

# SPRENDIMAI

## KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO SPRENDIMAS (ES) 2021/958

2021 m. gegužės 31 d.

**kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/904 13 straipsnio 1 dalies d punktą ir 2 dalį nustatomas duomenų ir informacijos apie valstybėse narėse rinkai pateiktus žvejybos įrankius ir surinktas žvejybos įrankių atliekas teikimo formatas ir kokybės patikros ataskaitos formatas**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2019/904 dėl tam tikrų plastikinių gaminių poveikio aplinkai mažinimo <sup>(1)</sup>, ypač į jos 13 straipsnio 4 dalį,

kadangi:

- (1) pagal Direktyvos (ES) 2019/904 13 straipsnio 1 dalies d punktą, valstybės narės Komisijos nustatytu formatu turi teikti duomenis apie valstybėje narėje rinkai pateiktus žvejybos įrankius, kurių sudėtyje yra plastiko, ir surinktas žvejybos įrankių atliekas;
- (2) Direktyvos (ES) 2019/904 13 straipsnio 2 dalyje nustatyta, kad prie valstybių narių teikiamų duomenų ir informacijos turėtų būti pridėdama kokybės patikros ataskaita. Kokybės patikros ataskaitos formatas turėtų užtikrinti, kad pateiktos informacijos ir duomenų pakaktų patikrinti šios informacijos ir duomenų tikslumą, patikimumą ir palyginamumą tarp valstybių narių;
- (3) pagal Direktyvos (ES) 2019/904 13 straipsnio 1 dalį, valstybės narės duomenis ir informaciją Komisijai turėtų pateikti elektroniniu būdu per 18 mėnesių nuo ataskaitinių metų, kurių duomenys buvo renkami, pabaigos;
- (4) kad valstybės narės galėtų vykdyti savo ataskaitų teikimo įpareigojimą pagal Direktyvą (ES) 2019/904 ir užtikrinti pateiktų duomenų tikslumą ir palyginamumą, pagal Direktyvos (ES) 2019/904 13 straipsnio 4 dalį turi būti nustatytas duomenų apie valstybėje narėje rinkai pateiktus žvejybos įrankius, kurių sudėtyje yra plastiko, ir surinktas žvejybos įrankių atliekas, teikimo formatas;
- (5) remiantis šio sprendimo priede nustatytu formatu reikalaujama, kad rinkai pateiktų žvejybos įrankių ir žvejybos įrankių atliekų kiekiai būtų nurodomi pagal svorį. Todėl valstybės narės turėtų imtis būtinų priemonių, kuriomis užtikrintų, kad ataskaitas būtų galima teikti tokiu formatu;
- (6) šiame sprendime nustatytos priemonės atitinka pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB <sup>(2)</sup> 39 straipsnį įsteigto Direktyvų dėl atliekų derinimo prie mokslo ir technikos pažangos ir įgyvendinimo komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

### 1 straipsnis

Valstybės narės teikia Direktyvos (ES) 2019/904 13 straipsnio 1 dalies d punkte nurodytus duomenis apie rinkai pateiktus žvejybos įrankius, kurių sudėtyje yra plastiko, ir apie surinktas žvejybos įrankių atliekas šio sprendimo 1 priede nustatytu duomenų teikimo formatu.

<sup>(1)</sup> OL L 155, 2019 6 12, p. 1.

<sup>(2)</sup> 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (OL L 312, 2008 11 22, p. 3).

*2 straipsnis*

Valstybės narės parengia Direktyvos (ES) 2019/904 13 straipsnio 2 dalyje nurodytą kokybės patikros ataskaitą šio sprendimo 2 priede nustatytu formatu.

*3 straipsnis*

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje 2021 m. gegužės 31 d.

