vokietija)
	C506		M		REFERENCE	Nuoroda
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„GNB“ = Belgija „GNF“= Prancūzija „GNG“ = Vokietija „GN1“ = rezervuota
	1154		M	an..35	Reference number	Belgijos Vyriausybės nuoroda
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
TDT	RFF (7)	1	C		REFERENCE	LNG įrangos rodiklis
	C506		M		REFERENCE	Nuoroda
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„LNG“
	1154		M	an..35 (an1)	Reference number	„Y“ = taip
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
TDT	LOC (1)	1	M		PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	Išvykimo uostas, uostas, iš kurio pradėtas transportavimas
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„5“ – išvykimo vieta
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		M	an..25 (an5)	Place/location identification	UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		C	an..70 (an..17)	Place/location	Visas uosto buvimo vietos pavadinimas

1	2	3	4	5	6	7
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25 (an..5)	Related place/location one identification	Terminalo kodas, žr. priedo II dalies 2.3.11 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222		D [Use 1]	an..70	Related place/location one	Visas terminalo pavadinimas
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	
	3233		M	an..25 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an..5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
TDT	LOC (2)	1	C		<i>PLACE/LOCATION IDENTIFICATION</i>	Laivo <i>jau praplaukta praplaukimo vieta</i> . Šis segmentas ir TDT/DTM(2) segmentas su kvalifikatoriumi 186 yra privalomi praplaukimo pranešimuose.

1	2	3	4	5	6	7
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„172“ – praplaukimo vieta
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		M	an..25 (an5)	Place/location identification	Praplaukimo vietos UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		C	an..70 (an..17)	Place/location	Visas praplaukimo vietos pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25 (an..5)	Related place/location one identification	Praplaukimo vietos kodas
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222			an..70	Related place/location one	ntk.
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	
	3233		M	an..25 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių

1	2	3	4	5	6	7
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an..5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
TDT	LOC (3)	1	C		<i>PLACE/LOCATION IDENTIFICATION</i>	<i>Kita praplaukimo vieta</i>
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„61“ – kitas įplaukimo uostas
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		M	an..25 (an5)	Place/location identification	Praplaukimo vietos (šliuzo, tilto, VTS centro) UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		C	an..70 (an..17)	Place/location	Visas praplaukimo vietos pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25	Related place/location one identification	Praplaukimo vietos kodas

1	2	3	4	5	6	7
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222			an..70	Related place/location one	ntk.
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	
	3233		M	an..25 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an..5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
TDT	LOC (4.8)	1	C		<i>PLACE/LOCATION IDENTIFICATION</i>	<i>Kitos būsimos praplaukimo vietos (informacija apie numatomą maršrutą). Gali būti nurodytos ne daugiau kaip penkios tarpinės maršruto vietos. Pranešime nurodyta tvarka turi atitikti praplaukimo tvarką.</i>
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„92“ – maršrutas
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	

1	2	3	4	5	6	7
	3225		M	an..25 (an5)	Place/location identification	Praplaukimo vietos (šliuzo, tilto, eismo valdymo centro) UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		C	an..17	Place/location	Visas praplaukimo vietos pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25 (an..5)	Related place/location one identification	Praplaukimo vietos kodas
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222		C	an..70	Passage datetime	YYMMDDHHMM, kaip DTM 2379 elementas „201“
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	
	3233		M	an..25 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3232		C	an..70 (an..5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
TDT	LOC (9)	1	M		<i>PLACE/LOCATION IDENTIFICATION</i>	<i>Paskirties uostas. Tai pirmasis uostas, į kurį plaukia transporto priemonė</i>
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„153“ – įplaukimo vieta
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		M	an..25 (an5)	Place/location identification	Uosto UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an 3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		C	an..70 (an..17)	Place/location	Visas uosto buvimo vietos pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25 (an..5)	Related place/location one identification	Terminalo kodas, žr. priedo II dalies 2.3.11 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222		D [Use 1]	an..70	Related place/location one	Visas terminalo pavadinimas

1	2	3	4	5	6	7
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	
	3233		M	an..25 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an..5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
TDT/LOC(1)	DTM (1)	2	C		DATE/TIME/PERIOD	Išvykimo laikas (numatomas)
	C507		M		DATE/TIME/PERIOD	
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„133“ – numatoma išvykimo data/laikas
	2380		M	an..35	Date or time period value	Išvykimo laiko vertė
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„201“ – YYMMDDHHMM
TDT/LOC(2)	DTM (2)	2	C		DATE/TIME/PERIOD	Praplaukimo laikas, užregistruotas eismo valdymo centre
	C507		M		DATE/TIME/PERIOD	

1	2	3	4	5	6	7
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„186“ – faktinis išvykimo laikas
	2380		M	an..35	Date or time period value	Praplaukimo laiko vertė: YYMMDDHHMM
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„201“ – YYMMDDHHMM
TDT/LOC(9)	DTM (3)	2	C		DATE/TIME/PERIOD	Numatomas atvykimo į paskirties uostą laikas
	C507		M		DATE/TIME/PERIOD	
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„132“ – numatomas atvykimo laikas
	2380		M	an..35	Date or time period value	Atvykimo laiko vertė: YYMMDDHHMM
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„201“ – YYMMDDHHMM
GRP 3	NAD (1)	1	M		NAME and ADDRESS	pranešimo siuntėjo pavadinimas ir adresas
	3035		M	an..3	Party function code qualifier	„MS“ – pranešimo siuntėjas
	C082		C		PARTY IDENTIFICATION DETAILS	
	3039		M	an..35	Party identification	Identifikavimo kodas. Pranešimuose Roterdamo uostui šis elementas privalomas. ERI užpildo šį elementą verte „900000000“.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C058				NAME AND ADDRESS	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	C080		M		PARTY NAME	
	3036		M	an..35	Party name	Siuntėjo pavadinimas
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3045			an..3	Party name format, coded	ntk.
	C059		C		STREET	
	3042		M	an..35	Street and number/PO box	Gatvė ir namo numeris arba pašto dėžutės numeris
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3164		C	an..35	City name	Miestas
	3229			an..9	Country sub-entity identification	ntk.
	3251		C	an..9	Postcode identification	Pašto kodas
	3207		C	an..3	Country	ISO 3166–1 dviraids valstybės kodas, žr. priedo II dalies 2.3.8 skyrių
GRP 4 NAD	CTA	2	C		<i>CONTACT INFORMATION</i>	Siuntėjo kontaktiniai duomenys
	3139			an..3	Contact function	ntk.
	C056		M		<i>DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS</i>	
	3413			an..17	Department or employee identification	ntk.
	3412		M	an..35	Department or employee	„ERI“ – fiktyvi vertė
NAD/CTA	COM	2	C		<i>COMMUNICATION CONTACT</i>	Pranešimo siuntėjo kontaktiniai duomenys (ne daugiau 4 kartų)
	C076		M		<i>COMMUNICATION CONTACT</i>	
	3148		M	an..70	Communication number	Pranešimo numeris

1	2	3	4	5	6	7
	3155		M	an..3	Communication channel qualifier	„TE“ – telefono numeris „FX“ – fakso numeris „EM“ – e. pašto adresas „EI“ – EDI pašto dėžutės numeris (EDI numeris <i>arba</i> e. pašto adresas NAD 1 yra privalomas, jei atsakymą prašoma pateikti pranešimo ERIRSP forma. Jei atsakymo neprašoma, EDI numeris ir e. pašto adresas nenurodomi).
NAD	NAD (2)	1	C		NAME and ADDRESS	agento/sąskaitos faktūros gavėjo vardas ir pavardė (pavadinimas) ir adresas
	3035		M	an..3	Party function code qualifier	„CG“ – agento/sąskaitos faktūros gavėjo adresas (VNF šis segmentas privalomas)
	C082		C		PARTY IDENTIFICATION DETAILS	
	3039		M	an..35	Party identification	Identifikavimo kodas. Pranešimuose Roterdamo uostui šis elementas privalomas. ERI užpildo šį elementą verte „900000000“.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C058				NAME AND ADDRESS	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	C080		M		PARTY NAME	
	3036		M	an..35	Party name	Siuntėjo pavadinimas
	3036		C	an..35 (an..25)	Invoice number	Agento/sąskaitos faktūros gavėjo sąskaitos faktūros numeris
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3045			an..3	Party name format, coded	ntk.
	C059		C		STREET	Gatvė
	3042		M	an..35	Street and number/PO box	Adresas (gatvės pavadinimas ir namo numeris arba pašto dėžutės numeris)
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3164		C	an..35	City name	Miestas
	3229			an..9	Country sub-entity identification	ntk.
	3251		C	an..9	Postcode identification	Pašto kodas

1	2	3	4	5	6	7
	3207		C	an..3	Country	ISO 3166–1 dviraids valstybės kodas, žr. priedo II dalies 2.3.8 skyrių
GRP 5	EQD (1)	1	M		<i>EQUIPMENT DETAILS</i>	Vilkstinės LAIVŲ specifikacija (kiekvienam laivui 1 segmentas, taip pat pagrindinis laivas), <i>varomas laivas</i>
	8053		M	an..3	Equipment type code qualifier	„BRY“ – varomas laivas
	C237		M		<i>EQUIPMENT IDENTIFICATION</i>	
	8260		M	an..17 (an7..8)	Equipment identification number	Laivo numeris: 7 skaitmenų IMO nuoroda arba 8 skaitmenų unikalus Europos laivo identifikavimo numeris (ENI)
	1131		M	an..3	Code list qualifier	„IMO“ – IMO numeris, žr. priedo II dalies 2.3.2 skyrių „ENI“ – unikalus Europos laivo identifikavimo numeris, žr. priedo II dalies 2.3.3 skyrių
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3207			an..3	Country	ntk.
	C224		M		<i>EQUIPMENT SIZE AND TYPE</i>	
	8155		M	an..10 (an..4)	Equipment size and type identification, <i>vessel type</i>	Transporto priemonę nurodantis laivo ir vilkstinės tipų kodas pagal UN/CEFACT Rek. Nr. 28, žr. priedo II dalies 2.3.1 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	8154		M	an..35	Equipment size and type	Laivo <i>pavadinimas</i> . Jeigu laivo pavadinimą sudaro daugiau kaip 35 ženklai, jis sutrumpinamas
	8077			an..3	Equipment supplier	ntk.
	8249			an..3	Equipment status	ntk.
	8169			an..3	Full/empty indicator	ntk.
EQD	EQD (V) (2-15)	1	C		<i>EQUIPMENT DETAILS</i>	Vilkstinės LAIVŲ specifikacija (kiekvienam laivui 1 segmentas, taip pat pagrindinis laivas) <i>nevaromieji laivai</i>
	8053		M	an..3	Equipment type code qualifier	„BRN“ – nevaromasis laivas
	C237		M		EQUIPMENT IDENTIFICATION	
	8260		M	an..17 (an7..8)	Equipment identification number	Laivo numeris: 7 skaitmenų IMO nuoroda, 8 skaitmenų unikalus Europos laivo identifikavimo numeris
	1131		M	an..3	Code list qualifier	„IMO“ – IMO numeris, žr. priedo II dalies 2.3.2 skyrių „ENI“ – unikalus Europos laivo identifikavimo numeris, žr. priedo II dalies 2.3.3 skyrių
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3207			an..3	Country	ntk.
	C224		M		EQUIPMENT SIZE AND TYPE	

1	2	3	4	5	6	7
	8155		M	an..10 (an..4)	Equipment size and type identification, vessel type	Transporto priemonę nurodantis laivo ir vilkstinės tipų kodas pagal UN/CEFACT Rek. Nr. 28, žr. priedo II dalies 2.3.1 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	8154		M	an..35	Equipment size and type	Laivo <i>pavadinimas</i> . Jeigu laivo pavadinimą sudaro daugiau kaip 35 ženklai, jis sutrumpinamas
	8077			an..3	Equipment supplier	ntk.
	8249			an..3	Equipment status	ntk.
	8169			an..3	Full/empty indicator	ntk.
EQD	MEA (1)	1	M		MEASUREMENTS	<i>Laivo ilgis</i>
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	„DIM“ – matmuo
	C502				MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	„LEN“ – ilgis
	6321			an..3	Measurement significance	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	

1	2	3	4	5	6	7
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„CMT“ – centimetrais (UNECE Rek. Nr. 20, 3 priedas. Bendrasis kodeksas)
	6314		M	an..18 (n5)	Measurement value	Ilgis
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
EQD	MEA (2)	1	M		MEASUREMENTS	<i>Laivo plotis</i>
	6311		M	an..3	Measurement purpose code qualifier	„DIM“ – matmuo
	C502				MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	„WID“ – plotis
	6321			an..3	Measurement significance	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	

1	2	3	4	5	6	7
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„CMT“ – centimetrais (UNECE Rek. Nr. 20, 3 priedas. Bendrasis kodeksas)
	6314		M	an..18 (n4)	Measurement value	Plotis
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
EQD	MEA (3)	1	M		MEASUREMENTS	Laivo grimzlė
	6311		M	an..3	Measurement purpose code qualifier	„DIM“ – matmuo
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	Išsamūs dydžio duomenys
	6313		M	an..3	Property measured	„DRA“ – grimzlė
	6321			an..3	Measurement significance	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	

1	2	3	4	5	6	7
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„CMT“ – centimetrais (UNECE Rek. Nr. 20, Bendrasis kodeksas)
	6314		M	an..18 (n4)	Measurement value	Laivo grimzlė centimetrais (jei dėl teisinių apribojimų šių duomenų pateikti negalima, šio lauko vertė prilyginama „9999“)
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
EQD	MEA (4)	2	C		MEASUREMENTS	Laivo talpa
	6311		M	an..3	Measurement purpose code qualifier	„VOL“ – tūris
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	Išsamūs dydžio duomenys
	6313		M	an..3	Property measured	„AAM“ – bendroji talpa
	6321			an..3	Measurement significance	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	

1	2	3	4	5	6	7
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„TNE“ – metrinėmis tonomis (UNECE Rek. Nr. 20, Bendrasis kodeksas)
	6314		M	an..18 (n6)	Measurement value	Talpa
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
GRP 5	EQD (1..15)	1	D[Use 2]		<i>EQUIPMENT DETAILS</i>	KONTEINERIŲ skaičiaus nurodymas
	8053		M	an..3	Equipment type code qualifier	„CN“ – konteineris
	C237				<i>EQUIPMENT IDENTIFICATION</i>	
	8260			an..17	Equipment identification number	ntk.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3207			an..3	Country	ntk.
	C224		M		<i>EQUIPMENT SIZE AND TYPE</i>	

