

LĒMUMI

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2021/958

(2021. gada 31. maijs),

ar ko nosaka formātu, kādā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas (ES) 2019/904 13. panta 1. punkta d) apakšpunktu un 13. panta 2. punktu ziņojami dati un informācija par tirgū laistiem zvejas rīkiem un dalībvalstīs savāktiem par atkritumiem kļuvušiem zvejas rīkiem un iesniedzams kvalitātes pārbaudes ziņojums

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2019/904 (2019. gada 5. jūnijs) par konkrētu plastmasas izstrādājumu ietekmes uz vidi samazināšanu ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 13. panta 4. punktu,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Direktīvas (ES) 2019/904 13. panta 1. punkta d) apakšpunktu dalībvalstīm Komisijas noteiktajā formātā jāpaziņo dati par tirgū laistiem plastmasu saturošiem zvejas rīkiem un par dalībvalstī savāktiem par atkritumiem kļuvušiem zvejas rīkiem.
- (2) Direktīvas (ES) 2019/904 13. panta 2. punktā noteikts, ka kopā ar dalībvalstu paziņotajiem datiem un informāciju ir jāiesniedz kvalitātes pārbaudes ziņojums. Kvalitātes pārbaudes ziņojuma formātam būtu jānodrošina, ka pēc paziņotās informācijas un datiem iespējams pietiekami verificēt šīs informācijas un datu pareizību, ticamību un salīdzināmību starp dalībvalstīm.
- (3) Saskaņā ar Direktīvas (ES) 2019/904 13. panta 1. punktu dalībvalstīm dati un informācija būtu Komisijai elektroniski jāpaziņo 18 mēnešos no tā pārskata gada beigām, par kuru tie tika savākti.
- (4) Lai dalībvalstis varētu izpildīt savus ziņošanas pienākumus saskaņā ar Direktīvu (ES) 2019/904 un lai nodrošinātu paziņoto datu pareizību un salīdzināmību, saskaņā ar Direktīvas (ES) 2019/904 13. panta 4. punktu ir jānosaka formāts, kādā ziņojami dati par tirgū laistiem plastmasu saturošiem zvejas rīkiem un dalībvalstī savāktiem par atkritumiem kļuvušiem zvejas rīkiem.
- (5) Šā lēmuma pielikumā noteiktais formāts prasa tirgū laisto zvejas rīku un par atkritumiem kļuvušo zvejas rīku apjomu ziņojumā norādīt masas mērvienībās. Tādēļ dalībvalstīm būtu jāveic vajadzīgie pasākumi, lai nodrošinātu, ka ziņošanu var veikt noteiktajā formātā.
- (6) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi uz Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2008/98/EK ⁽²⁾ 39. panta pamata izveidotā Atkritumu direktīvu pielāgošanas zinātnes un tehnikas attīstībai un īstenošanas komiteja,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Direktīvas (ES) 2019/904 13. panta 1. punkta d) apakšpunktā minētos datus par tirgū laistiem plastmasu saturošiem zvejas rīkiem un savāktiem par atkritumiem kļuvušiem zvejas rīkiem ziņo šā lēmuma 1. pielikumā noteiktajā datu ziņošanas formātā.

⁽¹⁾ OV L 155, 12.6.2019., 1. lpp.

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (OV L 312, 22.11.2008., 3. lpp.).

2. pants

Direktīvas (ES) 2019/904 13. panta 2. punktā minēto kvalitātes pārbaudes ziņojumu dalībvalstis sagatavo šā lēmuma 2. pielikumā noteiktajā formātā.

3. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

Briselē, 2021. gada 31. maijā

Komisijas vārdā –
Komisijas loceklis
Virginijus SINKEVIČIUS

1. PIELIKUMS

**Formāts, kādā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas (ES) 2019/904
13. panta 1. punkta d) apakšpunktu ziņojami dati par tirgū laistiem plastmasu saturošiem zvejas
rīkiem un savāktiem par atkritumiem kļuvušiem zvejas rīkiem**

