

# HATÁROZATOK

## A BIZOTTSÁG (EU) 2021/958 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA

(2021. május 31.)

**az (EU) 2019/904 európai parlamenti és tanácsi irányelv 13. cikke (1) bekezdése d) pontjának és 13. cikke (2) bekezdésének megfelelően a tagállamokban forgalomba hozott halászeszközökre és az összegyűjtött, hulladékká vált halászeszközökre vonatkozó adatok és információk bejelentésére szolgáló minőség-ellenőrzési jelentés formátumának meghatározásáról**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az egyes műanyagtermékek környezetre gyakorolt hatásának csökkentéséről szóló, 2019. június 5-i (EU) 2019/904 európai parlamenti és tanácsi irányelvre <sup>(1)</sup> és különösen annak 13. cikke (4) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2019/904 irányelv 13. cikke (1) bekezdésének d) pontja értelmében a tagállamoknak a forgalomba hozott, műanyagot tartalmazó halászeszközökre és az adott tagállamban begyűjtött, hulladékká vált halászeszközökre vonatkozó adatokat a Bizottság által meghatározott formátumban kell jelenteniük.
- (2) Az (EU) 2019/904 irányelv 13. cikkének (2) bekezdése kimondja, hogy a tagállamok által bejelentett adatokhoz és információkhoz minőség-ellenőrzési jelentést kell mellékelni. A minőség-ellenőrzési jelentés formátumának biztosítania kell, hogy a bejelentett információk és adatok megfelelő alapot nyújtsanak ezen információk és adatok pontosságának, megbízhatóságának és tagállamok közötti összehasonlíthatóságának ellenőrzéséhez.
- (3) Az (EU) 2019/904 irányelv 13. cikke (1) bekezdésének megfelelően a tagállamoknak az adatokat és információkat elektronikus úton kell benyújtaniuk a Bizottságnak annak a jelentéstételi évnek a végét követő 18 hónapon belül, amely tekintetében az adatokat és információkat gyűjtötték.
- (4) Annak érdekében, hogy a tagállamok teljesíthessék az (EU) 2019/904 irányelv szerinti jelentéstételi kötelezettségeiket, valamint hogy biztosított legyen a szolgáltatandó adatok pontossága és összehasonlíthatósága, az (EU) 2019/904 irányelv 13. cikkének (4) bekezdésével összhangban meg kell határozni a forgalomba hozott, műanyagot tartalmazó halászeszközökre és az adott tagállamban begyűjtött, hulladékká vált halászeszközökre vonatkozó adatok bejelentésének formátumát.
- (5) Az e határozat mellékletében meghatározott formátum előírja, hogy a forgalomba hozott halászeszközök és a hulladékká vált halászeszközök mennyiségét súly szerint kell jelenteni. Ennélfogva a tagállamoknak minden szükséges intézkedést meg kell hozniuk a megfelelő formátumú jelentéstétel érdekében.
- (6) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv <sup>(2)</sup> 39. cikkének megfelelően létrehozott, a hulladékokról szóló irányelveknek a tudományos és műszaki fejlődéshez történő hozzájárításával foglalkozó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

### 1. cikk

A tagállamok a forgalomba hozott, műanyagot tartalmazó halászeszközökre és az adott tagállamban begyűjtött, hulladékká vált halászeszközökre vonatkozó, az (EU) 2019/904 irányelv 13. cikke (1) bekezdésének d) pontjában említett adatokat az e határozat 1. mellékletében meghatározott jelentéstételi formátumban jelentik be.

<sup>(1)</sup> HL L 155., 2019.6.12., 1. o.

<sup>(2)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 312., 2008.11.22., 3. o.).

*2. cikk*

A tagállamok az (EU) 2019/904 irányelv 13. cikkének (2) bekezdésében említett minőség-ellenőrzési jelentést az e határozat 2. mellékletében meghatározott formátumban készítik el.

*3. cikk*

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2021. május 31-én.