*Komisijos vardu*  
Virginijus SINKEVIČIUS  
*Komisijos narys*

---

## 1 PRIEDAS

**Duomenų apie rinkai pateiktus žvejybos įrankius, kurių sudėtyje yra plastiko, ir surinktas žvejybos įrankių atliekas teikimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/904 13 straipsnio 1 dalies d punktą formatas**

**A. Duomenų apie rinkai pateiktus žvejybos įrankius, kurių sudėtyje yra plastiko, teikimo formatas <sup>(1)</sup>**

		Storo siūlo tinklo sekcijos <sup>(1)</sup> (Ø > 1 mm)	Plono siūlo tinklo sekcijos (Ø ≤ 1 mm)	Kiti žvejybos įrankiai, kuriuose yra plastiko, arba jų dalys	Neplastikinės žvejybos įrankių dalys <sup>(2)</sup>	Plūdurai, plūdės, lynai
Iš viso (*) = (tonomis)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Bendras plastiko kiekis =	A+B+C+F	A	B	C		F
— Polipropilenas (PP)						
— Polietilenas (PE)						
— Didelės molekulinės masės polietilenas (HMPE)						
— Nailonas						
— Kiti (PET, PVC, HDPE, EVA, t. t.)						
— Polimerų mišinys						
Bendras metalo kiekis	G = I+J				I	J
— Plienas						
— Aliuminis						
— Švinas						
— Kitas metalas arba metalų mišinys						

<sup>(1)</sup> Duomenys turi būti teikiami nurodant svorį (tonomis); kokybės patikros ataskaitoje privaloma nurodyti, ar buvo taikomi perskaičiavimo koeficientai (pvz., iš tūrio į masę).

Bendras gumos kiekis	H = K+L		K	L
----------------------	---------	--	---	---

(\*) Pateikti privaloma tik bendrus žvejybos įrankių ir jų dalių kiekius (baltame laukelyje).

Juodos spalvos laukelių pildyti nereikia.

(<sup>1</sup>) Sąvoka „siūlas“ apima visus siūlus, virves, lengvus lynus ir t. t., nepriklausomai nuo to, ar jie sudaryti iš vienos gijos (vienagijai) ar iš kelių gijų, susuktų arba supintų tarpusavyje, kad sudarytų vieną daugiagijį siūlą.

(<sup>2</sup>) Tai gali būti metaliniai gramzdikliai, guminiai ritiniai, žuvims išsilaisvinti skirti įtaisai, grotelės ir t. t.

## B. Duomenų apie surinktas žvejybos įrankių atliekas teikimo formatas (<sup>2</sup>)

	Iš viso	Storo siūlo tinklo sekcijos ( <sup>1</sup> ) (Ø > 1 mm)	Plono siūlo tinklo sekcijos (Ø ≤ 1 mm)	Kiti žvejybos įrankiai, kuriuose yra plastiko, arba jų dalys	Neplastikinės žvejybos įrankių dalys ( <sup>2</sup> )	Plūdurai, plūdės, lynai
Iš viso (*) = (tonomis)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Bendras plastiko kiekis =	A+B+C+F	A	B	C		F
— Polipropilenas (PP)						
— Polietilenas (PE)						
— Didelės molekulinės masės polietilenas (HMPE)						
— Nailonas						
— Kiti (PET, PVC, HDPE, EVA, t. t.)						
— Polimerų mišinys						
Bendras metalo kiekis	G = I+J				I	J
— Plienas						
— Aliuminis						
— Švinas						
— Kitas metalas arba metalų mišinys						

(<sup>2</sup>) Duomenys turi būti teikiami nurodant svorį (tonomis); kokybės patikros ataskaitoje privaloma nurodyti, ar buvo taikomi perskaičiavimo koeficientai (pvz., iš tūrio į masę).