A. Formāts, kādā ziņojami dati par tirgū laistiem plastmasu saturošiem zvejas rīkiem ⁽¹⁾

		Linuma plātnes no biezas auklas ⁽¹⁾ (Ø > 1 mm)	Linuma plātnes no plānas auklas (Ø ≤ 1 mm)	Citi plastmasas zvejas rīki vai to daļas	Zvejas rīka daļas, kas nav no plastmasas ⁽²⁾	Bojas, pludiņi, virves
Kopā (*) = (tonnās)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I + K	E = F + J + L
Plastmasas kopā =	A + B + C + F	A	B	C		F
— Polipropi- lēns (PP)						
— Polietilēns (PE)						
— Lielmoleku- lārs polieti- lēns (HMPE)						
— Neilons						
— Citas plast- masas (PET, PVC, HDPE, EVA u. c.)						
— Polimēru sajaukums						
Metāli kopā	G = I + J				I	J
— Tērauds						
— Alumīnijs						
— Svins						
— Citi metāli vai metālu sajaukums						

⁽¹⁾ Dati jāziņo, izteikti masas mērvienībās (tonnās); kvalitātes pārbaudes ziņojumā jānorāda, vai ir izmantoti pārreķina koeficienti (piemēram, no tilpuma uz masas mērvienībām).

Kaučuks kopā	H = K + L		K	L
--------------	-----------	--	---	---

(*) Ziņojumā obligāti jānorāda tikai zvejas rīku un to sastāvdaļu kopējais apjoms (baltajā ailē).

Melnā krāsā ieēnotās ailes nav relevantas.

(¹) "Aukla" aptver visas auklas, saites, vieglas virves u. c. neatkarīgi no tā, vai tās sastāv no viena pavediena (monopavediena) vai vairākiem pavedieniem, kas savīti vai sapīti kopā, veidojot vienu daudzvirvju auklu.

(²) Piemēram, metāla gremdes, kaučuka skrītūļi, izklūšanas ierīces/režģi u. c.

B. Formāts, kādā ziņojami dati par savāktiem par atkritumiem kļuvušiem zvejas rīkiem (²)

	Kopā	Linuma plātnes no biezas auklas (¹) (Ø > 1 mm)	Linuma plātnes no plānas auklas (Ø ≤ 1 mm)	Citi plastmasas zvejas rīki vai to daļas	Zvejas rīka daļas, kas nav no plastmasas (²)	Bojas, pludiņi, virves
Kopā (*) = (tonnās)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I + K	E = F + J + L
Plastmasas kopā =	A + B + C + F	A	B	C		F
— Polipropilēns (PP)						
— Polietilēns (PE)						
— Lielmolekulārs polietilēns (HMPE)						
— Neilons						
— Citas plastmasas (PET, PVC, HDPE, EVA u. c.)						
— Polimēru sajaukums						
Metāli kopā	G = I + J				I	J
— Tērauds						
— Alumīnijs						
— Svins						
— Citi metāli vai metālu sajaukums						

(²) Dati jāziņo, izteikti masas mērvienībās (tonnās); kvalitātes pārbaudes ziņojumā jānorāda, vai ir izmantoti pārreķina koeficienti (piemēram, no tilpuma uz masas mērvienībām).

Kaučuks kopā	H = K + L		K	L
--------------	-----------	--	---	---

(*) Ziņojumā obligāti jānorāda tikai zvejas rīku un to sastāvdaļu kopējais apjoms (baltajā ailē). Tas ietver visus plastmasu saturošos zvejas rīkus, kā arī visas atsevišķās sastāvdaļas, vielas vai materiālus, kas šādu zvejas rīku izmešanas, tostarp pamešanas vai pazaudēšanas brīdī, bija to daļa vai tiem piestiprināti. Melnā krāsā iekrāsotās ailes nav relevantas.

(¹) "Aukla" aptver visas auklas, saites, vieglas virves u. c. neatkarīgi no tā, vai tās sastāv no viena pavediena (monopavediena) vai vairākiem pavedieniem, kas savīti vai sapīti kopā, veidojot vienu daudzvirzumu auklu.

(²) Piemēram, metāla gremdes, kaučuka skrītņi, izklūšanas ierīces/režģi u. c.

2. PIELIKUMS

Formāts, kādā sagatavojams kvalitātes pārbaudes ziņojums, ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas (ES) 2019/904 13. panta 2. punktu iesniedz kopā ar 1. pielikumā minētajiem datiem**I. Ziņojuma mērķis**

Kvalitātes pārbaudes ziņojuma mērķis ir apkopot informāciju par iesniegto datu apkopošanas metodēm un kvalitāti. Ziņojums ļauj labāk izprast dalībvalstu izmantotās pieejas datu vākšanā un salīdzināt datus starp dažādām dalībvalstīm. To pievieno dalībvalstu ziņojumiem par tirgū laistiem plastmasu saturošiem zvejas rīkiem un savāktiem par atkritumiem kļuvušiem zvejas rīkiem.