1	2	3	4	5	6	7
	8155		M	an..10 (an5)	Equipment size and type identification	Konteinerių <i>dydžio intervalas</i> : „RNG20“ – 20–29 pėdų ilgio konteineriai „RNG30“ – 30–39 pėdų ilgio konteineriai „RNG40“ – 40 pėdų ir ilgesni konteineriai
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	8154			an..35	Equipment size and type	ntk.
	8077			an..3	Equipment supplier	ntk.
	8249			an..3	Equipment status	ntk.
	8169		M	an..3	Full/empty indicator	Konteinerio <i>būsena</i> : „5“ – pakrautas, „4“ – tuščias, „6“ – nėra duomenų
EQD	MEA (5)	1	M	EQD(2)	MEASUREMENTS	<i>Konteinerių skaičiaus nurodymas</i>
	6311		M	an..3 (an2)	Measurement purpose qualifier	„NR“ – skaičius
	C502				MEASUREMENT DETAILS	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	6313			an..3	Property measured	ntk.
	6321			an..3	Measurement significance	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„NUM“ – skaičius (žr. UNECE Rek. Nr. 20, bendrasis kodeksas)
	6314		M	an..18 (n1..4)	Measurement value	Tam tikros rūšies ir būsenos konteinerių skaičius.
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
GRP 6	CNI	1	M		CONSIGNMENT INFORMATION	Transportuojamo <i>krovinio siuntos</i> (panaši kilmės/paskirties vieta) specifikacija
	1490		M	n..4	Consolidation item number	Siuntos eilės numeris. Pakeitimams turi būti naudojamas tas pats eilės numeris
	C503				DOCUMENT/MESSAGE DETAILS	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	1004			an..35	Document/message number	ntk.
	1373			an..3	Document/message status, coded	ntk.
	1366			an..70	Document/message source	ntk.
	3453			an..3	Language, coded	ntk.
	1056			an..9	Version	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
	1312			n..4	Consignment load sequence number	ntk.
CNI	HAN(1)	1	D[1]			
	C524		M		HANDLING INSTRUCTIONS	
	4079		M		Handling instructions, coded	Numatytasis „T“ T = Tranzitas LLO = Pakrovimas LDI = Iškvovimas TSP = Tranzitas tame pačiame uoste
	1131				Code list qualifier	ntk.
	3055				Code list responsible agency, coded	ntk.
	4078				Handling instructions	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	C218				HAZARDOUS MATERIAL	ntk.
	7419				Hazardous material class code, identification	ntk.
	1131				Code list qualifier	ntk.
	3055				Code list responsible agency, coded	ntk.
	7418				Hazardous material class	ntk.
CNI	DTM (1)	1	C		DATE/TIME/PERIOD	Numatomas atvykimo į iškrovimo vietą laikas
	C507		M		DATE/TIME/PERIOD	
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„132“ – numatomas atvykimo laikas
	2380		M	an..35	Date or time period value	Atvykimo laiko vertė: YYMMDDHHMM
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„201“ – YYMMDDHHMM
CNI	DTM (2)	1	C		DATE/TIME/PERIOD	Numatomas išvykimo iš pakrovimo vietos laikas
	C507		M		DATE/TIME/PERIOD	
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„133“ – numatomas išvykimo laikas
	2380		M	an..35	Date or time period value	Laikas: YYMMDDHHMM

1	2	3	4	5	6	7
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„201“
CNI	LOC (1)	1	C		PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	Krovinio pakrovimo vietos specifikacija
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„9“ – pakrovimo vieta/uostas
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		M	an..25 (an5)	Place/location identification	Pakrovimo vietos UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		C	an..70 (an..17)	Place/location	Visas uosto buvimo vietos pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25 (an..5)	Related place/location one identification	Terminalo kodas, žr. priedo II dalies 2.3.11 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3222		D [Use 1]	an..70 (an..17)	Related place/location one	Visas terminalo pavadinimas
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	
	3233		M	an..25 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an..5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
CNI	LOC (2)	1	C		<i>PLACE/LOCATION IDENTIFICATION</i>	Krovinio <i>iškrovimo vietos</i> specifikacija
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„11“ – <i>iškrovimo vieta/uostas</i>
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		M	an..25 (an5)	Place/location identification	UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		C	an..70 (an..17)	Place/location	Visas uosto pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25 (an..5)	Related place/location one identification	Terminalo kodas, žr. priedo II dalies 2.3.11 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222		D [1]	an..70 (an..17)	Related place/location one	Visas terminalo pavadinimas
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	
	3233		M	an..25 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an.. 5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras

1	2	3	4	5	6	7
	5479			an..3	Relation	ntk.
GRP 8 CNI/NAD	NAD (1)	2	C		NAME AND ADDRESS	Krovinio siuntėjo pavadinimas
	3035		M	an..3	Party function code qualifier	„SF“ – kas siunčia
	C082		C		PARTY IDENTIFICATION DETAILS	
	3039		M	an..35 (an..25)	Party identifier	Krovinio siuntėjo EDI numeris
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C058		M		NAME AND ADDRESS	
	3124		M	an..35	Name and address line	Siuntėjo pavadinimas
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	C080		M		PARTY NAME	
	3036		M	an..35	Party name	Siuntėjo pavadinimas

1	2	3	4	5	6	7
	3036		C	an..35 (an..25)	Party name	Sąskaitos faktūros numeris
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3045			an..3	Party name format, coded	ntk.
	C059		O		STREET	Gatvė
	3042			an..35	Street and number or post office box	Adresas (gatvės pavadinimas ir namo numeris arba pašto dėžutės numeris)
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3164		C	an..35	City name	Miestas
	3229			an..9	Country sub-entity identification	ntk.
	3251		C	an..9	Postcode identification	Pašto kodas
	3207		C	an..3	Country	ISO 3166–1 dviraidis valstybės kodas, žr. priedo II dalies 2.3.8 skyrių
CNI/NAD	NAD (2)	2	C		NAME AND ADDRESS	Krovinio gavėjo pavadinimas

1	2	3	4	5	6	7
	3035		M	an..3	Party function code qualifier	„ST“ – kam siunčiama
	C082		M		PARTY IDENTIFICATION DETAILS	
	3039		M	an..35 (an..25)	Party identification	Krovinio gavėjo EDI numeris
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C058		M		NAME AND ADDRESS	
	3124		M	an..35	Name and address line	Gavėjo pavadinimas
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	C080		M		PARTY NAME	
	3036		M	an..35	Party name	Pavadinimas, kam siunčiama
	3036		C	an..35 (an..25)	Party name	Sąskaitos faktūros numeris
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3045			an..3	Party name format, coded	ntk.
	C059				STREET	Gatvė
	3042			an..35	Street and number/PO box	Adresas (gatvės pavadinimas ir namo numeris arba pašto dėžutės numeris)
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3164		M	an..35	City name	Miestas
	3229			an..9	Country sub-entity identification	ntk.
	3251			an..9	Postcode identification	Pašto kodas
	3207			an..3	Country	ISO 3166–1 dviraidis valstybės kodas, žr. priedo II dalies 2.3.8 skyrių
CNI	GID (1..99)	2	M		<i>GOODS ITEM DETAILS</i>	kiekvienam <i>laivui</i> ir kiekvienai <i>prekei</i> naujas GID segmentas
	1496		M	n..5	Goods item number	Prekės eilės numeris siuntoje. Unikalus CNI grupėje
	C213		C		NUMBER AND TYPE OF PACKAGES	
	7224		C	n..8	Number of packages	Konteineriams ir cisternoms numatytoji vertė yra „1“

1	2	3	4	5	6	7
	7065		C	an..17	Type of packages identification	žr. priedo II dalies 2.3.14 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	7064			an..35	Type of packages	ntk.
	7233			an..3	Packaging related information, coded	ntk.
	C213				NUMBER AND TYPE OF PACKAGES	ntk.
	7224			n..8	Number of packages	ntk.
	7065			an..17	Type of packages identification	ntk.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	7064			an..35	Type of packages	ntk.
	7233			an..3	Packaging related information	ntk.
	C213		C		NUMBER AND TYPE OF PACKAGES	
	7224		M	n..8	Number of packages	Vidinių <i>pakuočių</i> skaičius
	7065		M	an..17 (a2)	Type of packages identification	UNECE rekomendacija Nr. 21, žr. priedo II dalies 2.3.14 skyrių
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	7064			an..35	Type of packages	ntk.
	7233			an..3	Packaging related information	ntk.
GRP 10 CNI/GID	FTX (1)	2	C		FREE TEXT	<i>Papildoma informacija apie prekes</i>
	4451		M	an..3	Text subject code qualifier	„ACB“ – papildoma informacija
	4453			an..3	Free text function code	ntk.
	C107				TEXT REFERENCE	
	4441			an..17	Free text identification	ntk.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C108		M		TEXT LITERAL	
	4440		M	an..70 (an1)	Free text	<i>prekės rūšis:</i> „D“ – pavojinga „N“ – nepavojinga
	4440		C	an..70 (n6..10)	Free text	<i>SS kodas – galima neįrašyti, jei nežinomas ir prekė yra pavojinga, žr. šio priedo 2.6 skyrių</i>

1	2	3	4	5	6	7
	4440		C	an..70 (a..4)	Free text	Muitinis statusas: „C“ = Sąjungos prekės „F“ = Sąjungos prekės iš nefiskalinės zonos „N“ = Visos kitos prekės
	4440		C	an..70 (an..35)	Free text	Muitinės dokumento nuorodos <i>numeris</i> , jei yra
	4440		C	an..70 (an1)	Free text	Užjūrio paskirties vieta „Y“ – užjūrio paskirties vieta „N“ – ne užjūrio paskirties vieta
	3453			an..3	Language	ntk.
	4447			an..3	Text formatting	ntk.
CNI/GID	FTX (2)	3	C		FREE TEXT	<i>Nepavojingo krovinio prekių aprašas</i>
	4451		M	an..3	Text subject code qualifier	„AAA“ – prekių aprašas
	4453			an..3	Free text function code	ntk.
	C107				TEXT REFERENCE	ntk.
	4441			an..17	Free text identification	ntk.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C108		M		TEXT LITERAL	
	4440		M	an..70	Free text	Nepavojingo krovinio prekių pavadinimas
	4440					ntk.
	4440		D [Use 3]	an..70 (n6..10)	Free text	Nepavojingo krovinio SS kodas, žr. priedo II dalies 2.3.4 skyrių
	4440		D [Use 3]	an..70 (n4)	Free text	Nepavojingo krovinio NST kodas, žr. priedo II dalies 2.3.5 skyrių
	4440			an..70	Free text	ntk.
	3453			an..3	Language, coded	ntk.
	4447			an..3	Text formatting	ntk.
GRP 11 CNI/GID	SGP (1..99)	3	C		SPLIT GOODS PLACEMENT	Nepavojingo krovinio buvimo transporto priemonėje vietos specifikacija
	C237		M		EQUIPMENT IDENTIFICATION	
	8260		M	an..17 (an7..8)	Equipment identification number	Laivo numeris: 7 skaitmenų IMO nuoroda, 8 skaitmenų unikalus Europos laivo identifikavimo numeris (ENI)

1	2	3	4	5	6	7
	1131		M	an..3	Code list qualifier	„IMO“ – IMO numeris, žr. priedo II dalies 2.3.2 skyrių „ENI“ – unikalus Europos laivo identifikavimo numeris, žr. priedo II dalies 2.3.3 skyrių
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3207			an..3	Country	ntk.
	7224			n..8	Number of packages	ntk.
CNI/GID/SGP	MEA	3	M		MEASUREMENTS	<i>Laive esančios nepavojingos prekės svorio specifikacija</i>
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	„WT“ – svoris
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	„AAL“ – grynasis svoris, įskaitant įprastą pakuotę
	6321			an..3	Measurement significance	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„KGM“ – kilogramais (UNECE Rek. Nr. 20)

1	2	3	4	5	6	7
	6314		M	an..18 (n9)	Measurement value	svoris kilogramais
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			an..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
CNI/GID/SGP	MEA	3	C		MEASUREMENTS	<i>Laive esančios nepavojingos prekės svorio tonomis specifikacija</i>
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	„VOL“ – tūris
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	„AAX“ – nustatytasis tūris, patikslintas taikant, pvz., temperatūros ar gravitacijos koeficientus
	6321			an..3	Measurement significance	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„TNE“ – metrinėmis tonomis (UNECE Rek. Nr. 20)

1	2	3	4	5	6	7
	6314		M	an..18 (n9)	Measurement value	Svoris tonomis
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			an..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
GRP 12 CNI/GID	DGS	3	M		DANGEROUS GOODS	<i>Pavojingųjų prekių identifikavimas</i>
	8273		M	an..3	Dangerous goods regulations	„ADN“ – vidaus vandenų laivams (UNECE ADN kodeksas), „IMD“ – jūrų laivams (IMO IMDG kodeksas)
	C205		M		HAZARD CODE	
	8351		D[USE 5]	an..7	Hazard code identification	ADN klasifikavimas (3a skiltis) arba IMDG kodas, žr. priedo II dalies 2.3.7 arba 2.3.6 skyrių
	8078		D[USE 5]	an..7	Additional hazard classification identifier	ADN klasifikavimas (3b skiltis), žr. priedo II dalies 2.3.7 skyrių
	8092			an..10	Hazard code version number	ntk.
	C234		M		UNDG INFORMATION	
	7124		M	n4	UNDG number	JT numeris arba identifikacinis numeris (1 skiltis) (UNNR kodas), žr. priedo II dalies 2.3.7 skyrių, arba IMDG numeris, žr. 2.3.6 skyrių

1	2	3	4	5	6	7
	7088			an..8	Dangerous goods flashpoint	ntk.
	C223		C		DANGEROUS GOODS SHIPMENT FLASHPOINT	
	7106		M	n..3	Shipment flashpoint	Transportuojamos prekės <i>pliūpsnio temperatūra</i>
	6411		M	an..3	Measure unit qualifier	„CEL“ – Celsijaus laipsniais „FAH“ – Farenheito laipsniais
	8339		C	an..3	Packing group	Pakuotės grupė (4 skiltis) „1“ – didelio pavojingumo „2“ – vidutinio pavojingumo „3“ – mažo pavojingumo Palikti tuščią, jei nenurodyta
	8364		C	an..6	EMS number	Avarinės procedūros
	8410		C	an..4	MFAG number	Pirmosios medicinos pagalbos vadovas
	8126			an..10	TREM card number	ntk.
	C235		C		HAZARD IDENTIFICATION PLACARD DETAILS	<i>Lentelės</i> privalomos pavojingosioms prekėms sausakrūviuose laivuose
	8158		M	an..4	Hazard identification number, upper part	žr. ADN
	8186		M	an..4	Substance identification number, lower part	žr. ADN
	C236		D[USE 5]		DANGEROUS GOODS LABEL	Pavojingųjų krovinių etiketės.

1	2	3	4	5	6	7
	8246		M	an..4	Dangerous goods label marking	ADN etiketės (5 skiltis)
	8246			an..4	Dangerous goods label marking	ntk.
	8246			an..4	Dangerous goods label marking	ntk.
	8255			an..3	Packing instruction	ntk.
	8325			an..3	Category of means of transport	ntk.
	8211			an..3	Permission for transport	ntk.
CNI/GID/DGS	FTX (1)	3	M		FREE TEXT	<i>Pavojingųjų prekių aprašas</i>
	4451		M	an..3	Text subject code qualifier	„AAD“ – pavojingosios prekės, tikslus važtos pavadinimas ir techninis pavadinimas
	4453			an..3	Free text function code	ntk.
	C107		D[USE 5]		TEXT REFERENCE	PAVOJINGŪJŲ PREKIŲ, VEŽAMŲ RIBOTAIS KIEKIAIS, NURODYMAS
	4441		M	an..17	Free text identification	„TLQ“ – pavojingosios prekės, vežamos ribotais kiekiais
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C108		M		TEXT LITERAL	

1	2	3	4	5	6	7
	4440		M	an..70	Free text	Pavojingosios prekės pavadinimas (tikslus važtos pavadinimas) <i>Tikslus važtos pavadinimas, prireikus papildytas tiksliu techniniu pavadinimu, pagal kurį galima teisingai atpažinti pavojingą medžiagą ar gaminį arba kuris yra pakankamai informatyvus, kad būtų galima identifikuoti remiantis bendrai prieinama informacija.</i>
	4440		D[USE 5]	an..70	Free text value	Tikslus techninis pavadinimas
	4440			an..70	Free text	ntk.
	4440			an..70	Free text	ntk.
	4440			an..70	Free text	ntk.
	3453		M	an..3	Language	kaip nurodyta ISO 639–1
	4447			an..3	Text formatting	ntk.
CNI/GID/DGS						
CNI/GID/DGS	MEA	3	M		MEASUREMENTS	<i>Bendras transporto priemonėje esančių pavojingųjų prekių svoris</i>
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	„WT“ – svoris
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	„AAL“ – grynasis svoris, įskaitant įprastą pakuotę
	6321			an..3	Measurement significance, coded	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„KGM“ – kilogramais (UNECE Rek. Nr. 20)
	6314		M	an..18 (n9)	Measurement value	Pavojingosios prekės svoris siuntoje
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
CNI/GID/DGS	MEA	3	M		MEASUREMENTS	Visuminis transporto priemonėje esančių pavojingųjų prekių tūris
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	„VOL“ – svoris
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	„AAX“ – nustatytasis tūris, patikslintas taikant, pvz., temperatūros ar gravitacijos koeficientus
	6321			an..3	Measurement significance, coded	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„TNE“ – metrinėmis tonomis (UN/ECE Rek. Nr. 20)
	6314		M	an..18 (n9)	Measurement value	Svoris tonomis
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
GRP 13 CNI/GID/DGS	SGP (1..99)	4	M		<i>SPLIT GOODS PLACEMENT</i>	<i>Prekių buvimo vietos specifikacija.</i> Transportuojant krovinių, šiame segmente nurodomas laivas (barža), kuriame (kurioje) sukrautas kroviny. Pastaba. Kroviny šiam kontekste reiškia konteinerį, skystą krovinių arba bendrąjį krovinių
			M		EQUIPMENT IDENTIFICATION	
	C237		M	an..17 (an7..8)	Equipment identification number	Laivo numeris: 7 skaitmenų IMO nuoroda, 8 skaitmenų unikalus Europos laivo identifikavimo numeris (ENI)