Bendras gumos kiekis	H = K+L		K	L
----------------------	---------	--	---	---

- (\*) Pateikti privaloma tik bendrus žvejybos įrankių ir jų dalių kiekius (baltame laukelyje). Tai apima visus žvejybos įrankius, kurių sudėtyje yra plastiko, taip pat bet kokias atskiras jų dalis ir medžiagas, kurios buvo tokių žvejybos įrankių dalis arba kurios buvo prie jų pritvirtintos, kai jie buvo išmesti į jūrą, įskaitant atvejus, kai jie buvo palikti arba prarasti. Juodos spalvos laukelių pildyti nereikia.
- (<sup>1</sup>) Sąvoka „siūlas“ apima visus siūlus, virves, lengvus lynus ir t. t., nepriklausomai nuo to, ar jie sudaryti iš vienos gijos (vienagijai) ar iš kelių gijų, susuktų arba supintų tarpusavyje, kad sudarytų vieną daugiagijį siūlą.
- (<sup>2</sup>) Tai gali būti metaliniai gramzdikliai, guminiai ritiniai, žuvims išsilaisvinti skirti įtaisai, grotelės ir t. t.

## 2 PRIEDAS

**Kokybės patikros ataskaitos, pridedamos prie 1 priede nurodytų duomenų pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/904 13 straipsnio 2 dalį, formatas****I. Ataskaitos tikslas**

Kokybės patikros ataskaitos tikslas – surinkti informaciją apie duomenų rengimo metodus ir teikiamų duomenų kokybę. Ataskaita skirta tam, kad būtų galima geriau suprasti valstybių narių taikomus duomenų rinkimo metodus ir palyginti visų valstybių narių duomenis. Ji pridedama prie valstybių narių teikiamų duomenų apie rinkai pateiktus žvejybos įrankius, kurių sudėtyje yra plastiko, ir surinktas žvejybos įrankių atliekas.

Kokybės patikros ataskaita siekiama įvertinti duomenų rinkimo procesų kokybę, įskaitant administracinių duomenų šaltinių mastą ir pripažinimą ir tyrimais grindžiamų metodų statistinį patikimumą.

Be to, kokybės patikros ataskaita turi padėti įvertinti reikšmingų pateiktų duomenų skirtumų priežastis ir užtikrinti pasitikėjimą tų duomenų tikslumu.

**II. Kokybės patikros ataskaitos formatas. Rinkai pateikti žvejybos įrankiai, kurių sudėtyje yra plastiko**

## 1. BENDROJI INFORMACIJA

Valstybė narė	
Už duomenų pateikimą atsakinga organizacija	
Kontaktinio asmens e. paštas	
Telefono numeris	
Ataskaitiniai metai	
Pateikimo data / versija	
Nuoroda į valstybės narės paskelbtus duomenis (jei yra)	

## 2. RENKANT DUOMENIS DALYVAUJANČIŲ ŠALIŲ APRAŠYMAS

Institucijos pavadinimas	Pagrindinės funkcijos

*Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.*

## 3. TAIKYTŲ METODŲ APRAŠYMAS

## 3.1. Metodų ir šaltinių nurodymas

Duomenų rinkimo metodai / duomenų šaltiniai	Privalomi duomenys (metodas / šaltinis: taip / ne)	Neprivalomi duomenys (pasirinktinai) (metodas / šaltinis: taip / ne)
Administracinės ataskaitos (surašymo metodas)		

Tyrimai (surašymo arba atrankos metodas)		
Prekybos statistika (pvz., naudojant PRODCOM arba COMEXT duomenis)		
Didesnės gamintojo atsakomybės sistema		
Žvejybos įrankių gamintojai / prekiautojai jais		
Kita (nurodyti)		

Laukeliuose, kuriuose įrašėte atsakymą „taip“, skliaustuose nurodykite šaltinio numerį, pvz., taip (1).

Toliau pateiktoje lentelėje, naudodami numerius, pateikite konkrečių paaiškinimų apie laukelius, kuriuose įrašėte atsakymą „taip“. Nurodykite duomenų rinkimo dažnumą (pvz., kas mėnesį, kas ketvirtį, kartą per metus, nuolat), jei žinomas.

Numeris	Tolesnis paaiškinimas / aprašymas

Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.

### 3.2. Perskaičiavimo koeficientų nurodymas

Jei neprivalomiems duomenims įvertinti buvo taikomi perskaičiavimo koeficientai <sup>(1)</sup>, nurodykite juos toliau pateiktoje lentelėje.