Kvalitātes pārbaudes ziņojumā jāizvērtē, cik kvalitatīvi ir datu vākšanas procesi, arī tas, kāds ir administratīvo datu avotu tvērums un validēšana un kāds ir apsekojumus balstīto pieeju statistiskais derīgums.

Turklāt kvalitātes pārbaudes ziņojumā jānorāda iemesli, kādēļ ziņotie dati ir būtiski mainījušies, un tam jānodrošina, ka šo datu pareizība nav apšaubāma.

II. Kvalitātes pārbaudes ziņojuma formāts. Plastmasu saturoši zvejas rīki, kas laisti tirgū

1. VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Dalībvalsts:	
Par datu iesniegšanu atbildīgā organizācija:	
E-pasts saziņai:	
Tālruņa numurs:	
Pārskata gads:	
Iesniegšanas datums / versija:	
Saite uz dalībvalsts publicētajiem datiem (ja ir):	

2. APRAKSTS PAR DATU VĀKŠANĀ IESAISTĪTAJIEM

Iestādes nosaukums	Galvenie pienākumi

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

3. IZMANTOTO METOŽU APRAKSTS

3.1. **Metozu un avotu specifikācija**

Datu vākšanas metodes / datu avots	Obligātie dati (metode/avots: jā/nē)	Fakultatīvie dati (pēc izvēles) (metode/avots: jā/nē)
Administratīvie ziņojumi (skaitīšana)		

Apsekojumi (skaitīšana vai paraugošana)		
Tirdzniecības statistika (piem., izmantojot <i>Prodcom</i> vai <i>Comext</i> datus)		
Ražotāja paplašinātas atbildības (RPA) shēma		
Zvejas rīku ražotāji/tirgotāji		
Cits (norādīt)		

Ailēs, kurās atbildējāt ar "jā", iekavās norādiet atsaucē avota numuru, piemēram, jā (1).

Nākamajā tabulā, izmantojot atsaucē numurus, pievienojiet konkrētus paskaidrojumus par ailēm, kurās atbildējāt ar jā. Norādiet datu vākšanas biežumu (piemēram, reizi mēnesī, ceturksnī, gadā, nepārtraukti), ja zināms.

Atsauces Nr.	Papildu paskaidrojums/apraksts

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

3.2. Pārreķina koeficientu specifikācija

Ja fakultatīvo datu aprēķinos izmantoti pārreķina koeficienti ⁽¹⁾, norādiet tos nākamajā tabulā.

	Kopējais plastmasu saturošo zvejas rīku daudzums (tonnās)	Linuma plātnes no biezas auklas ($\varnothing > 1$ mm)	Linuma plātnes un zvejasaukšanas no plānas auklas ($\varnothing \leq 1$ mm)	Citi plastmasas zvejas rīki vai to daļas	Zvejas rīka daļas, kas nav no plastmasas	Bojas, pludiņi, virves	Kopā katram materiāla veidam
Kopā (*) (tonnās)	Obligāta vērtība						
Plastmasas kopā							
— Polipropilēns (PP)							
— Polietilēns (PE)							
— Lielmolekulārs polietilēns (HMPE)							

⁽¹⁾ Pārreķina koeficients ir aritmētisks reizinātājs, ko izmanto, lai vienās mērvienībās izteiktu daudzumu pārvērstu ekvivalentā, kas izteikts citās mērvienībās.

— Neilons								
— Citas plastmasas								
— Sajaukums								
Metāli kopā								
— Tērauds								
— Alumīnijs								
— Svins								
— Citi metāli vai metālu sajaukums								
Kaučuks kopā								
Kopā katrai zvejas rīka sastāvdaļai								

(*) Melnā krāsā ieeņotās ailes nav relevantas.

4. DATU PAREIZĪBA

4.1. Statistiski apsekojumi par tirgū laisto zvejas rīku daudzumu

Apsekojuma tvērums	Gads	Statistikās vienības	Apsekotā ģenerālko- pas daļa procentos	Dati (t)	Ticamības līmenis	Kļūdas robeža	Pielāgojumi starp apsekojuma gadu un pašreizējo gadu	Cita informācija

Katram veiktajam apsekojumam pievieno savu rindu.

Nākamajā tabulā pievienojiet konkrētus paskaidrojumus, vispirms sanumurējot iepriekšējās tabulas ailes un tad norādot atsauci uz tām.