1	2	3	4	5	6	7
	8260		M	an..3	Code list qualifier	„IMO“ – IMO numeris, žr. priedo II dalies 2.3.2 skyrių. „ENI“ – unikalus Europos laivo identifikavimo numeris, žr. priedo II dalies 2.3.3 skyrių
	1131			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3055			an..3	Country	ntk.
	3207			n..8	Number of packages	ntk.
	7224					
CNI/GID/DGS/SGP	MEA	5	M		MEASUREMENTS	<i>Bendras prekių kiekis laive</i>
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	„WT“ – svoris
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	„AAL“ – grynas svoris, įskaitant įprastą pakuotę
	6321			an..3	Measurement significance, coded	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„KGM“ – kilogramais (UNECE Rek. Nr. 20)
	6314		M	an..18 (n9)	Measurement value	Laive esančių prekių svoris

1	2	3	4	5	6	7
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
CNI/GID/DGS/SGP	MEA	5	C		MEASUREMENTS	<i>Bendras laive esančių prekių svoris tonomis</i>
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	„VOL“ – tūris
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	„AAX“ – nustatytasis tūris, patikslintas taikant, pvz., temperatūros ar gravitacijos koeficientus
	6321			an..3	Measurement significance, coded	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„TNE“ – metrinėmis tonomis (UNECE Rek. Nr. 20)
	6314		M	an..18 (n9)	Measurement value	Svoris tonomis
	6162			n..18	Range minimum	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
CNI/GID/DGS	SGP	4	C		SPLIT GOODS PLACEMENT	<i>Prekių buvimo vieta, jei jos konteineriuose arba cisternose</i> Jei prekės transportuojamos konteineriuose arba cisternose, turi būti nurodytas bent vienas SGP derinys, nurodantis laivą, kuriame vežamas kroviny.
	C237		M		EQUIPMENT IDENTIFICATION	Identifikavimas
	8260		M	an..17	Equipment identification number	<i>Konteineriams naudojamas konteinerio identifikavimo kodas (savininko kodas, identifikatorius, serijos numeris, kontrolinis skaitmuo), žr. priedo II dalies 2.3.13 skyrių</i> Jei vežamas skystas kroviny, nurodomas kodas „NA“.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3207			an..3	Country	ntk.
	7224			n..8	Number of packages	ntk.
CNI/GID/DGS/SGP	LOC	4	C		PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	<i>Sukrovimo vieta</i>

1	2	3	4	5	6	7
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	Konteineriams: „147“ – krovinių skyriaus sekcija Cisternoms ir kitiems kroviniams: „ZZZ“ – nustatoma abipusiu susitarimu
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		M	an..25	Place/location identification	Konteineriams „BBBRRTT“ – erdvinis kėbulo segmentas/eilė/ aukštas (Pagal ISO 9711-1, 1990 m.) Cisternoms: LLnn, čia: — LL – nurodo cisternos buvimo vietą (PS – uosto pusėje, SB – prie dešiniojo borto, CC – viduryje, šone, CP – vidu- ryje, uosto pusėje, CS – viduryje, dešiniojo borto pusėje (kai laivo plotis suskirstytas į 4 zonas) — nn – nurodo cisternos eilės numerį, numeracija prade- dama 01 nuo priekio iki nn laivagalyje.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224			an..70	Place/location	ntk.
	C519				RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	ntk.
	3223			an..25	Related place/location one identification	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222			an..70	Related place/location one	ntk.
	C553				RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	ntk.
	3233			an..25	Related place/location two identification	ntk.
	1131			an 3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232			an..70	Related place/location two	ntk.
	5479			an 3	Relation	ntk.
CNI/GID/DGS/SGP	MEA	4	D[6]		MEASUREMENTS	<i>Konteineryje esančios prekės svorio specifikacija</i>
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	„WT“ – svoris
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	„AAL“ – grynasis svoris, įskaitant įprastą pakuotę
	6321			an..3	Measurement significance, coded	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154		D[Use 4]	an..70	Measurement attribute	Konteinerio tipas (ISO 6346, 4 skyrius ir D bei E priedai)

1	2	3	4	5	6	7
	C174		M		VALUE/RANGE	
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„KGM“ – kilogramais (UNECE Rek. Nr. 20)
	6314		M	an..18 (n9)	Measurement value	Šiame konteineryje esančių prekių svoris
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
CNI/GID/DGS/SGP	MEA	4	D[6]		MEASUREMENTS	<i>Bendras laive esančių prekių svoris tonomis</i>
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	„VOL“ – svoris
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	„AAX“ – nustatytasis tūris, patikslintas taikant, pvz., temperatūros ar gravitacijos koeficientus
	6321			an..3	Measurement significance, coded	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	

1	2	3	4	5	6	7
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„TNE“ – metrinėmis tonomis (UNECE Rek. Nr. 20)
	6314		M	an..18 (n9)	Measurement value	Svoris tonomis
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
CNI/GID/DGS	SGP	4	C		<i>SPLIT GOODS PLACEMENT</i>	<i>Bendras konteinerio svoris.</i>
	C237		M		EQUIPMENT IDENTIFICATION	Identifikavimas
	8260		M	an..17	Equipment identification number	<i>Konteineriams naudojamas konteinerio identifikavimo kodas (savininko kodas, identifikatorius, serijos numeris, kontrolinis skaitmuo), žr. priedo II dalies 2.3.13 skyrių Jei vežamas skystas kroviny, nurodomas kodas „NA“.</i>
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3207			an..3	Country	ntk.
	7224			n..8	Number of packages	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
CNI/GID/DGS/SGP	MEA	4	D[USE 7]		MEASUREMENTS	<i>Patikrintos šio konteinerio bruto masės specifikacija</i>
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	„WT“ – svoris
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	„VGM“ – patikrinta transporto įrangos bruto masė
	6321			an..3	Measurement significance, coded	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„KGM“ – kilogramais (UNECE Rek. Nr. 20)
	6314		M	an..18 (n9)	Measurement value	Patikrinta šio konteinerio bruto masė (svoris)
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
CNI/GID/DGS/SGP	MEA	4	D[USE 7]		MEASUREMENTS	<i>Skaičiuotinio šio konteinerio bendrojo svorio specifikacija</i>

1	2	3	4	5	6	7
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	„WT“ – svoris
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	„ACN“ – skaičiuotinis bendrasis svoris
	6321			an..3	Measurement significance, coded	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	„KGM“ – kilogramais (UNECE Rek. Nr. 20)
	6314		M	an..18 (n9)	Measurement value	Skaičiuotinis šio konteinerio bendrasis svoris
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
	UNT	0	M		MESSAGE TRAILER	Pranešimo pabaiga ir užbaigtumo kontrolė

1	2	3	4	5	6	7
	0074		M	n..6	Number of segments in a message	
	0062		M	an..14	Message reference number	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų
	UNZ		M		<i>INTERCHANGE TRAILER</i>	<i>Mainų pabaiga ir kontrolė</i>
	0036		M	n..6	Interchange control count	„1“ – vykdant mainus perduotų pranešimų skaičius
	0020		M	an..14	Interchange control reference	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų

2.1. Paaiškinimas dėl CNI ir GID segmentų naudojimo

Segmentų grupė	Segmentas Sudėtinis duomenų elementas (C) Duomenų elementas TAG	Lygmuo	Būseną	Formatas	Pavadinimas	Aprašymas Kvalifikatoriai kabutėse
CNI	GID (1..99)	2	M		IŠSAMŪS PREKIŲ VIENETO DUOMENYS	kiekvienam <i>laivui</i> ir kiekvienai <i>prekei</i> naujas GID segmentas
	1496		M	n..5	Prekių vieneto numeris	Prekės eilės numeris siuntoje. Unikalus CNI grupėje

Paiškinimas

- Kiekvienas vienetas identifikuojamas atskirai eilutės (prekių) vieneto numeriu ir konkrečiais duomenimis.
- Prekių vieneto numeris – prekės eilės numeris siuntoje. Tai reiškia, kad jei siuntą sudaro keli prekių vienetai, visi jie nurodomi kaip unikalūs prekių vienetai (GID). Jei siuntą sudaro tik vienos eilutės (prekių) vienetas, krovinio siuntėjas jį nurodo vienoje eilutėje. Svarbu užtikrinti, kad komercinė informacija atitinkamuose pranešimuose išliktų nepakeista ir nedingtų.
- Pranešimo ERINOT struktūrą galima paaiškinti taip:
 - transporto priemonės krovinį gali sudaryti viena arba daugiau siuntų. Kiekvieną siuntą gali sudaryti vienas arba daugiau prekių vienetų, kiekvienas jų apibūdinamas konkrečiais duomenimis. Siuntos, įskaitant šios konkrečios siuntos prekes, gali būti paskirstytos į vieną ar daugiau laivų (pvz., vilkstinėje, plaukiančioje vienu reisu).
 - Kiekvienas konteineris pranešime ERINOT nurodomas kaip atskira informacijos apie siuntą grupė; todėl su kiekvienu konteineriu siuntų skaičius didėja.

2.2. Fiktyvūs segmentai

Kai kuriais atvejais, pvz., praplaukimo pranešime *ERINOT(PAS)*, privalomose segmentų grupėse naudojami fiktyvūs segmentai. Tokiems fiktyviems segmentams galioja šios taisyklės:

CNI grupė:

- CNI: eilės numeris: „9999“

CNI/GID grupė:

- GID: eilės numeris: „99999“

CNI/GID/DGS grupė:

- DGS:

- Klasės tipas: „IMD“

- Klasifikavimas: „0.0“

- UNDG numeris: „0000“

- FTX AAD: prekės pavadinimas: „DUMMY“

- MEA: svoris: 0

2.3. Tušti laivai

Jei pranešama apie tuščią laivą, privalomoms segmentų grupėms galioja šios taisyklės:

1. Tuščias iškrovus nepavoingas prekes arba nežinomą ankstesnį krovinį

CNI grupė:

- CNI: eilės numeris: „9999“

CNI/GID grupė:

- GID: eilės numeris: „99999“

CNI/GID/DGS grupė:

- DGS:
 - Klasės tipas: „IMD“
 - Klasifikavimas: „0.0“
 - UNDG numeris: „0000“
- FTX AAD: prekės pavadinimas: „DUMMY“
- MEA: svoris: 0

2. Tuščias iškrovus pavojinguosius krovinius (jei buvo pranešta apie ankstesnį pavojingąjį krovinį):

CNI grupė:

- CNI: galiojantis eilės numeris:
- LOC: kilmės ir paskirties vietos (dabartinio reiso)

CNI/GID grupė:

- GID: galiojantis eilės numeris:
- FTX ACB: prekės rūšis: „D“ – pavojingosios prekės (ankstesnio reiso) SS kodas

CNI/GID/DGS grupė:

- DGS: išsami informacija apie pavojingąją prekę (ankstesnio reiso)
- FTX AAD: pavojingosios prekės pavadinimas
- MEA: svoris: 0
- SGP: tuščio laivo duomenys
- MEA: svoris: 0

2.4. Konteinerių su nepavojingomis prekėmis transportavimas

Jei transportuojami konteineriai ir juose nevažama pavojingųjų prekių, privalomoms grupėms galioja šios papildomos taisyklės:

CNI grupė:

- CNI: galiojantis eilės numeris
- LOC: kilmės ir paskirties vietos

CNI/GID grupė:

- GID: galiojantis eilės numeris
- FTX ACB: prekės rūšis: „N“ – prekės SS kodas
- FTX AAA, prekės pavadinimas, prekės NST kodas, prekės SS kodas
- SGP: laivo duomenys
- MEA: laive esančios nepavojingosios prekės bendrasis svoris

CNI/GID/DGS grupė:

- DGS:
 - Klasės tipas: „IMD“
 - Klasifikavimas: „0.0“
 - UNDG numeris: „0000“
- FTX AAD: prekės pavadinimas: „DUMMY“
- MEA: svoris: 0
- SGP grupė (1):
 - SGP: laivo duomenys
 - MEA: laive esančios prekės svoris
- SGP grupė (2–99):
 - SGP: Konteinerio numeris
 - MEA: konteineryje esančios prekės svoris

Toks konteinerio, pakrauto nepavojingomis prekėmis, duomenų įvedimo būdas atitinka konteinerio, kuriame vežamos pavojingosios prekės, duomenų įvedimo būdą. Dėl suderinamumo su ankstesnėmis versijomis priešasčių laivo duomenys įvedami dukart.

2.5. Į 30 ir 45 pėdų konteinerius sukrautų prekių nurodymas

Jei 30 pėdų konteinerio priekis yra tarp dviejų 20 pėdų erdvinio kėbulo segmentų, pateikiant informaciją apie 30 pėdų konteinerį nurodomas didesnis segmento numeris.

Informacija apie 45 pėdų konteinerį nurodoma panašiai kaip apie 40 pėdų konteinerį (lyginis erdvinio kėbulo segmento numeris). Nurodant konteinerio tipą vienareikšmiškai nurodoma, kad erdviniam kėbulo segmente yra 45 pėdų konteineris.

2.6. Konteineriai, apie kuriuose vežamas prekes išsamios informacijos neturima, arba tušti konteineriai

Jei transportuojami konteineriai, apie kuriuose vežamas prekes išsamios informacijos neturima, arba tušti konteineriai, galioja šios papildomos taisyklės:

EQD grupė:

EQD: konteinerių dydžio intervalas

MEA: šį dydžio intervalą atitinkančių konteinerių skaičius

CNI grupė:

CNI: galiojantis eilės numeris:

LOC: kilmės ir paskirties vietos

CNI/GID grupė:

GID: galiojantis eilės numeris:

FTX ACB: prekės rūšis: „N“, SS kodas

FTX AAA: prekės pavadinimas, NST kodas, SS kodas

SGP: laivo duomenys

MEA: bendras šį dydžio intervalą atitinkančių konteinerių svoris

CNI/GID/DGS grupė:

fiktyvi grupė

Priklausomai nuo konteinerių dydžio intervalo naudojami šie kodai:

	SS kodas	
Tušti 20 pėdų konteineriai	8609000002	
Tušti 30 pėdų konteineriai	8609000004	
Tušti 40 pėdų konteineriai	8609000003	
Pakrauti 20 pėdų konteineriai	8609000007	
Pakrauti 30 pėdų konteineriai	8609000008	
Pakrauti 40 pėdų konteineriai	8609000009	

2.7. UIP institucijų tarpusavio informacijos mainai

UIP institucijoms keičiantis informacija tarpusavyje siunčiamas praplaukimo pranešimas, segmente BGM (elemente 1001) nurodant „PAS“.