	Bendras žvejybos įrankių, kurių sudėtyje yra plastiko, kiekis (tonomis)	Storo siūlo tinklo sekcijos (Ø > 1 mm)	Plono siūlo tinklo sekcijos ir lynai (Ø ≤ 1 mm)	Kiti žvejybos įrankiai, kuriuose yra plastiko, arba jų dalys	Neplastikinės žvejybos įrankių dalys	Plūdurai, plūdės, lynai	Iš viso pagal medžiagos rūšį
Iš viso (*) (tonomis)	<b>Privaloma reikšmė</b>						
Bendras plastiko kiekis							
— Polipropilenas (PP)							
— Polietilenas (PE)							
— Didelės molekulinės masės polietilenas (HMPE)							

<sup>(1)</sup> Perskaičiavimo koeficientas yra aritmetinis daugiklis, taikomas tam tikrais matavimo vienetais išreikštam kiekiui perskaičiuoti kitais matavimo vienetais.

— Nailonas								
— Kita								
— Mišrus								
Bendras metalo kiekis								
— Plienas								
— Aliuminis								
— Švinas								
— Kitas metalas arba metalų mišinys								
Bendras gumos kiekis								
Iš viso kiekvienoje žvejybos įrankio dalyje								

(\*) Juodos spalvos laukelių pildyti nereikia.

#### 4. DUOMENŲ TIKSLUMAS

##### 4.1. Rinkai pateiktų žvejybos įrankių kiekio statistiniai tyrimai

Tyrimo apimtis	Metai	Statistiniai vienetai	Tiriamosios visumos procentinė dalis	Duomenys (t)	Pasiklovimo lygis	Paklaidos atsarga	Korekcijos, atliktos nuo tyrimo metų iki einamųjų metų	Kita informacija

Rašydami apie kiekvieną atliktą tyrimą įterpkite naujų eilučių.

Toliau pateiktoje lentelėje, naudodami numerius arba nuorodas, pateikite konkrečių paaiškinimų apie pirmiau užpildytus laukelius.

Nr.	Tolesnis paaiškinimas / aprašymas

Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.

##### 4.2. Pagrindinės su tikslumu susijusios problemos

Pagrindinių problemų, darančių poveikį duomenų tikslumui, įskaitant klaidas, susijusias su ėminių ėmimu, aprėptimi, matavimu, apdorojimu ir atsakymų negavimu, aprašymas. Naudotų įverčių aprašymas.

Nr.	Su tikslumu susijusi problema	Tolesnis paaiškinimas / aprašymas
1	Ėminių ėmimas	
2	Aprėptis	
3	Matavimas	



4	Apdorojimas	
5	Atsakymų negavimo lygis	
6	Įverčiai	
7	Kita (nurodyti)	

*Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.*

#### 4.3. Skirtumai lyginant su ankstesnių metų duomenimis

Reikšmingi metodiniai einamaisiais ataskaitiniais metais taikomo skaičiavimo metodo pokyčiai, jei yra (visų pirma nurodykite retrospektyviai atliktus pataisymus, jų pobūdį ir ar tam tikrų metų duomenys buvo atskirti duomenų eilučių segmentų skirtuku).

Nr.	Tolesnis paaiškinimas / aprašymas

*Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.*

#### 4.4. Duomenų patikrinimas

	Kryžminė patikra (taip / ne)	Laiko eilutės patikra (taip / ne)	Auditas (taip / ne)	Patikrinimo procesas (taip / ne)
Privalomi duomenys				
Neprivalomi duomenys				

Papildoma informacija apie metodus, įskaitant kelių metodų derinimą.

	Išsamus patikrinimo metodų aprašymas
Privalomi duomenys	
Neprivalomi duomenys (pasirinktinai)	

#### 5. KONFIDENCIALUMAS

##### 5.1. Numeruotais punktais nurodykite, kaip užtikrintas konfidencialumas (pvz., priemonės ar procedūros, kuriomis užkertamas kelias neteisėtam duomenų atskleidimui ir t. t.).