Nr.	Papildu paskaidrojums/apraksts

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

4.2. Galvenās ar pareizību saistītās problēmas

Apraksts par galvenajām problēmām, kas skar datu pareizību, arī kļūdas, kas saistītas ar paraugošanu, aptvērumu, mērījumiem, apstrādi un nerespondenci. Izmantoto aplēšu apraksts.

Nr.	Ar pareizību saistītā problēma	Papildu paskaidrojums/apraksts
1	Paraugošana	
2	Aptvērums	
3	Mērījumi	

4	Apstrāde	
5	Nerespondence	
6	Aplēses	
7	Cita (norādīt)	

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

4.3. Atšķirības no iepriekšējā gada datiem

Būtiskas metodoloģiskas izmaiņas pašreizējā pārskata gadā izmantotajā aprēķina metodē, ja tādas ir (jo īpaši jānorāda retrospektīvas pārskatīšanas, to raksturs un tas, vai attiecībā uz konkrētu gadu ir jāuzrāda pārrāvums).

Nr.	Papildu paskaidrojums/apraksts

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

4.4. Datu verificācija

	Salīdzināšana (jā/nē)	Laikrindu pārbaude (jā/nē)	Revīzija (jā/nē)	Verifikācijas process (jā/nē)
Obligātie dati				
Fakultatīvie dati				

Papildu informācija par metodēm, arī par izmantoto metožu kombināciju.

	Verifikācijas metožu detalizēts apraksts
Obligātie dati	
Fakultatīvie dati (pēc izvēles)	

5. KONFIDENCIALITĀTE

- 5.1. Attiecībā uz katru numurēto vienību norādiet, kā ir nodrošināta konfidencialitāte (*piemērs: pasākumi vai procedūras, ar kurām novērš datu neatļautu izpaušanu, u. c.*).

Nr.	Apraksts

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

5.2. Konfidencialitātes problēmas saistībā ar datu publiskošanu

Nr.	Apraksts

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

6. IZPLATĪŠANA: GALVENĀS VALSTU TĪMEKĻVIETNES UN PUBLIKĀCIJAS

Turpmāk uzskaitāmās vienības ir saistītas ar datu izplatīšanu.

Nr.	Tīmekļvietņu, dokumentu un publikāciju saraksts

7. METADATI

To dokumentu saraksts, kas saistīti ar datu vākšanas metodiku, datu apstrādi un kvalitātes kontroli.

Temats	Dokuments pastāv (jā/nē)	Atsauce uz dokumentu (nosaukums, gads, tīmekļa saite, ja tāda ir)
Datu vākšana		
Datu apstrāde		
Kvalitātes kontrole		

III. Kvalitātes pārbaudes ziņojuma formāts. Savāktie par atkritumiem kļuvušie zvejas rīki

1. VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Dalībvalsts:	
Par datu iesniegšanu atbildīgā organizācija:	
E-pasts saziņai:	
Tālruņa numurs:	
Pārskata gads:	
Iesniegšanas datums / versija:	
Saite uz dalībvalsts publicētajiem datiem (ja ir):	

2. APRAKSTS PAR DATU VĀKŠANĀ IESAISTĪTAJIEM

Iestādes nosaukums	Galvenie pienākumi

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

3. IZMANTOTO METOŽU APRAKSTS

3.1. **Metožu un avotu specifikācija**

Datu vākšanas metodes / datu avots	Obligātie dati (metode/avots: jā/nē)	Fakultatīvie dati (pēc izvēles) (metode/avots: jā/nē)
Administratīvie ziņojumi (skaitīšana)		

Apsekojumi (skaitīšana vai paraugošana)		
Ostas		
Ražotāja paplašinātas atbildības (RPA) shēma		
Zvejas rīku ražotāji/tirgotāji		
Atkritumu apsaimniekošanas operatori		
Cits (norādīt)		

Ailēs, kurās atbildējāt ar "jā", iekavās norādiet atsaucē avota numuru, piemēram, jā (1).

Nākamajā tabulā, izmantojot atsaucē numurus, pievienojiet konkrētus paskaidrojumus par ailēm, kurās atbildējāt ar jā. Norādiet datu vākšanas biežumu (piemēram, reizi mēnesī, ceturksnī, gadā, nepārtraukti), ja zināms.

Atsauces Nr.	Papildu paskaidrojums/apraksts

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

3.2. Pārreķina koeficientu specifika

Ja fakultatīvo datu aprēķinos izmantoti pārreķina koeficienti ⁽²⁾, norādiet tos nākamajā tabulā.