Šiame PAS pranešime pateikiama ši informacija apie reisą:

- BGM elementas 1001 = „PAS“.
- TDT grupė:
 - LOC(1), tipas „5“ = išvykimo vieta.
 - LOC(2), tipas „172“ = praplaukimo vieta.
 - LOC(9), tipas „153“ = paskirties vieta (pirmasis uostas, į kurį plaukia transporto priemonė).
 - DTM(2), tipas „186“ = LOC(2) praplaukimo laikas.
 - DTM(3), tipas „132“ = LOC(9) ETA – tik jei žinomas.
- CNI grupės nurodant visą (žinomą) laive esantį krovinį.

CNI grupė gali būti tuščia tik tada, jei tai praplaukimo pranešimas, kuriuo kitai (vietos) šaliai pranešama to laivo paskutinė buvimo vieta/praplaukimo vieta.

2.8. Pranešimo panaikinimas arba pranešimas apie reiso pertrauką/tęsimą

Panaikinant pranešimą arba pranešant apie reiso pertrauką/tęsimą pateikiama ši informacija:

- BGM elementas 1225 = „1“ arba „150“ arba „151“ (priklausomai nuo pranešimo funkcijos).
- RFF(ACW) elementas 1154 nurodo paskutinį išsiųstą pranešimą.
- Visuose kituose segmentuose (TDT, CNI ir t. t.) nurodoma ta pati informacija, kaip paskutiniame išsiųstame pranešime.

2 priedelis

Keleivių ir įgulos sąrašas (PAXLST)**1. UN/EDIFACT STANDARTINIS PRANEŠIMAS PAXLST**

Keleivių ir įgulos narių sąrašo pranešimas grindžiamas UN/EDIFACT pranešimu PAXLST.

1.1. Funkcijų aprašas

Keleivių/įgulos narių sąrašo pranešimu (PAXLST) užtikrinama galimybė perduoti keleivių ir (arba) įgulos narių duomenis. Pranešimas naudojamas vidaus vandenų laivyboje kapitonui/škiperiui arba vežėjui ir paskirtosioms institucijoms, kaip antai ISPS terminalų, muitinės, imigracijos ir policijos tarnyboms, keičiantis duomenimis.

Pranešimas naudojamas ir duomenims apie keleivius/įgulos narius perduoti iš paskirtosios institucijos išvykimo šalyje atitinkamoms institucijoms transporto priemonės atvykimo šalyje.

1.2. Taikymo sritis

Keleivių sąrašo pranešimas gali būti naudojamas tiek nacionaliniais, tiek tarptautiniais tikslais. Jis grindžiamas bendrąja administravimo, prekybos ir transporto praktika ir nepriklauso nei nuo verslo ar pramonės rūšies, nei nuo transporto rūšies. Bazinė pranešimo PAXLST koncepcija – vienas pranešimas, kuriame nurodomi visi konkretaus laivo tam tikro reiso įgulos nariai, ir kitas pranešimas, kuriame nurodomi to reiso keleiviai, taip pat yra galimybė atskiru pranešimu pranešti apie galimus neteisėtus keleivius. Pranešimai gali būti perduodami atskirai arba sujungti į vieną perduodamą pranešimą.

Pranešimu – naudojant EDI priemones – užtikrinama galimybė tenkinti šiuos pranešimo poreikius:

- nacionalinius pranešimo apie įgulos narius/keleivius ir neteisėtus keleivius reikalavimus;
- Reglamente (EB) Nr. 725/2004 dėl laivų ir uostų įrenginių apsaugos stiprinimo taip pat yra nuostatų dėl įgulos narių ir keleivių sąrašų.

Be to, vadovaujantis Konvencijoje dėl tarptautinės jūrų laivybos sąlygų lengvinimo nustatyta rekomenduojama praktika, jūrų institucijos įgulos narių sąrašė neturi reikalauti daugiau nei šios informacijos:

- Laivo pavadinimas ir nacionalinė priklausomybė (registracijos valstybė/rajonas)
- Pavardė
- Vardai
- Pilietybė
- Statusas arba pareigos
- Gimimo data ir vieta
- Tapatybės dokumento rūšis ir numeris
- Atvykimo uostas ir data
- Iš kur atvyksta

Be to, pagal vidaus vandenų laivybos kompetentingų institucijų reikalavimus gali reikėti pateikti šią informaciją:

- Laivo lankytojų pavardės
- Transporto priemonių valstybiniai numeriai

- Tiksliai įlipimo į laivą ir išlipimo iš jo vieta ir laikas
- Būtinios paslaugos, kaip antai pristatymas, atsargų ir atsarginių dalių tiekimas
- Remontininkų pavardės ir įmonės pavadinimas
- Įgulos narių pakeitimai
- Įgulos narių vaikai.

Visus šiuos duomenis galima perduoti pranešimu PAXLST.

2. PRANEŠIMO STRUKTŪRA

Įgulos narių arba keleivių sąrašo pranešimo įgyvendinimo struktūra:

2.1. Segmentų rodyklė (abėcėline seka pagal žymes)

UNH Message header

BGM Beginning of message

ATT Attribute

DOC Document/message details

DTM Date/time/period

FTX Free text

LOC Place/location identification

NAD Name and address

RFF Reference

TDT Details of transport

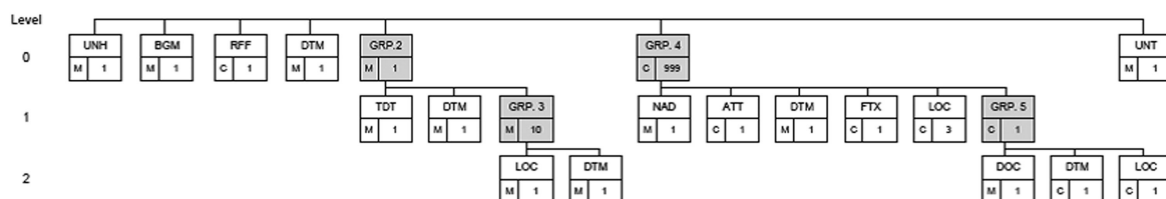
UNT Message trailer

2.2. Segmentų lentelė

Pos	Tag	Name	S	R
	UNA		C	1
	UNB		M	1
0010	UNH	Message header	M	1
0020	BGM	Beginning of message	M	1
0030	RFF	Reference	C	1
0040	DTM	Date/time/period	M	1
0090		Segment group 2	M	1

Pos	Tag	Name	S	R
0100	TDT	Details of transport	M	1
0110	DTM	Date/time/period	M	1
0120		Segment group 3	M	4
0130	LOC	Place/location identification	M	1
0140	DTM	Date/time/period	M	1
0150		Segment group 4	C	999
0160	NAD	Name and address	M	1
0170	ATT	Attribute	C	1
0180	DTM	Date/time/period	M	1
0210	FTX	Free text	C	1
0220	LOC	Place/location identification	C	3
0270		Segment group 5	C	1
0280	DOC	Document/message details	M	1
0290	DTM	Date/time/period	C	1
0320	LOC	Place/location identification	C	1
0440	UNT	Message trailer	M	1

2.3. Išsišakojimo schema



2.4. Keleivių/įgulos narių sąrašo pranešimo formatas

Segmentų grupė	Segmentas Sudėtinis duomenų elementas (C) Duomenų elementas ŽYMĖ	Lygmuo	Būsena	Formatas	Pavadinimai	Aprašymas Kvalifikatoriai kabutėse
1	2	3	4	5	6	7
	UNA	0	C		Service String Advice	
			M	an1	Component data element separator	:
			M	an1	Segment Tag and Data element separator	+
			M	an1	Decimal notation	.
			M	an1	Release indicator	?
			M	an1	Reserved future use	tarpas
			M	an1	Segment terminator	'
					<i>Advised string: UNA:+.?'</i>	6 ženklai
	UNB	0	M		Interchange header	
	S001		M		SYNTAX IDENTIFIER	
	0001		M	a4	Syntax identifier	„UNOC“ – kontroliuojančioji agentūra
	0002		M	n1	Syntax version number	„2“
	S002		M		INTERCHANGE SENDER	
	0004		M	an..35 (an25)	Sender identification	UIP centro arba eismo reguliavimo posto pašto dėžutės numeris, unikalus pavadinimas arba unikalasis žymuo

1	2	3	4	5	6	7
	0007			an..4	Partner identification code qualifier	ntk.
	0008			an..14	Address for reverse routing	ntk.
	S003		M		INTERCHANGE RECIPIENT	
	0010		M	an..35 (an25)	Recipient identification	UIP centro arba eismo reguliavimo posto pašto dėžutės numeris, unikalus pavadinimas arba unikalūs žymuo
	0007			an..4	Partner identification code qualifier	ntk.
	0014			an..14	Routing address	ntk.
	S004		M		DATE/TIME OF PREPARATION	
	0017		M	n6	Date	Sugeneravimo data, YYMMDD
	0019		M	n4	Time	Sugeneravimo laikas, HHMM
	0020		M	an..14	Interchange reference identification.	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų
	S005		C		RECIPIENTS REFERENCE, PASSWORD	ntk.
	0022			an..14	Recipient's reference/password	ntk.
	0025			an2	Recipient's reference, password qualifier	ntk.
	0026			an..14	Application reference	ntk.
	0029			a1	Processing priority code	ntk.
	0031		C	n1	Acknowledgement request	„1“ = siuntėjas prašo patvirtinimo, t. y. UNB ir UNZ segmentai gauti ir atpažinti
	0032			an..35	Communications agreement id	ntk.
	0035		C	n1	Test indicator	„1“ = mainai susiję su bandomuoju pranešimu

1	2	3	4	5	6	7
	UNH		M		MESSAGE HEADER	Pranešimo identifikavimas, specifikacija ir antraštė
	0062		M	an..14	Message reference number	Pranešimo numerio pirmieji 14 ženklų
	S009		M		MESSAGE IDENTIFIER	Pranešimo identifikatorius
	0065		M	an..6	Message type	„PAXLST“ – pranešimo tipas
	0052		M	an..3	Message version number	„D“ – pranešimo versijos numeris
	0054		M	an..3	Message release number	„05A“ – pranešimo redakcijos numeris
	0051		M	an..2	Controlling agency	„UN“ – kontroliuojančioji agentūra
	0057		M	an..6	Association assigned code	„ERI13“ – ERI 1.3 versija
	0068		M	an..35	Common access reference	Bendroji prieigos nuoroda Nuoroda į visus pranešimus, susijusius su viena bendra byla
	S010				STATUS OF THE TRANSFER	Perdavimo statusas
	0070			n..2	Sequence of transfers	ntk.
	0073			a1	First and last transfer	ntk.
	BGM	0	M		BEGINNING OF MESSAGE	<i>Pranešimo tipo ir funkcijos identifikavimas</i>
	C002				Document/message name	Pranešimo pavadinimas
	1001		M	an..3	Document name code	Pranešimo tipas: „250“ – igulos narių sąrašas „745“ – keleivių sąrašas „10“ – neteisėtų keleivių sąrašas

1	2	3	4	5	6	7
	1131			an..17	Code list identification code	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
	1000		M	an..35	Document name	Dokumento pavadinimas: „CREW LIST“ „PASSENGER LIST“ „STOWAWAY LIST“ <i>(viename pranešime PAXLST yra vienas dokumentas)</i>
	C106		M		Document/message identification	
	1004		M	an..35 an(15)	Document identifier	pranešimo nuorodos numeris
	1056		C	an..9	Version identifier	versijos identifikatorius
	1060		C	an..6	Revision identifier	redakcijos identifikatorius
	1225		M	an..3	MESSAGE FUNCTION CODE	Pranešimo funkcija „1“ = panaikinimo pranešimas „9“ = naujas pranešimas (pradinis) „5“ = pakeitimų pranešimas „22“ = paskutinis siuntimas (reiso pabaiga) „150“ = reiso pertrauka „151“ = reiso tęsimas
	4343			an..3	RESPONSE TYPE CODE	QA

1	2	3	4	5	6	7
	RFF	0	C		REFERENCE	Nuoroda į keičiamą pranešimą – privaloma, jei tai pakeitimų pranešimas
	C506		M		REFERENCE	Nuoroda
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„ACW“
	1154		M	an..35	Reference number	pranešimo, kuris nurodomas šiame pranešime, nuorodos numerio (an14) nuo BGM, žymė 1004
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..35	Revision number	ntk.
	DTM	0	M		DATE/TIME/PERIOD	
	C507		M		DATE/TIME/PERIOD	Data/laikas/laikotarpis
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„184“ Pranešimo data
	2380		M	an..35	Date or time period value	Laikas: CCYYMMDD
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„102“
	TDT	1	M		Specification of the means of transport	Transporto priemonės specifikacija, laivo įvardijimas vilkstinėje (pavienis laivas be baržos šiame kontekste yra ir vilkstinė)
	8051		M	an..3	„20“ (main transport)	Transportavimo etapo kodo kvalifikatorius
	8028		C	an..17	Conveyance reference number	Pranešimo siuntėjo nustatytas reiso numeris
	C220		M		Transport modality	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	8067		M	an..3	Mode of transport, coded	„8“ – vidaus vandenų transportas, „1“ – jūrų transportas (žr. UNECE Rek. Nr. 19)
	8066			an..17	Transport mode name	ntk.
	C001		M		Type of means of transport identification, <i>convoy type</i>	Transporto priemonę nurodantis laivo ir vilkstinės tipų kodas pagal UNCEFACT Rek. Nr. 28, žr. priedo II dalies 2.3.1 skyrių
	8179			an..8	Transport means description code	ntk.
	1131			an..17	Code list identification code	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
	8178			an..17	Transport means description	ntk.
	C040				Carrier	
	3127			an..17	Carrier identifier	ntk.
	1131			an..17	Code list identification code	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
	3128			an..35	Carrier name	ntk.
	8101			an..3	Transit direction indicator code	ntk.
	C401				Excess transportation information	ntk.
	8457			an..3	Excess transportation reason code	ntk.
	8459			an..3	Excess transportation responsibility code.	ntk.
	7130			an..17	Customer shipment authorisation identifier	ntk.
	C222		M		Transport identification	

1	2	3	4	5	6	7
	8213		M	an..9 (an7..8)	ID. of means of transport identification	Laivo numeris: 7 skaitmenų IMO nuoroda, 8 skaitmenų unikalus Europos laivo identifikavimo numeris (ENI)
	1131		M	an..17	Code list qualifier	„IMO“ – IMO numeris, žr. priedo II dalies 2.3.2 skyrių „ENI“ – unikalus Europos laivo identifikavimo numeris, žr. priedo II dalies 2.3.3 skyrių
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
	8212		M	an..35	Name of the vessel	<i>Laivo pavadinimas.</i> Jeigu laivo pavadinimą sudaro daugiau kaip 35 ženklai, jis sutrumpinamas.
	8453		M	an..3	(an2) Nationality, ISO 3166 country code	ISO dviraids valstybės kodas 3166–1, žr. priedo II dalies 2.3.8 skyrių „Pastaba dėl priklausomumo“. Jei nežinoma, kuriai valstybei priklauso vidaus vandenų laivas, registracijos valstybės arba rajono kodas nurodomas pagal ENI numerio specifikacijas.
	8281			an..3	Transport means ownership indicator code.	ntk.
TDT	DTM	1	M	TDT(20)	Estimated time of arrival/ departure	
	C507				Date/time/period	
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„132“ – atvykimas „133“ – išvykimas
	2380		M	an..35	Date or time period value	Nurodomas atvykimo vietos laiku
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„203“ – CCYYMMDDHHMM

1	2	3	4	5	6	7
TDT	LOC(1)	1	M		PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	<i>Išvykimo uostas, uostas, iš kurio pradėtas transportavimas</i>
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„5“ – išvykimo vieta
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		M	an..35 (an5)	Place/location identification	UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		D[Use 1]	an..256 (an..17)	Place/location	Visas uosto buvimo vietos pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25 (an..5)	Related place/location one identification	Terminalo kodas, priedo II dalies 2.3.11 skyrius
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222		D[Use 1]	an..70	Related place/location one	Visas terminalo pavadinimas
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	