Nr.	Aprašymas

*Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.*

##### 5.2. Su duomenų skelbimu susiję konfidencialumo klausimai

Nr.	Aprašymas

*Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.*

## 6. SKLAIDA. PAGRINDINĖS NACIONALINĖS INTERNETO SVETAINĖS IR PUBLIKACIJOS

Toliau reikia išvardyti su duomenų sklaida susijusias temas.

Nr.	Interneto svetainių, dokumentų, publikacijų sąrašas

## 7. METADUOMENYS

Dokumentų, susijusių su duomenų rinkimo metodika, duomenų apdorojimu ir kokybės kontrole, sąrašas.

Tema	Dokumentas yra (taip / ne)	Dokumento nuoroda (pavadinimas, metai, interneto nuoroda, jei yra)
Duomenų rinkimas		
Duomenų apdorojimas		
Kokybės kontrolė		

III. **Kokybės patikros ataskaitos formatas. Surinktos žvejybos įrankių atliekos**

## 1. BENDROJI INFORMACIJA

Valstybė narė	
Už duomenų pateikimą atsakinga organizacija	
Kontaktinio asmens e. paštas	
Telefono numeris	
Ataskaitiniai metai	
Pateikimo data / versija	
Nuoroda į valstybės narės paskelbtus duomenis (jei yra)	

## 2. RENKANT DUOMENIS DALYVAUJANČIŲ ŠALIŲ APRAŠYMAS

Institucijos pavadinimas	Pagrindinės funkcijos

*Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.*

## 3. TAIKYTŲ METODŲ APRAŠYMAS

3.1. **Metodų ir šaltinių nurodymas**

Duomenų rinkimo metodai / duomenų šaltiniai	Privalomi duomenys (metodas / šaltinis: taip / ne)	Neprivalomi duomenys (pasirinktinai) (metodas / šaltinis: taip / ne)
Administracinės ataskaitos (surašymo metodas)		

Tyrimai (surašymo arba atrankos metodas)		
Uostai		
Didesnės gamintojo atsakomybės sistema		
Žvejybos įrankių gamintojai / prekiautojai jais		
Atliekų tvarkytojai		
Kita (nurodyti)		

Laukeliuose, kuriuose įrašėte atsakymą „taip“, skliaustuose nurodykite šaltinio numerį, pvz., taip (1).

Toliau pateiktoje lentelėje, naudodami numerius, pateikite konkrečių paaiškinimų apie laukelius, kuriuose įrašėte atsakymą „taip“. Nurodykite duomenų rinkimo dažnumą (pvz., kas mėnesį, kas ketvirtį, kartą per metus, nuolat), jei žinomas.

Numeris	Tolesnis paaiškinimas / aprašymas

Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.

### 3.2. Perskaičiavimo koeficientų nurodymas

Jei neprivalomiems duomenims įvertinti buvo taikomi perskaičiavimo koeficientai <sup>(?)</sup>, nurodykite juos toliau pateiktoje lentelėje.

	Bendras žvejybos įrankių, kurių sudėtyje yra plastiko, kiekis (tonomis)	Storo siūlo tinklo sekcijos (Ø > 1 mm)	Plono siūlo tinklo sekcijos ir lynai (Ø ≤ 1 mm)	Kiti žvejybos įrankiai, kuriuose yra plastiko, arba jų dalys	Neplastikinės žvejybos įrankių dalys	Plūdurai, plūdės, lynai	Iš viso pagal medžiagos rūšį
Iš viso (*) (tonomis)	<b>Privaloma reikšmė</b>						
<b>Bendras plastiko kiekis</b>							
— Polipropilenas (PP)							
— Polietilenas (PE)							
— Didelės molekulinės masės polietilenas (HMPE)							
— Nailonas							

<sup>(?)</sup> Perskaičiavimo koeficientas yra aritmetinis daugiklis, taikomas tam tikrais matavimo vienetais išreikštam kiekiui perskaičiuoti kitais matavimo vienetais.