*a Bizottság részéről*  
Virginijus SINKEVIČIUS  
*a Bizottság tagja*

---

## 1. MELLÉKLET

**A forgalomba hozott, műanyagot tartalmazó halászeszközökre és a begyűjtött, hulladékká vált halászeszközökre vonatkozó, az (EU) 2019/904 európai parlamenti és tanácsi irányelv 13. cikke (1) bekezdése d) pontjának megfelelően gyűjtött adatok bejelentésének formátuma**

**A. A forgalomba hozott, műanyagot tartalmazó halászeszközökre vonatkozó adatok bejelentésének formátuma <sup>(1)</sup>**

		Vastag zsinegből készített hálótáblák <sup>(1)</sup> (Ø >1mm)	Vastag zsinegből készített hálótáblák (Ø ≤1 mm)	Egyéb műanyagból készült halászeszköz vagy annak alkatrésze	Az eszköz nem műanyagból készült alkatrészei <sup>(2)</sup>	Bóják, úszók, kötelek
Összesen (*) = (tonna)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Összes műanyag=	A+B+C+F	A	B	C		F
– Polipropilén (PP)						
– Polietilén (PE)						
– Nagy molekulatömegű polietilén (HMPE)						
– Nejlon						
– Egyéb (PET, PVC, HDPE, EVA stb.)						
– Polimerek keveréke						
Fémek összesen	G = I+J				I	J
– Acél						
– Alumínium						
– Ólom						
– Egyéb fém vagy kevert fém						

<sup>(1)</sup> Az adatokat súlyban (tonnában) kell megadni – a minőség-ellenőrzési jelentésben rögzíteni kell, hogy alkalmaztak-e átváltási tényezőket (pl. térfogatról tömegre).

Gumi összesen	H = K+L		K	L
---------------	---------	--	---	---

(\*) Csak a halászeszközök és alkatrészeik teljes mennyiségének feltüntetése (a fehér cellában) kötelező a jelentéstételhez.  
A feketével jelölt cellák nem relevánsak

(<sup>1</sup>) A „zsineg” magában foglalja az összes zsinetet, húrt, könnyűkötelet stb., függetlenül attól, hogy azok egy százból (monoszázból) vagy több százból állnak, amelyeket összecsavartak vagy olyan módon sodortak össze, hogy egyetlen többszálú zsinetet képezzenek.

(<sup>2</sup>) Ebbe beletartozhatnak fémsúlyok, gumigörgők, menekülőeszközök/-rácsok stb.

## B. A begyűjtött, hulladékká vált halászeszközökre vonatkozó adatok bejelentésének formátuma (<sup>2</sup>)

	Összesen	Vastag zsinegből készített hálótáblák ( <sup>1</sup> ) (Ø >1mm)	Vastag zsinegből készített hálótáblák (Ø ≤1 mm)	Egyéb műanyagból készült halászeszköz vagy annak alkatrésze	Az eszköz nem műanyagból készült alkatrészei ( <sup>2</sup> )	Bóják, úszók, kötelek
Összesen (*) = (tonna)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Műanyag összesen =	A+B+C+F	A	B	C		F
– Polipropilén (PP)						
– Polietilén (PE)						
– Nagy molekulatömegű polietilén (HMPE)						
– Nejlon						
– Egyéb (PET, PVC, HDPE, EVA stb.)						
– Polimerek keveréke						
Fémek összesen	G = I+J				I	J
– Acél						
– Alumínium						
– Ólom						
– Egyéb fém vagy kevert fém						

(<sup>2</sup>) Az adatokat súlyban (tonnában) kell megadni – a minőség-ellenőrzési jelentésben rögzíteni kell, hogy alkalmaztak-e átváltási tényezőket (pl. térfogatról tömegre).