1	2	3	4	5	6	7
	3233		M	an..25 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an..5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
TDT/LOC1	DTM	1	M		Estimated time of departure	
	C507				Date/time/period	
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„133“ – išvykimas
	2380		M	an..35	Date or time period value	Nurodomas atvykimo vietos laiku
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„203“ – CCYYMMDDHHMM
TDT	LOC(2)	1	M		PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	Pirmasis įplaukimo uostas
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„87“
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		M	an..35 (an5)	Place/location identification	UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		D[Use 1]	an..256 (an..17)	Place/location	Visas uosto buvimo vietos pavadinimas

1	2	3	4	5	6	7
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25 (an..5)	Related place/location one identification	Terminalo kodas, žr. priedo II dalies 2.3.11 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222		D[Use 1]	an..70	Related place/location one	Visas terminalo pavadinimas
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	
	3233		M	an..25 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an..5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
TDT/LOC 2	DTM	1	M		Estimated time of first port of call	
	C507				Date/time/period	
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„252“ – atvykimo į pradinę uostą data/laikas
	2380		M	an..35	Date or time period value	Nurodomas atvykimo vietos laikas

1	2	3	4	5	6	7
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„203“ – CCYYMMDDHHMM
TDT	LOC(3)	1	M		PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	Paskutinis įplaukimo uostas
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„125“
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		M	an..35 (an5)	Place/location identification	UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		D[Use 1]	an..256 (an..17)	Place/location	Visas uosto buvimo vietos pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25 (an..5)	Related place/location one identification	Terminalo kodas, žr. priedo II dalies 2.3.11 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222		D[Use 1]	an..70	Related place/location one	Visas terminalo pavadinimas
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	

1	2	3	4	5	6	7
	3233		M	an..25 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an..5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
TDT/LOC 3	DTM	1	M		Estimated time of arrival/ departure	
	C507				Date/time/period	
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„253“ – Išvykimo iš paskutinio įplaukimo uosto data/laikas
	2380		M	an..35	Date or time period value	Nurodomas atvykimo vietos laiku
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„203“ – CCYYMMDDHHMM
TDT	LOC(4)	1	M		PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	Atvykimo uostas
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„60“
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		M	an..35 (an5)	Place/location identification	UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių

1	2	3	4	5	6	7
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		D[Use 1]	an..256 (an..17)	Place/location	Visas uosto buvimo vietos pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25 (an..5)	Related place/location one identification	Terminalo kodas, žr. priedo II dalies 2.3.11 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222		D[Use 1]	an..70	Related place/location one	Visas terminalo pavadinimas
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	
	3233		M	an..25 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an..5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
TDT/LOC 4	DTM	1	M		Estimated time of arrival/ departure	

1	2	3	4	5	6	7
	C507				Date/time/period	
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„132“ – atvykimas
	2380		M	an..35	Date or time period value	Nurodomas atvykimo vietos laiku
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„203“ – CCYYMMDDHHMM
GRP 4	NAD	0	M		NAME and ADDRESS	Asmens pavardė, vardas ir adreso duomenys
	3035		M	an..3	Party function code qualifier	Asmens tipas: „FM“ – įgulos narys „FL“ – keleivis „BV“ – neteisėtas keleivis
	C082		C		PARTY IDENTIFICATION DETAILS	Pavardės ir vardo identifikatorius
	3039			an..35	Party identification	Sąryšio kodas arba tekstinis aprašas
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C058		M		NAME AND ADDRESS	ntk.
	3124		M	an..35	Name and address line	Pavardė
	3124		M	an..35	Name and address line	Vardai
	3124		C	an..35	Name and address line	Priešdėlis (lytis)
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	C080		C		PARTY NAME	
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3045			an..3	Party name format, coded	ntk.
	C059		C		STREET	
	3042		C	an..35	Street and number/PO box	Gatvė ir namo numeris arba pašto dėžutės numeris
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3164		C	an..35	City name	Miestas
	C819		C		Country sub-entity identification	ntk.
	3229		C	an..9	Country sub-entity name code	Pašto kodas
	1131		C	an..17	Code list identification code	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
	3228			an..70	Country sub-entity name	ntk.
	3251		C	an..17	postal code	

1	2	3	4	5	6	7
	3207		M	an..3	(an2) nationality, ISO3166 country code	ISO 3166–1 dviraidis valstybės kodas, žr. priedo II dalies 2.3.8 skyrių
GRP 4	ATT	1	C		Rank/title	Statusas/pareigos
	9017		M	an..3	Attribute function qualifier	„5“ – profesinė kvalifikacija „1“ – igulos narys
	C955		C		Attribute type	
	9021			an..17	Attribute type, coded	
	1131			an..17	Code list identification code	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
	9020			an..70	Attribute type description	ntk.
	C956		C		Attribute detail	
	9019			an..17	Attribute description code	ntk.
	1131			an..17	Code list identification code	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
	9018		M	an..256	Attribute description	Statuso/pareigų pavadinimas pvz., vyriausiasis pareigūnas
NAD	DTM	1	M		DATE/TIME/PERIOD	Gimimo data
	C507				Date/time/period	Data/laikas/laikotarpis
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„329“
	2380		M	an..35	Date or time period value	Data: CCYYMMDD

1	2	3	4	5	6	7
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„102“
NAD	FTX	I	C		Free text	Bendroji informacija
	4451		M	an..3	Text subject qualifier	Teksto temos tipas „AAI“ – bendroji informacija
	4453			an..3	Text function, coded	
	C107		C		Text reference	
	4441		M	an..17	Free text, coded	Iplaukimo į uostą informacija, susijusi su asmenų įlaipinimu. Bendroji informacija apie laivo įplaukimą į uostą.
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency, coded	ntk.
	C108		C		Text literal	
	4440		C	an..512	Free text	Transporto priemonės valstybinis numeris
	4440		C	an..512	Free text	Lankytojas
	4440		C	an..512	Free text	Paslaugų teikėjo įmonės pavadinimas ir kiti duomenys
	4440		C	an..512	Free text	Lankančiųjų vaikų pavardės ir vardai ir vizito trukmė
	4440		D[Use 2]	an..512	Free text	Sveikatos būseną
	3453			an..3	Language, coded.	
	4447			an..3	Text formatting, coded	

1	2	3	4	5	6	7
NAD	LOC(1)		M		PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	Gimimo vieta
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„180“
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		C	an..35 (an5)	Place/location identification	ISO 3166–1 dviraids valstybės kodas, žr. priedo II dalies 2.3.8 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		M	an..256 (an..35)	Place/location	Gimimo vieta
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	ntk.
	3223			an..35	Related place/location one identification	ntk.
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222			an..70	Related place/location one	ntk.
	C553				RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	ntk.
	3233			an..25	Related place/location two identification	ntk.
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232			an..70	Related place/location two	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	5479			an..3	Relation	ntk.
NAD	LOC(2)		M		PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	Įlaipinimo vieta
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„178“ – įlaipinimo vieta
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		C	an..35 (an5)	Place/location identification	Uosto UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		D[Use 1]	an..256	Place/location	Visas uosto buvimo vietos pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..35 (an5)	Related place/location one identification	Terminalo kodas, žr. priedo II dalies 2.3.11 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222		D[Use 1]	an..70	Related place/location one	Visas terminalo pavadinimas
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	
	3233		M	an..35 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..17	Code list qualifier	

1	2	3	4	5	6	7
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
NAD	LOC(3)		M		PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	Išlaipinimo vieta
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„179“ – išlaipinimo vieta
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		C	an..35 (an5)	Place/location identification	Uosto UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		D[Use 1]	an..256	Place/location	Visas uosto buvimo vietos pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25 (an5)	Related place/location one identification	Terminalo kodas, žr. priedo II dalies 2.3.11 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222		D[Use 1]	an..70	Related place/location one	Visas terminalo pavadinimas
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	

1	2	3	4	5	6	7
	3233		M	an..25 (an5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..17	Code list qualifier	
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
NAD	DOC	1	M		Travel document details	Duomenys apie kelionės dokumentą
	C002		M		Document/message name	Dokumento/pranešimo pavadinimas
	1001		M	n..3	Document/message name, coded	Dokumento tipas: „39“ – pasas „36“ – asmens tapatybės kortelė „SMB“ – jūrininko knygelė „40“ – vairuotojo pažymėjimas (nacionalinis) „41“ –vairuotojo pažymėjimas (tarptautinis) „483“ – viza
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency, coded	ntk.
	1000		C	an..35	Document name	Vizos tipas
	C503		M		Document/message details	

1	2	3	4	5	6	7
	1004		M	an..35	Document/message number	Dokumento identifikatorius
	1373			an..3	Document/message status, coded	ntk.
	1366			an..70	Document/message source	ntk.
	3453			an..3	Language, coded	ntk.
	1056			an..9	Version	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
	3153			an..3	Communication channel identifier, coded	ntk.
	1220			n..2	Number of copies of document required	ntk.
	1218			n..2	Number of originals of document required	ntk.
DOC	DTM	2	C		DATE/TIME/PERIOD	Galiojimo pabaigos data
	C507				Date/time/period	Data/laikas/laikotarpis
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„192“

1	2	3	4	5	6	7
	2380		M	an..35	Date or time period value	Data: CCYYMMDD
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„102“
TDT	LOC(1)	1	M		PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	Dokumento išdavimo vieta
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	„44“
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
	3225		C	an..35 (an5)	Place/location identification	UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224			an..256	Place/location	ntk.
	C519				RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	ntk.
	3223			an..25	Related place/location one identification	ntk.
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3222			an..70	Related place/location one	ntk.
	C553				RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	ntk.
	3233			an..25	Related place/location two identification	ntk.
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232			an..70 (an..5)	Related place/location two	ntk.
	5479			an..3	Relation	ntk.
	UNT	0	M		MESSAGE TRAILER	Pranešimo pabaiga ir užbaigtumo kontrolė
	0074		M	n..6	Number of segments in the message	
	0062		M	an..14	First 14 positions of the message reference number	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų
	UNZ		M		INTERCHANGE TRAILER	Mainų pabaiga ir kontrolė
	0036		M	n..6	Interchange control count	„1“ – vykdant mainus perduotų pranešimų skaičius
	0020		M	an..14	Interchange control reference	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų

Verslo taisyklės

D[USE 1]	Jei kodas yra XXXXX, šis duomenų elementas turi būti užpildytas.
D[USE 2]	Jei asmeniui būtina papildoma pagalba, šis duomenų elementas yra privalomas.

3 priedelis

ERINOT atsakomasis ir gavimo pranešimas (APERAK) – ERIRSP**1. APERAK BENDRASIS ATSAKOMASIS IR GAVIMO PRANEŠIMAS**

Šiuo pranešimu užtikrinamos, kai reikalaujama, atsakymo ir atsiliepimo į išsiųstus pranešimus funkcijos.

Šio pranešimo funkcija:

- a) informuoti pranešimo siuntėją, kad jo pranešimas buvo gautas adresato taikomojoje programoje, bet atmestas dėl jo apdorojimo taikomojoje programoje klaidų;
- b) patvirtinti pranešimo siuntėjui, kad jo pranešimą gavo adresato taikomoji programa.

1.1. Taikymo sritis

Taikomosios programos klaidos ir patvirtinimo pranešimas gali būti naudojamas tiek nacionaliniais, tiek tarptautiniais tikslais. Jis nepriklauso nuo verslo ar pramonės rūšies ir nėra teisinis reikalavimas – jis grindžiamas administravimo ir transporto verslo praktika.

1.2. Principai

Pirmiausia sistemos lygmeniu gali būti atlikta pranešimo kontrolė (pvz., pranešimu CONTRL) sintaksės klaidoms aptikti ir pranešimo gavimui patvirtinti. Po to pranešimas persiunčiamas taikomosios programos procesui, kad būtų apdorojamas.

Kai reikia patvirtinimo, išsiunčiamas pranešimas APERAK, kuriame nurodomos patvirtinimo priežastys. Jei taikomosios programos lygmeniu aptinkama klaida, dėl kurios pranešimo negalima iki galo apdoroti, pradinio pranešimo siuntėjui išsiunčiamas pranešimas APERAK, kuriame nurodomi išsamūs duomenys apie aptiktą klaidą (-as). Jei įvyksta programinė klaida, pranešimas APERAK išsiunčiamas rankiniu būdu.

Patvirtinimo atveju pranešimas APERAK gavėjo nuožiūra siunčiamas automatiškai arba rankiniu būdu.

2. ERI ATSAKOMASIS PRANEŠIMAS ERIRSP

Pranešimas ERIRSP yra UN/EDIFACT pranešimo APERAK išvestinis pranešimas. Visų atsakomųjų pranešimų į pranešimo ERINOT funkcijas (naujas, pakeistas ar panaikintas) struktūra ta pati. Atsakyme į pakeitimų arba panaikinimo pranešimą informuojama, ar priimančiojoje sistemoje pakeitimai arba panaikinimas buvo įvykdyti. Atsakymas būtinas tik jei the NAD (1)/COM segmente su kvalifikatoriumi „EI“ yra nurodytas pašto dėžutės numeris arba – su kvalifikatoriumi „EM“ – e. pašto adresas, kuriuo turi būti siunčiamas atsakymas.

2.1. Segmentų rodyklė (abėcėline seka pagal žymes)

BGM Beginning of message

COM Communication contact

DTM Date/time/period

ERC Application error information

FTX Free text

NAD Name and address

RFF Reference

UNH Message header

UNT Message trailer

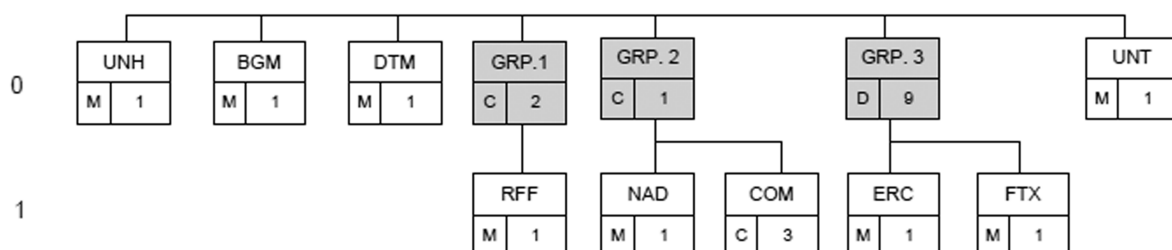
2.2. Segmentų lentelė

Pos	Tag	Name	S	R
	UNB		M	1
0010	UNH	Message header	M	1
0020	BGM	Beginning of message	M	1
0030	DTM	Date/time/period	M	1
0060		Segment group 1	C	2
0070	RFF	Reference	M	1
0090		Segment group 2	C	1
0100	NAD	Name and address	M	1
0120	COM	Communication contact	C	3
0130		Segment group 3	D[1]	9
0140	ERC	Application error information	M	1
0150	FTX	Free text	M	1
0190	UNT	Message trailer	M	1

Verslo taisyklės

D[1]	Jei įvyksta bet kokia programinė klaida (-os), turi būti naudojama ši segmentų grupė.
------	---

2.3. Išsišakojimo schema



2.4. Pranešimų ERIRSP struktūra

2 lentelėje nustatyti ERI atsakomųjų pranešimų segmentai.