	Kopējais plastmasu saturošo zvejas rīku daudzums (tonnās)	Linuma plātnes no biezas auklas (Ø > 1 mm)	Linuma plātnes un zvejasauklas no plānas auklas (Ø ≤ 1 mm)	Citi plastmasas zvejas rīki vai to daļas	Zvejas rīka daļas, kas nav no plastmasas	Bojas, pludiņi, virves	Kopā katram materiāla veidam
Kopā (*) (tonnās)	Obligāta vērtība						
Plastmasas kopā							
— Polipropilēns (PP)							
— Polietilēns (PE)							
— Lielmolekulārs polietilēns (HMPE)							
— Neilons							

⁽²⁾ Pārreķina koeficients ir aritmētisks reizinātājs, ko izmanto, lai vienās mērvienībās izteiktu daudzumu pārvērstu ekvivalentā, kas izteikts citās mērvienībās.

— Citas plastmasas								
— Sajaukums								
Metāli kopā								
— Tērauds								
— Alumīnijs								
— Svins								
— Citi metāli vai metālu sajaukums								
Kaučuks kopā								
Kopā katrai zvejas rīka sastāvdaļai								

(*) Melnā krāsā iezīmētās ailes nav relevantas.

4. DATU PAREIZĪBA

4.1. Statistiski apsekojumi par savākto par atkritumiem kļuvušo zvejas rīku daudzumu

Apsekojuma tvērums	Gads	Statistikās vienības	Apsekotā ģenerālkošanas daļa procentos	Dati (t)	Ticamības līmenis	Kļūdas robeža	Pielāgojumi starp apsekojuma gadu un pašreizējo gadu	Cita informācija

Katram veiktajam apsekojumam pievieno savu rindu.

Nākamajā tabulā pievienojiet konkrētus paskaidrojumus, vispirms sanumurējot iepriekšējās tabulas ailes un tad norādot atsauci uz tām.

Nr.	Papildu paskaidrojums/apraksts

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

4.2. Galvenās ar pareizību saistītās problēmas

Apraksts par galvenajām problēmām, kas skar datu pareizību, arī kļūdas, kas saistītas ar paraugošanu, aptvērums, mērījumiem, apstrādi un nerespondenci. Izmantoto aplēšu apraksts.

Nr.	Ar pareizību saistītā problēma	Papildu paskaidrojums/apraksts
1.	Paraugošana	
2.	Aptvērums	
3.	Mērījumi	

4.	Apstrāde	
5.	Nerespondence	
6.	Aplēses	
7.	Cita (norādīt)	

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

4.3. Atšķirības no iepriekšējā gada datiem

Būtiskas metodoloģiskas izmaiņas pašreizējā pārskata gadā izmantotajā aprēķina metodē, ja tādas ir (jo īpaši jānorāda retrospektīvas pārskatīšanas, to raksturs un tas, vai attiecībā uz konkrētu gadu ir jāuzrāda pārrāvums).

Nr.	Papildu paskaidrojums/apraksts

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

4.4. Datu verificācija

	Salīdzināšana (jā/nē)	Laikrindu pārbaude (jā/nē)	Revīzija (jā/nē)	Verifikācijas process (jā/nē)
Obligātie dati				
Fakultatīvie dati				

Papildu informācija par metodēm, arī par izmantoto metožu kombināciju.

	Verifikācijas metožu detalizēts apraksts
Obligātie dati	
Fakultatīvie dati (pēc izvēles)	

5. KONFIDENCIALITĀTE

- 5.1. Attiecībā uz katru numurēto vienību norādiet, kā ir nodrošināta konfidencialitāte (*piemērs: pasākumi vai procedūras, ar kurām novērš datu neatļautu izpaušanu, u. c.*).

Nr.	Apraksts

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

5.2. Konfidencialitātes problēmas saistībā ar datu publiskošanu

Nr.	Apraksts

Ja vajadzīgs, pievienojiet papildu rindas.

6. IZPLATĪŠANA: GALVENĀS VALSTU TĪMEKĻVIETNES UN PUBLIKĀCIJAS

Turpmāk uzskaitāmās vienības ir saistītas ar datu izplatīšanu.

Nr.	Tīmekļvietņu, dokumentu un publikāciju saraksts

7. METADATI

To dokumentu saraksts, kas saistīti ar datu vākšanas metodiku, datu apstrādi un kvalitātes kontroli.

Temats	Dokuments pastāv (jā/nē)	Atsauce uz dokumentu (nosaukums, gads, tīmekļa saite, ja tāda ir)
Datu vākšana		
Datu apstrāde		
Kvalitātes kontrole		