Gumi összesen	H = K+L		K	L
---------------	---------	--	---	---

- (\*) Csak a halászeszközök és alkatrészeik teljes mennyiségének feltüntetése (a fehér cellában) kötelező a jelentéstételhez. Ebbe beletartozik minden műanyagot tartalmazó halászeszköz, valamint bármely különálló alkatrész, vegyi anyag vagy alapanyag, amely az ilyen halászeszköz alkatrészét képezte vagy ahhoz kapcsolódott, amikor azt eldobták, illetve elhagyták vagy elveszítették. A feketével jelölt cellák nem relevánsak.
- (1) A „zsineg” magában foglalja az összes zsineget, húrt, könnyűkötelet stb., függetlenül attól, hogy azok egy szálból (monoszálból) vagy több szálból állnak, amelyeket összecsavartak vagy olyan módon sodortak össze, hogy egyetlen többszálú zsineget képezzenek.
- (2) Ebbe beletartozhatnak fémsúlyok, gumigörgők, menekülésközök/rácsok, stb.

## 2. MELLÉKLET

**Az 1. mellékletben megjelölt adatokra vonatkozó minőség-ellenőrzési jelentés az (EU) 2019/904 európai parlamenti és tanácsi irányelv 13. cikke (2) bekezdésének megfelelően****I. A jelentés célja**

A minőség-ellenőrzési jelentés célja, hogy információkat gyűjtsön az adatok összeállításának módszereiről és a benyújtott adatok minőségéről. A jelentés célja, hogy lehetővé tegye a tagállamok adatgyűjtéssel kapcsolatos megközelítéseinek jobb megértését, valamint az adatok összehasonlítását a tagállamok között. A jelentés a forgalomba hozott, műanyagot tartalmazó halászeszközökről és a begyűjtött, hulladékká vált halászeszközökről szóló tagállami jelentéseket kíséri.

A minőség-ellenőrzési jelentés célja, hogy értékelje az adatgyűjtési eljárások minőségét, ezen belül a közigazgatási adatok körét és forrásai hitelesítését, valamint a felmérésen alapuló megközelítések statisztikai megbízhatóságát.

Ezen túlmenően a minőség-ellenőrzési jelentésnek figyelembe kell vennie a bejelentett adatokban bekövetkezett jelentős változások okait, és biztosítania kell az adatok pontosságába vetett bizalmat.

**II. A minőség-ellenőrzési jelentés formátuma: Forgalomba hozott, műanyagot tartalmazó halászeszközök**

## 1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Tagállam:	
Az adatszolgáltatásért felelős szervezet:	
Kapcsolattartó e-mail-címe:	
Telefonszám:	
Referenciaév:	
Benyújtás napja/verzió:	
A tagállam által közzétett adatokra mutató link (nem kötelező):	

## 2. AZ ADATGYŰJTÉSben KÖZREMŰKÖDŐ FELEK ISMERTETÉSE

Az intézmény neve	Fő feladatok

*Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges.*

## 3. AZ ALKALMAZOTT MÓDSZEREK LEÍRÁSA

## 3.1. A módszerek és források meghatározása

Az adatgyűjtés módszere/forrásai	Kötelező adatok (módszer/forrás: igen/nem)	Önkéntes adatok (nem kötelező) (módszer/forrás: igen/nem)
Adminisztratív jelentéstétel (számlálás)		

Felmérések (számlálás vagy mintavétel)		
Kereskedelmi statisztikák (például a Procom vagy Comext adatainak felhasználásával)		
Kiterjesztett gyártói felelősségi (EPR) rendszer		
Halászeszközgyártók/-forgalmazók		
Egyéb (pontosítsa)		

Adja meg a hivatkozás forrásának a számát zárójelben az „igen”-nel megválaszolt cellákban, pl. igen (1).

Adjon meg külön magyarázatot az alábbi táblázatban az „igen”-nel megválaszolt cellákhoz, a hivatkozási számokat használva. Jelölje meg az adatgyűjtés gyakoriságát (például havi, negyedéves, éves, folyamatos), ha ismert.

Hivatkozási szám	További magyarázat/leírás

Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges.

### 3.2. Az átváltási tényezők leírása

Ha átváltási tényezőket <sup>(1)</sup> használtak az önkéntes adatok becsléséhez, tüntesse fel azokat az alábbi táblázatban.