2 lentelė. ERI atsakomasis pranešimas ERIRSP

Segmentų grupė	Segmentas Sudėtinis duomenų elementas (C) Duomenų elementas ŽYMĖ	Lygmuo	Būsena	Formatas	Pavadinimas	Aprašymas Kvalifikatoriai kabutėse
1	2	3	4	5	6	7
	UNB	0	M		INTERCHANGE HEADER	
	S001		M		SYNTAX IDENTIFIER	
	0001		M	a4	Syntax identifier	„UNOA“ – kontroliuojančioji agentūra
	0002		M	n1	Syntax version number	„2“
	S002		M		INTERCHANGE SENDER	
	0004		M	an..35 (an25)	Sender identification	UIP centro arba eismo reguliavimo posto pašto dėžutės numeris, unikalus pavadinimas arba unikalūs žymuo
	0007			an..4	Partner identification code qualifier	ntk.
	0008			an..14	Address for reverse routing	ntk.
	S003		M		INTERCHANGE RECIPIENT	
	0010		M	an..35 (an25)	Recipient identification	UIP centro arba eismo reguliavimo posto pašto dėžutės numeris, unikalus pavadinimas arba unikalūs žymuo
	0007			an..4	Partner identification code qualifier	ntk.
	0014			an..14	Routing address	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	S004		M		DATE/TIME OF PREPARATION	
	0017		M	n6	Date	Sugeneravimo data, YYMMDD
	0019		M	n4	Time	Sugeneravimo laikas, HHMM
	0020		M	an..14	Interchange control reference	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų
	S005				RECIPIENTS REFERENCE, PASSWORD	
	0022			an..14	Recipient's reference/password	ntk.
	0025			an2	Recipient's reference, password qualifier	ntk.
	0026			an..14	Application reference	ntk.
	0029			a1	Processing priority code	ntk.
	0031			n1	Acknowledgement request	ntk.
	0032			an..35	Communications agreement id	ntk.
	0035		C	n1	Test indicator	„1“ = mainai susiję su bandomuoju pranešimu
	UNH	0	M		MESSAGE HEADER	Pranešimo identifikavimas, specifikacija ir antraštė
	0062		M	an..14	Message reference number	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų
	S009		M		MESSAGE IDENTIFIER	
	0065		M	an..6	Message type	„APERAK“ – pranešimo tipas
	0052		M	an..3	Message version number	„D“
	0054		M	an..3	Message release number	„98B“
	0051		M	an..2	Controlling agency	„UN“

1	2	3	4	5	6	7
	0057		M	an..6	Association assigned code	„ERI13“ – ERI 1.3 versija
	0068			an..35	Common access reference	ntk.
	S010				STATUS OF THE TRANSFER	
	0070			n..2	Sequence of transfers	ntk.
	0073			a1	First and last transfer	ntk.
	BGM	0	M		BEGINNING OF MESSAGE	Pranešimo tipo ir funkcijos identifikavimas
	C002		M		DOCUMENT/MESSAGE NAME	
	1001		M	an..3	Document/message name code	Gauto pranešimo, kurio gavimo patvirtinimo informacija pateikta šiame pranešime, tipas: „VES“, laivo pranešimas UIP institucijai „CAR“, vežėjo pranešimas UIP institucijai „PAS“, praplaukimo pranešimas, vienos UIP institucijos siunčiamas kitai
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	1000			an..35	Document/message name	ntk.
	C106		M		DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	
	1004		M	an..35 (an15)	Document identifier	Pranešimo nuorodos numeris. Tiek siuntėjui, tiek gavėjui šis numeris turi būti, jei įmanoma, unikalus. Jei gautas pranešimas persiunčiamas kitam gavėjui, naudojamas pradinio pranešimo nuorodos numeris. Šiuo atveju pereinamoji sistema kito pranešimo nuorodos numerio negeneruoja.

1	2	3	4	5	6	7
	1056			an..9	Version	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
	1225		M	an..3	Message function code	Pranešimo funkcija: „9“ = naujas pranešimas (pradinis)
	4343		M	an..3	Response type code	„AP“ – priimtas „RE“ – atmetas. Pranešimas atmetamas, jei transporto priemonė jau yra atvykusi į savo paskirties vietą.
	DTM	1	M		DATE/TIME/PERIOD	Data/laikas, kai priimančiojoje taikomojoje programoje atliktas patvirtinimas arba atmetimas
	C507		M		DATE/TIME/PERIOD	
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„137“ – dokumento/pranešimo data/laikas
	2380		M	an..35	Date or time period value	Atvykimo laiko vertė: YYMMDDHHMM
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„201“ – YYMMDDHHMM
GRP 1	RFF (1)	1	C		REFERENCE	Ankstesnio pranešimo nuoroda
	C506		M		REFERENCE	
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„ACW“ – ankstesniojo pranešimo nuorodos numeris
	1154		M	an..35	Reference number	Pranešimo, kuris nurodomas šiuo pranešimu, nuorodos numeris nuo BGM, ŽYMĖ 1004
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	1060			an..6	Revision number	ntk.
GRP 1	RFF (2)	1	C		REFERENCE	Sandorio/sąskaitos faktūros numerio nuoroda
	C506		M		REFERENCE	
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„AAY“ – sandorio nuorodos numeris
	1154		M	an..35	Reference number	Gaunančiosios institucijos priskirtas nuorodos numeris. Nuorodos numeris prasideda JT valstybės kodu, po jo – trys priskyrimo sistemos ženklai. Baigiamoji dalis – tikrasis nuorodos numeris.
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
GRP 2	NAD	1	M		NAME and ADDRESS	Pranešimo siuntėjo pavadinimas ir adresas
	3035		M	an..3	Party function code qualifier	„MS“ – pranešimo siuntėjas
	C082				PARTY IDENTIFICATION DETAILS	ntk.
	3039			an..35	Party identification	ntk.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C058				NAME AND ADDRESS	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	C080		M		PARTY NAME	
	3036		M	an..35	Party name	Pranešimo siuntėjo pavadinimas
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3045			an..3	Party name format, coded	ntk.
	C059		C		STREET	
	3042		M	an..35	Street and number/PO box	Gatvė ir namo numeris arba pašto dėžutės numeris
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3164		C	an..35	City name	Miestas
	3229			an..9	Country sub-entity identification	ntk.
	3251		C	an..9	Postcode identification	Pašto kodas
	3207		C	an..3	Country	ISO 3166–1 dviraids valstybės kodas, žr. priedo 2.3.8 skyrių

1	2	3	4	5	6	7
NAD	COM	2	C		COMMUNICATION CONTACT	Pranešimo siuntėjo kontaktiniai duomenys (ne daugiau 3 kartų)
	C076		M		COMMUNICATION CONTACT	
	3148		M	an..70	Communication number	Pranešimo numeris
	3155		M	an..3	Communication channel qualifier	„TE“ – telefono numeris „FX“ – fakso numeris „EM“ – e. pašto adresas
GRP 3	ERC	1	C		APPLICATION ERROR INFORMATION	
	C901		M		APPLICATION ERROR DETAIL	
	9321		M	an..8	Application error	Taikomosios programos klaidos kodas
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
ERC	FTX	2	M		FREE TEXT	Atmetimo priežastčiai nurodyti
	4451		M	an..3	Text subject code qualifier	„AAO“ – klaidos aprašas laisvos formos tekstu
	4453			an..3	Free text function code	ntk.
	C107				TEXT REFERENCE	
	4441			an..17	Free text identification	ntk.
	1131			an..3	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	C108		C		TEXT LITERAL	Tekstas
	4440		M	an.. 70	Free text	Išsamesnis aprašymas
	4440		C	an.. 70	Free text	Išsamesnis aprašymas
	4440		C	an.. 70	Free text	Išsamesnis aprašymas
	4440		C	an.. 70	Free text	Išsamesnis aprašymas
	4440		C	an.. 70	Free text	Išsamesnis aprašymas
	3453			an.. 3	Language, coded	ntk.
	4447			an..3	Text formatting, coded	ntk.
	UNT		M		MESSAGE TRAILER	Pranešimo pabaiga ir užbaigtumo kontrolė
	0074		M	n..6	Number of segments in a message	
	0062		M	an..14	Message reference number	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų
	UNZ		M		INTERCHANGE TRAILER	Mainų pabaiga ir kontrolė
	0036		M	n..6	Interchange control count	„1“ – vykdant mainus perduotų pranešimų skaičius
	0020		M	an..14	Interchange control reference	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų

3. KLAIDŲ KODAI

Duomenų atributas: *PRANEŠIMO, KURIUO ATSAKYTA Į KLAIDOS APRAŠO KODĄ, NUORODA*, segmente ERC, duomenų elemente 9321 naudojamus klaidų kodus galima rasti elektronine forma Europos Komisijos valdomoje Europos bazinių duomenų valdymo sistemoje.

4 priedėlis

Uosto stovėjimo vietų valdymo pranešimas (BERMAN)**1. PAGAL FAL KONVENCIJĄ BŪTINI DUOMENYS**

FAL bendrojoje deklaracijoje ⁽¹⁾ viešojo sektoriaus institucijos neturi reikalauti daugiau nei šios informacijos:

1. laivo pavadinimas ir aprašas
2. laivo nacionalinė priklausomybė
3. registracijos duomenys
4. talpos duomenys
5. kapitono vardas ir pavardė
6. laivo agento vardas, pavardė (pavadinimas) ir adresas
7. trumpas krovinio aprašas
8. įgulos narių skaičius
9. keleivių skaičius
10. trumpas reiso aprašas
11. atvykimo data ir laikas, išvykimo data
12. atvykimo arba išvykimo uostas
13. laivo vieta uoste
14. laivo poreikiai dėl atliekų ir liekanų šalinimo įrangos
15. įplaukimo tikslas

Papildomai ISPS ⁽²⁾ tikslais turi būti pateikiami šie duomenys:

16. laivo saugumo pareigūno vardas ir pavardė
17. saugumo sertifikato (ISSC) numeris ir išdavusi institucija
18. laivo naudojimo saugumo lygis – 1, 2 arba 3
19. informacija apie asmenų ir transporto priemonių skaičių

2. PRANEŠIMO FUNKCIJA**2.1. Funkcijų aprašas**

Pranešimas BERMAN – vežėjo, jo atstovo arba laivo pranešimas atsakingai uosto institucijai, kuriuo prašoma skirti vietą uoste ir nurodomi įplaukimo, laivo, vietos reikalavimų ir numatomų operacijų duomenys ⁽³⁾. Jis grindžiamas EDIFACT pranešimu BERMAN, paskelbtu UN/EDIFACT D 04B kataloge.

⁽¹⁾ IMO Prekybos palengvinimo ir elektroninio verslo vadovas, FAL.5/Cic.35, 2011 m. rugsėjo 9 d., nurodytas 2010 m. spalio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2010/65/ES dėl pranešimo formalumų, taikomų į valstybių narių uostus įplaukiantiems ir (arba) iš jų išplaukiantiems laivams, kuria panaikinama Direktyva 2002/6/EB, priede (OL L 283, 2010 10 29, p. 1).

⁽²⁾ Tarptautinis laivo ir uosto įrenginių apsaugos kodeksą (ISPS kodeksas) 2002 m. priėmė IMO; jis privalomas pagal SOLAS konvenciją, įsigaliojusią 2004 m. liepos 1 d.

⁽³⁾ Pagal IMO vadovą pranešimas BERMAN gali būti naudojamas kaip IMO bendrosios deklaracijos (CUSREP) pakaitalas numatomam laivo atvykimui į tam tikrą uostą pranešti.

2.2. Taikymo sritis

Pranešimas grindžiamas toliau išvardytų tarptautinių ir Europos teisės aktų reikalavimais ir – naudojant EDI priemones – padeda juos įgyvendinti:

- a) *IMO FAL Form 1* (įtrauktą ir į IMO Prekybos palengvinimo ir elektroninio verslo vadovą, dokumentas FAL.5/Circ.15, 2001 m. vasario 19 d., ir į Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/65/ES^(*));
- b) *International ship and port facility security (ISPS) code*, priimtą 2002 m. gruodžio 12 d. Tarptautinės jūrų organizacijos (IMO) Susitariančiųjų valstybių konferencijoje ir įtrauktą į 1974 m. Tarptautinės konvencijos dėl žmogaus gyvybės apsaugos jūroje (SOLAS) priedo pakeitimus ir *Reglamentą (EB) Nr. 725/2004*.

2.3. Pranešimų principai

Pranešimui BERMAN taikomi šie šiose vidaus vandenų laivų elektroninių pranešimų techninėse specifikacijose nustatyti principai:

1. Pranešime turi būti informacija tik apie vieną transporto priemonę/transportavimą.
2. Vienas pranešimas turi būti susijęs tik su vienu laivo apsilankymu viename įplaukimo uoste.
3. Laivo apsilankymas turi būti identifikuojamas unikaliu įplaukimo nuorodos numeriu, kurį suteikia uosto institucija (pvz., uosto direkcija arba muitinė) arba kuris suteikiamas jos vardu.
4. Į pranešimą įtraukiama informacija, kurią būtina pateikti pagal taikomus laivo pranešimo uostui teikimo reikalavimus. Pranešime pateikiamas vienas laivo prašymas: tai gali būti prašymas leisti įplaukti į uostą, švartuotis laivui atvykus, palikti stovėjimo vietą laivui išvykstant, pakeisti stovėjimo vietą uoste arba tik plaukti tranzitu per uosto teritoriją.
5. Atvykimo pranešime pateikiama visa informacija apie laivo judėjimą iš už uosto teritorijos ribų į pirmąją stovėjimo vietą uosto teritorijoje. Gali būti nurodomos papildomos paslaugos, kurias būtina organizuoti laivui, atvykstančiam į pirmąją stovėjimo vietą (pvz., locmanų, VTS, vilkikų ir linijinių monterių). Nurodomas numatomas atvykimo į įplaukimo vietą laikas (ETA) ir ankstesnis įplaukimo uostas.
6. Prašyme pakeisti stovėjimo vietą nurodoma visa informacija apie judėjimą iš vienos stovėjimo vietos į kitą toje pačioje uosto teritorijoje. Papildomos paslaugos, kurias reikia organizuoti kiekvienoje stovėjimo vietoje (pvz., vilkikų, locmanų ar linijinių monterių) gali būti nurodomos atskirai. Numatomas išplaukimo iš pirmos stovėjimo vietos laikas (ETD) yra privalomas. Laivo stovėjimo vietos keitimo prašyme nurodomos ir kitos stovėjimo vietos, kuriose numatoma stovėti laivui esant įplaukimo uoste, taip pat numatomas atvykimo į tas stovėjimo vietas laikas.
7. Išvykimo prašyme nurodoma visa informacija, susijusi su laivo išvykimu iš (paskutinės) stovėjimo vietos uosto teritorijoje. Gali būti nurodomos papildomos paslaugos, kurias būtina organizuoti laivui, išplaukiančiam iš stovėjimo vietos (pvz., vilkikų, locmanų ar linijinių monterių). Išvykstant nurodomas numatomas išplaukimo iš stovėjimo vietos laikas (ETD) ir kitas laivo įplaukimo uostas.
8. Pranešimu turi būti numatyta galimybė siųsti anksčiau išsiųsto pradinio pranešimo pakeitimą arba atšaukimą.
9. Pranešimo turinys vienareikšmiškai identifikuojamas pranešimo nuoroda (BGM 1004) ir pranešimo siuntėjo identifikatoriumi (NAD(MS) 3039). Visi kiti identifikavimo duomenys, kaip antai unikalus laivo ID arba reiso numeris, yra antrinės nuorodos. Šis principas galioja ir siunčiant pakeitimus bei atnaujinimus.

3. PRANEŠIMO STRUKTŪRA

3.1. Segmentų rodyklė (abėcėline seka pagal žymes)

BGM Beginning of message

COM Communication contact

CTA Contact information

DTM Date/time/period

FTX Free text

GDS Nature of cargo

(*) 2010 m. spalio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/65/ES dėl pranešimo formalumų, taikomų į valstybių narių uostus įplaukiantiems ir (arba) iš jų išplaukiantiems laivams, kuria panaikinama Direktyva 2002/6/EB (OL L 283, 2010 10 29, p. 1).