— Kita								
— Mišrus								
Bendras metalo kiekis								
— Plienas								
— Aliuminis								
— Švinas								
— Kitas metalas arba metalų mišinys								
Bendras gumos kiekis								
Iš viso kiekvienoje žvejybos įrankio dalyje								

(\*) Juodos spalvos laukelių pildyti nereikia.

#### 4. DUOMENŲ TIKSLUMAS

##### 4.1. Surinktų žvejybos įrankių atliekų kiekio statistiniai tyrimai

Tyrimo apimtis	Metai	Statistiniai vienetai	Tiriamosios visumos procentinė dalis	Duomenys (t)	Pasiklovimo lygis	Paklaidos atsarga	Korekcijos, atliktos nuo tyrimo metų iki einamųjų metų	Kita informacija

Rašydami apie kiekvieną atliktą tyrimą įterpkite naujų eilučių.

Toliau pateiktoje lentelėje, naudodami numerius arba nuorodas, pateikite konkrečių paaiškinimų apie pirmiau užpildytus laukelius.

Nr.	Tolesnis paaiškinimas / aprašymas

Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.

##### 4.2. Pagrindinės su tikslumu susijusios problemos

Pagrindinių problemų, darančių poveikį duomenų tikslumui, įskaitant klaidas, susijusias su ėminių ėmimu, aprėptimi, matavimu, apdorojimu ir atsakymų negavimu, aprašymas. Naudotų įverčių aprašymas.

Nr.	Su tikslumu susijusi problema	Tolesnis paaiškinimas / aprašymas
1	Ėminių ėmimas	
2	Aprėptis	
3	Matavimas	

4	Apdorojimas	
5	Atsakymų negavimo lygis	
6	Įverčiai	
7	Kita (nurodyti)	

*Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.*

#### 4.3. Skirtumai lyginant su ankstesnių metų duomenimis

Reikšmingi metodiniai einamiesiems ataskaitiniams metams taikomo skaičiavimo metodo pokyčiai, jei yra (visų pirma nurodykite retrospektyviai atliktus pataisymus, jų pobūdį ir ar tam tikrų metų duomenys buvo atskirti duomenų eilučių segmentų skirtuku).

Nr.	Tolesnis paaiškinimas / aprašymas

*Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.*

#### 4.4. Duomenų patikrinimas

	Kryžminė patikra (taip / ne)	Laiko eilutės patikra (taip / ne)	Auditas (taip / ne)	Patikrinimo procesas (taip / ne)
Privalomi duomenys				
Neprivalomi duomenys				

Papildoma informacija apie metodus, įskaitant kelių metodų derinimą.

	Išsamus patikrinimo metodų aprašymas
Privalomi duomenys	
Neprivalomi duomenys (pasirinktinai)	

#### 5. KONFIDENCIALUMAS

##### 5.1. Numeruotais punktais nurodykite, kaip užtikrintas konfidencialumas (pvz., priemonės ar procedūros, kuriomis užkertamas kelias neteisėtam duomenų atskleidimui ir t. t.).

Nr.	Aprašymas

*Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.*

##### 5.2. Su duomenų skelbimu susiję konfidencialumo klausimai

Nr.	Aprašymas

*Jei reikia, įterpkite daugiau eilučių.*

## 6. SKLAIDA. PAGRINDINĖS NACIONALINĖS INTERNETO SVETAINĖS IR PUBLIKACIJOS

Toliau reikia išvardyti su duomenų sklaida susijusias temas.

Nr.	Interneto svetainių, dokumentų, publikacijų sąrašas

## 7. METADUOMENYS

Dokumentų, susijusių su duomenų rinkimo metodika, duomenų apdorojimu ir kokybės kontrole, sąrašas.

Tema	Dokumentas yra (taip / ne)	Dokumento nuoroda (pavadinimas, metai, interneto nuoroda, jei yra)
Duomenų rinkimas		
Duomenų apdorojimas		
Kokybės kontrolė		