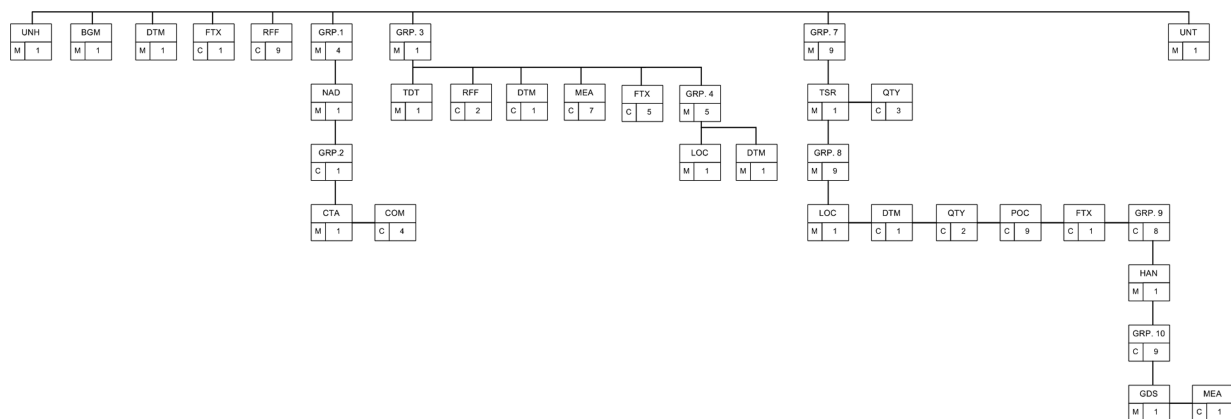
HAN Handling instructions
 LOC Place/location identification
 MEA Measurements
 NAD Name and address
 POC Purpose of call
 QTY Quantity
 RFF Reference
 TDT Transport information
 TSR Transport service requirements
 UNH Message header
 UNT Message Trailer

3.2. Segmentų lentelė

Pos	Tag	Name	S	R
	UNA		C	1
	UNB		M	1
0010	UNH	Message header	M	1
0020	BGM	Beginning of message	M	1
0030	DTM	Date/time/period	M	1
0040	FTX	Free text	C	1
0050	RFF	Reference	C	9
0070		Segment Group 1	M	4
0080	NAD	Name and address	M	1
0090		Segment Group 2	C	1
0100	CTA	Contact information	M	1
0110	COM	Communication contact	C	4
0120		Segment Group 3	M	1
0130	TDT	Transport information	M	1
0140	RFF	Reference	C	2
0150	DTM	Date/time/period	C	1
0160	MEA	Measurements	C	7

Pos	Tag	Name	S	R
0170	FTX	Free text	C	9
0190		Segment Group 4	M	5
0200	LOC	Place/location identification	M	1
0210	DTM	Date/time/period	M	1
0300		Segment Group 7	M	9
0310	TSR	Transport service requirements	M	1
0320	QTY	Quantity	C	3
0340		Segment Group 8	M	9
0350	LOC	Place/location identification	M	1
0370	DTM	Date/time/period	C	1
0380	QTY	Quantity	C	2
0390	POC	Purpose of call	C	9
0400	FTX	Free text	C	1
0410		Segment Group 9: HAN	C	8
0420	HAN	Handling instructions	M	1
0440		Segment Group 10: GDS	C	9
0450	GDS	Nature of cargo	M	1
0470	MEA	Measurements	C	1
0500	UNT	Message Trailer	M	1

3.3. Išsiškajimo schema



Stovėjimo vietų valdymo pranešimo, kuriuo siunčiama informacija prieš atvykstant, formatas:

Segmentas Grupė	Segmentas Sudėtinis duomenų elementas (C) Duomenų elementas ŽYMĖ	Lygmuo	Būseną	Formatas	Aprašo segmentai/laukai	Kvalifikatorių ir naudojamų kodų aprašas, bendrosios pastabos dėl duomenų elementų naudojimo, naudojimo pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	UNA		C		SERVICE STRING ADVICE	
			M	an1	Component data element separator	:
			M	an1	Segment tag and data element separator	+
			M	an1	Decimal notation	.
			M	an1	Release indicator	?
			M	an1	Reserved future use	<i>Tarpas</i>
			M	an1	Segment terminator	'
					Advised string: UNA:+.? '	6 ženklai
	UNB		M		INTERCHANGE HEADER	
	S001		M		SYNTAX IDENTIFIER	
	0001		M	a4	Syntax identifier	„UNOC“ – kontroliuojančioji agentūra
	0002		M	n1	Syntax version number	„2“
	S002		M		INTERCHANGE SENDER	

1	2	3	4	5	6	7
	0004		M	an..35 (an25)	Sender identification	UIP centro arba eismo reguliavimo posto pašto dėžutės numeris, unikalus pavadinimas arba unikalūs žymuo
	0007			an..4	Partner identification code qualifier	ntk.
	0008			an..14	Address for reverse routing	ntk.
	S003		M		INTERCHANGE RECIPIENT	
	0010		M	an..35 (an25)	Recipient identification	UIP centro arba eismo reguliavimo posto pašto dėžutės numeris, unikalus pavadinimas arba unikalūs žymuo
	0007		C	an..4	Partner identification code qualifier	ntk.
	0014		C	an..14	Routing address	ntk.
	S004		M		DATE/TIME OF PREPARATION	
	0017		M	n6	Date	Sugeneravimo data, YYMMDD
	0019		M	n4	Time	Sugeneravimo laikas, HHMM
	0020		M	an..14	Interchange reference identification	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų
	S005		C		RECIPIENTS REFERENCE, PASSWORD	ntk.
	0022			an..14	Recipient's reference/password	ntk.
	0025			an2	Recipient's reference, password qualifier	ntk.
	0026			an..14	Application reference	ntk.
	0029			a1	Processing priority code	ntk.
	0031		C	n1	Acknowledgement request	„1“ = siuntėjas prašo patvirtinimo, t. y. UNB ir UNZ segmentai gauti ir atpažinti

1	2	3	4	5	6	7
	0032			an..35	Communications agreement id	ntk.
	0035			C	Test indicator	Bandyto rodiklis „1“ = mainai susiję su bandomuoju pranešimu
	UNH		M		IDENTIFICATION, SPECIFICATION AND HEADING OF A MESSAGE	
	0062		M	an..14	Message reference number	Pranešimo numerio pirmieji 14 ženklų
	S009		M		MESSAGE IDENTIFIER	Pranešimo identifikatorius
		0065	M	an..6	Message type	„BERMAN“ – pranešimo tipas
		0052	M	an..3	Message version number	„D“ – pranešimo versijos numeris
		0054	M	an..3	Message release number	„05B“ – pranešimo redakcijos numeris
		0051	M	an..2	Controlling agency	„UN“ – kontroliuojančioji agentūra
		0057	M	an..6	Association assigned code	„ERI13“ – ERI 1.3 versija
		0068	C	an..35	Common access reference	Nuoroda į visus pranešimus, susijusius su viena bendra byla
	S010				STATUS OF THE TRANSFER	
		0070		n..2	Sequence of transfers	ntk.
		0073		a1	First and last transfer	ntk.
	BGM		M		BEGINNING OF MESSAGE	Pranešimo tipo ir funkcijos identifikavimas
	C002				DOCUMENT/MESSAGE NAME	

1	2	3	4	5	6	7
	1001		M	an..3	Document/message name code	<p>Pranešimo tipas:</p> <p>„22“ = paskutinis siuntimas (reiso pabaiga)</p> <p>„23“ = būsenos informacija. Informacija apie susijusio pranešimo būseną.</p> <p>„185“ – transportavimo deklaracija (atvykimas). Deklaracija viešojo sektoriaus institucijai, siunčiama transporto priemonei atvykstant.</p> <p>„186“ – transportavimo deklaracija (išvykimas). Deklaracija viešojo sektoriaus institucijai, siunčiama transporto priemonei išvykstant.</p> <p>„187“ – transportavimo deklaracija (bendra). Bendra atvykimo ir išvykimo deklaracija viešojo sektoriaus institucijai.</p> <p>„318“ – Prašymas pakeisti paskirtą vietą uoste. Dokumentas, teikiamas prašant pakeisti paskirtą vietą uoste.</p> <p>„282“ – Esamo pranešimo pakeitimas. Prašymas pakeisti esamą pranešimą.</p> <p><i>Pastaba.</i> „187“ – naudotinas kaip tęsiamo reiso rodiklis</p>
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	1000			an..35	Document/message name	ntk.
	C106		M		DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	
	1004		M	an..35	Document identifier	Pranešimo nuorodos numeriui naudoti ne daugiau (an15)
	1056			an..9	Version	
	1060			an..6	Revision number	

1	2	3	4	5	6	7
	1225		M	an..3	Message function code	Pranešimo <i>funkcija</i> : „9“ = naujas pranešimas, pradinis „5“ = pakeitimų pranešimas, pakeičiamas visas pranešimas „1“ = panaikinimas „22“ = paskutinis siuntimas (reiso pabaiga) „150“ = reiso pertrauka „151“ = reiso tęsimas
	4343			an..3	Response type code	„QA“
	DTM		M		DATE/TIME/PERIOD	
	C507		M		DATE/TIME/PERIOD	
		2005	M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„137“ – Parengimo data
		2380	M	an..35	Date or time period value	Data: CCYYMMDD
		2379	M	an..3	Date or time or period format code	„102“ CCYYMMDDHHMM formatui naudoti „203“
	FTX		C		FREE TEXT	
	4451		M	an..3	Text subject code qualifier	„CHG“ = Informacijos keitimas
	4453			an..3	Free text function code	ntk.
	C107				TEXT REFERENCE	

1	2	3	4	5	6	7
	4441		C	an..17	Free text identification	Bendroji informacija apie laivo įplaukimą į uostą CAM = klaidos ankstesniame pranešime CAN = atšauktas dėl krovinio pakeitimo GIV = bendroji informacija apie laivą
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C108		C			
	4440		C	an..512	Free text	Laisvos formos tekstas: informacija apie laivo trūkumus (laivo, navigacijos įrangos trūkumai, krovinio tvarkymo problemos, išsikišančios dalys, gaisras, perkaitimas, dūmai)
	4440			an..512	Free text	ntk.
	4440			an..512	Free text	ntk.
	4440			an..512	Free text	ntk.
	4440			an..512	Free text	ntk.
	3453			an..3	Language, coded	ntk.
	4447			an..3	Text formatting, coded	ntk.
	RFF		C		REFERENCE	Nuoroda į keičiamą pranešimą – privaloma, jei tai – pakeitimų pranešimas
	C506		M		REFERENCE	

1	2	3	4	5	6	7
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„ACW“ Ankstesnio pranešimo nuoroda
	1154		M	an..70	Reference number	Naudoti pranešimo, kuris nurodomas šiame pranešime, nuorodos numerio (an15) nuo BGM, žymė 1004
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
	RFF		C		REFERENCE	Nuorodų informacija
	C506		M		REFERENCE	Tik jei žinoma
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„ATZ“ – laivo stovėjimo nuorodos numeris „GDN“ – bendrosios deklaracijos numeris „AAE“ – prekių deklaracijos numeris
	1154		M	an..70	Reference identifier	Nuorodos numeris arba deklaracijos numeris
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
	RFF		C		REFERENCE	INFORMACIJA APIE NUORODAS
	C506		M		REFERENCE	

1	2	3	4	5	6	7
	1153		M	an..3	Reference qualifier	EPC = Elektroninis dokumentų įforminimas uoste (vieno langelio principas) „ACE“ – susijusio dokumento numeris „EPC“ – nurodytas dokumentas siunčiamas per EDI ir EPC taikomąją programą „ROB“ – nurodytas dokumentas yra, tačiau lieka laive
	1154		M	an..70	Reference identifier	„799“ – laivo atsargų deklaracija „797“ – jūrinė sveikatos deklaracija „745“ – keleivių sąrašas „744“ – įgulos narių asmeninių daiktų deklaracija „250“ – įgulos narių sąrašo deklaracija „85“ – krovinio deklaracija
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
NAD Gr 1	NAD		M		Name and address	
	3035		M	an..3	Party function code qualifier	Siuntėją, vežėjo agentą ir (arba) laivo kapitoną nurodyti privaloma Asmens tipas: „MS“ – pranešimo siuntėjas „CG“ – vežėjo agentas „CPE“ – laivo kapitonas „AM“ – įgaliotasis pareigūnas (saugumo pareigūnas)

1	2	3	4	5	6	7
	C082		C		PARTY IDENTIFICATION DETAILS	Kodas, jei jį žino gavėjas, kitu atveju kiti laukeliai
	3039		M	an..35	Party identification	EAN numeris
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C058				NAME AND ADDRESS	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	3124			an..35	Name and address line	ntk.
	C080				PARTY NAME	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3036			an..35	Party name	ntk.
	3045			an..3	Party name format, coded	ntk.
	C059				STREET	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3042			an..35	Street and number/PO box	ntk.
	3164			an..35	City Name	ntk.
	C819				Country sub-entity details	ntk.
	3229			an..9	n.a.	ntk.
	1132			an..17	n.a.	ntk.
	3055			an..3	n.a.	ntk.
	3228			an..70	n.a.	ntk.
	3251		C	an..17	Postcode identification	Pašto kodas
	3207		C	an..3	Country	ISO 3166-1 dviraidis valstybės kodas, žr. priedo II dalies 2.3.8 skyrių
<i>NAD Gr 2</i>	CTA		M	NAD	CONTACT INFORMATION	Siuntėjo kontaktiniai duomenys
	3139		M	an..3	Contact function	„IC“ = kontaktiniai duomenys informacijai
	C056				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS	
	3413			an..17	Department or employee identification	ntk.
	3412		C	an..35	Department or employee	Kontaktinis asmuo, vardas ir pavardė arba pareigos
<i>CTA</i>	COM		C	NAD/CTA	COMMUNICATION CONTACT	Pranešimo siuntėjo kontaktiniai duomenys
	C076				COMMUNICATION CONTACT	

1	2	3	4	5	6	7
	3148		M	an..512	Communication number	Pranešimo numeris
	3155		M	an..3	Communication channel qualifier	„TE“ – telefono numeris „FX“ – fakso numeris „EM“ – e. pašto adresas „EI“ – EDI pašto dėžutės numeris (EDI numeris <i>arba</i> e. pašto adresas NAD 1 yra privalomas, jei atsakymą prašoma pateikti pranešimo APERAK forma. Jei atsakymo neprašoma, EDI numeris ir e. pašto adresas nenurodomi).
<i>TDT Gr 3</i>	TDT		M		TRANSPORT INFORMATION	Transporto priemonės specifikacija, <i>laivo įvardijimas vilkstinėje</i> (pavienis laivas be baržos šiame kontekste yra ir vilkstinė)
	8051		M	an..3	Transport stage code qualifier	„20“ – pagrindinė transportavimo priemonė
	8028		M	an..17	Conveyance reference number	Pranešimo siuntėjo nustatytas reiso numeris
	C220		M		MODE OF TRANSPORT	
	8067		M	an..3	Mode of transport, coded	„8“ – vidaus vandenų transportas „1“ – jūrų transportas žr. UNECE Rek. Nr. 19
	8066			an..17	Mode of transport	ntk.
	C228		M		TRANSPORT MEANS	
	8179		M	an..8	Type of means of transport identification, convoy type	Transporto priemonę nurodantis laivo ir vilkstinės tipų kodas pagal UN/CEFACT Rek. Nr. 28, žr. priedo II dalies 2.3.1 skyrių
	8178			an..17	Type of means of transport	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	C040				CARRIER	ntk.
	3127			an..17	Carrier identification	ntk.
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3128			an..35	Carrier name	ntk.
	8101			an..3	Transit direction, coded	ntk.
	C401				EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	
	8457			an..3	Excess transportation reason	ntk.
	8459			an..3	Excess transportation responsibility	ntk.
	7130			an..17	Customer authorization number	ntk.
	C222		M		TRANSPORT IDENTIFICATION	
	8213		M	an..9 (an7..8)	ID. of means of transport identification	Laivo numeris: 7 skaitmenų IMO nuoroda, 8 skaitmenų unikalus Europos laivo identifikavimo numeris (ENI)
	1131			an..17	Code list qualifier	„IMO“ – IMO numeris, žr. priedo II dalies 2.3.2 skyrių „ENI“ – unikalus Europos laivo identifikavimo numeris, žr. priedo II dalies 2.3.3 skyrių
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	8212		M	an..35	ID of the means of transport	Laivo pavadinimas. Jeigu laivo pavadinimą sudaro daugiau kaip 35 ženklai, jis sutrumpinamas.

1	2	3	4	5	6	7
	8453		M	an..3	Nationality of means of transport	ISO dviraids valstybės kodas 3166–1, žr. priedo II dalies 2.3.8 skyrių. Jei nežinoma, kuriai valstybei priklauso transporto priemonė, nurodomas Europos laivo identifikavimo numerį suteikusių kompetentingos institucijos 3 skaitmenų kodas.
	8281			an..3	Transport ownership	ntk.
<i>TDT</i>	RFF		C	TDT	REFERENCE	
	C506		M		REFERENCE	
	1153		M	an..3	Reference qualifier	„VM“ – laivo identifikavimas „PEX“ – atleidimo nuo laivavedybos numeris
	1154		M	an..70	Reference number	Radio šaukinys, jei taikoma, arba kiekvienos junginio baržos/ laivo identifikatorius (ERI ID) Atleidimo numeris
	1156			an..6	Line number	ntk.
	4000			an..35	Reference version number	ntk.
	1060			an..6	Revision number	ntk.
<i>TDT</i>	DTM		C	TDT	DATE/TIME/PERIOD	
	C507		M		DATE/TIME/PERIOD	
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	Vietos laikas atvykimo vietoje Kodas „132“ = ETA
	2380		M	an..35	Date or time period value	Data/laikas: CCYYMMDDHHMM

1	2	3	4	5	6	7
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„203“
TDT	MEA		C	TDT	MEASUREMENTS	
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	Matavimo taikomosios programos kvalifikatorius: „AAE“ – matavimas
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	
	6313		M	an..3	Property measured	Matuojamas dydis: „AAM“ – laivo bendroji talpa, BT „AAN“ – laivo naudingoji talpa „ACS“ – bendras ilgis „ADS“ – ilgis nuo pirmagalio iki tiltelio „WM“ – didžiausias plotis „DP“ – didžiausia grimzlė (gylis) „HM“ – didžiausias aukštis virš vandens (oro trauka)
	6321			an..3	Measurement significance	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	

1	2	3	4	5	6	7
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	Matavimo vienetų kvalifikatorius: „TNE“ – metrinės tonos „CMT“ – centimetrai „MTR“ – metrai
	6314		M	n..18	Measurement value	
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	ntk.
TDT	FTX		C	TDT	FREE TEXT	
	4451		M	an..3	Text subject code qualifier	Bendrasis temos rodiklis Teksto temos tipas „ACB“ – papildoma informacija „AFJ“ – defekto aprašas „HAZ“ – pavojinga „AAA“ – bendrasis prekių aprašas „WAS“ – pranešimas apie atliekas „VES“ – laivo duomenys

1	2	3	4	5	6	7
	4453		C	an..3	Free text function code	Jei teksto tema yra ACB, WAS, AAA arba AFJ, čia gali būti nurodomos pavojingosios prekės naudojant šiuos kodus: „DGN“ – pavojingųjų prekių nėra „DGY“ = laive yra pavojingųjų prekių
	C107		C		TEXT REFERENCE	
	4441		C	an..17	Free text identification	„WEX“ = pranešimo apie atliekas nereikia „WAS“ atveju „CGS“ = krovinys yra su dujomis „ACB“ tikslais „HAZ“ tikslais: Co0 = 0 kūgių Co1 = 1 kūgis Co2 = 2 kūgiai Co3 = 3 kūgiai „B“ = Raudona vėliava (B), skirta IMO „V“ – specialusis leidimas
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C108		M			
	4440		C	an..512	Free text	Tekstinis trūkumų, kaip antai AIS, navigacijos įrangos radaro, variklio, vairo ir t. t., aprašas
	4440			an..512	Free text	ntk.
	4440			an..512	Free text	ntk.
	4440			an..512	Free text	ntk.
	4440			an..512	Free text	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3453			an..3	Language, coded	ntk.
	4447			an..3	Text formatting, coded	ntk.
TDT GR 4	LOC		M	TDT	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	Uostas
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	Vietos/buvimo vietos kvalifikatorius: „5“ – išvykimo vieta „94“ – ankstesnis įplaukimo uostas „61“ – kitas įplaukimo uostas „89“ – registracijos vieta „153“ – įplaukimo uostas
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	
		3225	M	an..25 (an5)	Place/location identification	Uosto UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
		1131		an..17	Code list qualifier	ntk.
		3055		an..3	Code list responsible agency	ntk.
		3224	C	an..256	Place/location	Visas uosto pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
		3223	M	an..25 (an..5)	Related place/location one identification	Terminalo kodas, žr. priedo II dalies 2.3.11 skyrių
		1131		an..17	Code list qualifier	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222		D[Use 1]	an..70 (an..17)	Related place/location one	Visas terminalo pavadinimas
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	
	3233		C	an..25 (an..5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..17	Code list qualifier	
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an..5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras
	5479			an..3	Relation	ntk.
	DTM		C	TDT/LOC	DATE/TIME/PERIOD	Reikia, jei nurodyta registracijos vieta
	C507		M		DATE/TIME/PERIOD	
	2005		M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„259“ – registracijos data
	2380		M	an..35	Date or time period value	Data: CCYYMMDD
	2379		M	an..3	Date or time or period format code	„102“ – datos formatas
TSR Gr 7	TSR		M		Transport service requirements	
	C536				Contract and carriage condition	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	4065			an..3	Contract and carriage condition code	ntk.
	1131			an..17	Code list identification code	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
	C233		M		Service	
	7273		M	an..3	Service requirement code	Paslaugų reikalavimas: „BER“ – švartavimo paslaugos stovėjimo vietoje prašymas „PIL“ – locmano paslaugos prašymas „VTS“ – laivų eismo reguliavimo paslaugų prašymas „TUG“ – vilkiko paslaugos prašymas „MAR“ – numatomas MARPOL medžiagų tvarkymas „SEC“ – saugumo paslaugos
	1131			an..17	Code list identification code	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
	7273			an..3	Service requirement code	ntk.
	1131			an..17	Code list identification code	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
	C537				Transport priority	
	4219			an..3	Transport service priority code	ntk.
	1131			an..17	Code list identification code	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
	C703				Nature of cargo	

1	2	3	4	5	6	7
	7085			an..3	Cargo type classification code	ntk.
	1131			an..17	Code list identification code	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
TSR	QTY		C	TSR/QTY	QUANTITY	Igulos narių, keleivių ir kt., kaip antai augintinių ar kitų gyvūnų, skaičiui nurodyti
	C186		M		Quantity details	
	6063		M	an..3	Quantity type code qualifier	„115“ = bendras igulos narių, įskaitant kapitoną, skaičius laive „114“ – bendras laive esančių asmenų skaičius „14“ – bendras laive esančių gyvūnų skaičius
	6060		M	an...35	Quantity	Skaičius, pvz. 4
	6411		C	an..8	Measure unit code	ntk.
TSR Gr 8	LOC		M	TSR	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	Uostas
	3227		M	an..3	Place/location qualifier	Vietos/buvimo vietos kvalifikatorius: „5“ – išvykimo vieta „94“ – ankstesnis įplaukimo uostas „61“ – kitas įplaukimo uostas „89“ – registracijos vieta „153“ – įplaukimo uostas
	C517		M		LOCATION IDENTIFICATION	

1	2	3	4	5	6	7
	3225		M	an..25 (an5)	Place/location identification	Uosto UNECE buvimo vietos kodas (Rek. Nr. 16), žr. priedo II dalies 2.3.9 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3224		C	an..256 (an..17)	Place/location	Visas uosto buvimo vietos pavadinimas
	C519		C		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	
	3223		M	an..25 (an..5)	Related place/location one identification	Terminalo kodas, žr. priedo II dalies 2.3.11 skyrių
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3222		D[Use 1]	an..70 (an..35)	Related place/location one	Visas terminalo pavadinimas
	C553		C		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	
	3233		M	an..25 (an..5)	Related place/location two identification	Farvaterio atkarpos kodas, žr. priedo II dalies 2.3.10 skyrių.
	1131			an..17	Code list qualifier	
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	3232		C	an..70 (an..5)	Related place/location two	Farvaterio atkarpos hektometras

1	2	3	4	5	6	7
	5479			an..3	Relation	ntk.
Gr 8	DTM		C	TSR/LOC	DATE/TIME/PERIOD	Prašomų transporto paslaugų teikimo pradžios data ir laikas
	C507		M		DATE/TIME/PERIOD	
		2005	M	an..3	Date or time or period function code qualifier	„132“ – numatoma atvykimo data/laikas
		2380	M	an..35	Date or time period value	Laikas: CCYYMMDDHHMM
		2379	M	an..3	Date or time or period format code	„203“
Gr 8	QTY		C	TSR/LOC	QUANTITY	
	C186		M		Quantity details	Kiekio duomenys
		6063	M	an..3	Quantity type code qualifier:	Kiekio rūšies kodo kvalifikatorius: „1“ – diskretusis kiekis
		6060	M	an..35	Quantity	Reikiamų vilkikų skaičius Linijinių monterių skaičius
		6411		an..3	Measurement unit code	ntk.
Gr 8	POC		M	TSR	PURPOSE OF CALL	
	C525		M		Purpose of conveyance call	Įplaukimo transportuojant tikslas

1	2	3	4	5	6	7
	8025		M	an..3	Conveyance call purpose description code	<p>„1“ – krovimo darbai „2“ – keleivių judėjimas „3“ – bunkerių ėmimas „4“ – igulos keitimas „5“ – geranoriškas vizitas „6“ – atsargų ėmimas „7“ – remontas „8“ – atidavimas remontuoti „9“ – užsakymų laukimas „10“ – įvairūs „11“ – igulos judėjimas „12“ – kruizas, laisvalaikis ir pramogos „13“ – Vyriausybės užsakytas lankymasis uoste „14“ – karantino patikrinimas „15“ – prieglobstis „16“ – cisternų valymas „17“ – atliekų šalinimas</p>
	1131			an..17	Code list identification code	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency code	ntk.
	8024			an..35	Conveyance call purpose description	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
Gr 8	FTX		C	TSR/LOC	FREE TEXT	<i>Naudoti tik saugumo informacijai</i>
	4451		M	an..3	Text subject code qualifier	Saugumo informacija gali būti pateikta 4441 „SEC“ – dabartinė saugumo informacija
	4453			an..3	Free text function code	ntk.
	C107		M		TEXT REFERENCE	
	4441		M	an..17	Free text identification	Saugumo lygis S1–1 saugumo lygis S2–2 saugumo lygis S3–3 saugumo lygis
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency	ntk.
	C108		M			
	4440		M	an..512	Free text	Kitos pastabos „PER“, po jo nurodomas laive esančių asmenų skaičius.
	4440		C	an..512	Free text	„ISSC“ – informacija „SCN“ – saugumo sertifikato nėra „SCY“ – saugumo sertifikatas yra laive
	4440		C	an..512	Free text	Čia galima nurodyti automobilio markę ir valstybinį numerį „CAR“ – valstybinis numeris
	4440		C	an..512	Free text	Laisvos formos tekstas: TSR segmente prašomos paslaugos teikėjo pavadinimas

1	2	3	4	5	6	7
	4440			an..512	Free text	ntk.
	3453			an..3	Language, coded	ntk.
	4447			an..3	Text formatting, coded	ntk.
LOC Gr 9	HAN		C	TSR/LOC	HANDLING INSTRUCTIONS	
	C524		M		HANDLING INSTRUCTIONS	Tvarkymo nurodymai
	4079		M	an..3	Handling instructions, coded	Tvarkymo nurodymų kodai: „LLO“ „LOA“ = pakrovimas „LDI“ „DIS“ = iškrovimas „RES“ „RES“ = pakartotinis krovimas „T“ „TRA“ = tranzitas „TSP“ „CTC“ = krovinio cisternos valymas „BUN“ „BUN“ = tik bunkerio valymas „DRY“ „RED“ = remontas sausajame doke „WET“ „REW“ = remontas šlapiajame doke „NCO“ – jokių krovimo darbų
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.
	3055			an..3	Code list responsible agency, coded	ntk.
	4078		C	an..70	Handling instructions	Švartavimo stulpelių skaičius, pageidaujamas švartavimosi šonas, locmano įlaipinimo vieta, MFO, MDF, gėlas vanduo ir t. t.
	C218				HAZARDOUS MATERIAL	
	7419			an..7	Hazardous material class code, identification	ntk.
	1131			an..17	Code list qualifier	ntk.

1	2	3	4	5	6	7
	3055			an..3	Code list responsible agency, coded	ntk.
	7418			an..35	Hazardous material class	ntk.
HAN Gr 10	GDS		M	TSR/LOC/ HAN	NATURE OF CARGO	
	C703		M		Nature of cargo	
	7085		M	an..3	Cargo type classification code	<p>Krovinio pobūdžio kodas</p> <p>„5“ – kitas ne konteineriuose esantis kroviny</p> <p>„6“ – transporto priemonės</p> <p>„7“ – ro-ro</p> <p>„8“ – sukrautas ant padėklų</p> <p>„9“ – konteineriuose</p> <p>„10“ – palaidas birus kroviny</p> <p>„11“ – pavojingas kroviny</p> <p>„12“ – bendrasis kroviny</p> <p>„13“ – skystasis kroviny</p> <p>„14“ – kontroliuojamos temperatūros sąlygomis vežamas kroviny</p> <p>„15“ – aplinką teršiantis kroviny</p> <p>„16“ – nepavojingas kroviny</p> <p>„17“ – diplomatinis</p> <p>„18“ – karinis</p> <p>„19“ – nemalonaus kvapo kroviny</p> <p>„21“ – namų apyvokos prekės</p> <p>„22“ – užšaldytas kroviny</p> <p>„30“ – birus kroviny (smėlis, žvyras, rūda ir t. t.)</p>

1	2	3	4	5	6	7
	1131			an..17	Code list identification code.	ntk.
	3055			an..3	n.a.	ntk.
	MEA		C	TSR/LOC/ HAN/GDS	MEASUREMENTS	
	6311		M	an..3	Measurement purpose qualifier	matavimo taikomosios programos kvalifikatorius: „AAE“ – matavimas
	C502		M		MEASUREMENT DETAILS	Matavimo duomenys
	6313		M	an..3	Property measured	Matuojamas dydis: „G“ – bendrasis svoris
	6321			an..3	Measurement significance	ntk.
	6155			an..17	Measurement attribute identification	ntk.
	6154			an..70	Measurement attribute	ntk.
	C174		M		VALUE/RANGE	

1	2	3	4	5	6	7
	6411		M	an..3	Measurement unit qualifier	Matavimo vienetų kvalifikatorius: „KGM“ – kilogramai „TNE“ – metrinės tonos
	6314		M	n..18	Measurement value	Svoris
	6162			n..18	Range minimum	ntk.
	6152			n..18	Range maximum	ntk.
	6432			n..2	Significant digits	ntk.
	7383			an..3	Surface/layer indicator	
	UNT		M		MESSAGE TRAILER	Pranešimo pabaiga ir užbaigtumo kontrolė
	0074		M	n..10	Number of segments in a message	
	0062		M	an..14	Message reference number	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų
	UNZ		M		INTERCHANGE TRAILER	Mainų pabaiga ir kontrolė
	0036		M	n..6	Interchange control count	„1“ – vykdant mainus perduotų pranešimų skaičius
	0020		M	an..14	Interchange control reference	Pranešimo nuorodos numerio pirmieji 14 ženklų

Verslo taisyklės

D[USE 1]

Jei kodas yra XXXXX, šis duomenų elementas turi būti užpildytas