	Műanyagot tartalmazó halászeszközök összesen (tonna)	Vastag zsinemből készített hálótáblák (Ø >1mm)	Vékony zsinemből készített hálótáblák (Ø ≤1 mm)	Egyéb műanyagból készült halászeszköz vagy annak alkatrésze	Az eszköz nem műanyagból készült alkatrészei	Bóják, úszók, kötelek	Anyagtípusonként összesen
Összesen (*) (tonna)	<b>Kötelező érték</b>						
Műanyag összesen							
– Polipropilén (PP)							
– Polietilén (PE)							
– Nagy molekula-tömegű polietilén (HMPE)							

<sup>(1)</sup> Az átváltási tényező egy számtani szorzó, amelyet valamilyen mértékegységben megadott mennyiségnek egy másik mértékegységre történő átváltásához használnak.

– Nejlon								
– Egyéb								
– Vegyes								
Fémek összesen								
– Acél								
– Alumínium								
– Ólom								
– Egyéb fém vagy kevert fém								
Gumi összesen								
Halászeszköz-alkatrészenként összesen								

(\*) \*A feketével jelölt cellák nem relevánsak.

#### 4. AZ ADATOK PONTOSSÁGA

##### 4.1. A forgalomba hozott halászeszközök mennyiségére vonatkozó statisztikai felmérések

A felmérés hatálya	Év	Statisztikai egységek	A vizsgált sokaság aránya	Adatok (t)	Megbízhatósági szint	Hibahatár	A felmérési év óta végrehajtott kiigazítások	Egyéb adatok

Az elvégzett felméréseknek megfelelően a táblázat további sorokkal bővítendő.

Adjon meg külön magyarázatot az alábbi táblázatban a fenti cellák számát/hivatkozását használva.

Szám	További magyarázat/leírás

Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges.

##### 4.2. Főbb pontossági problémák

Az adatok pontosságát befolyásoló fő tényezők, többek között a mintavételi, lefedettségi, mérési, feldolgozási hibák és a nemválaszolás leírása. Az alkalmazott becslési módszerek leírása

Szám	Pontossági probléma	További magyarázat/leírás
1	Mintavétel	
2	Lefedettség	
3	Mérés	

4	Feldolgozás	
5	Nemválaszolás	
6	Becslések	
7	Egyéb (pontosítsa)	

Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges.

#### 4.3. Eltérések az előző évi adatokhoz képest

A referenciaévre vonatkozó számítási módszer jelentős változásai adott esetben (különösen az utólagos vizsgálatok, ezek jellege, és annak feltüntetése, ha egy adott évtől új módszert alkalmaztak).

Szám	További magyarázat/leírás

Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges.

#### 4.4. Adatellenőrzés

	Keresztellenőrzés (igen/nem)	Az idősorok ellenőrzése (igen/nem)	Ellenőrzés (igen/nem)	Ellenőrzési eljárás (igen/nem)
Kötelező adatok				
Önkéntes adatok				

További információ a használt módszerekről és ezek kombinációjáról.

	Az ellenőrzési módszerek részletes leírása
Kötelező adatok	
Önkéntes adatok (nem kötelező)	

#### 5. TITOKTARTÁS

##### 5.1. Számozott tételben részletezze, hogyan biztosították a titoktartást (példa: az adatok jogosulatlan nyilvánosságra hozatalát megakadályozó intézkedések vagy eljárások stb.).

Szám	Leírás

Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges.

##### 5.2. Az adatok közzétételével kapcsolatos titoktartási problémák

Szám	Leírás

Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges.

## 6. TERJESZTÉS: FŐBB NEMZETI HONLAPOK ÉS KIADVÁNYOK

Az alábbiakban felsorolt témák az adatok terjesztéséhez kapcsolódnak.

Szám	Weboldalak, dokumentumok, kiadványok

## 7. METAADATOK

Az adatgyűjtési módszertanhoz, adatfeldolgozáshoz és minőség-ellenőrzéshez kapcsolódó dokumentumok jegyzéke.

Témakör	Dokumentum létezik (igen/nem)	Hivatkozás a dokumentumra (cím, év, adott esetben webes hivatkozás)
Adatgyűjtés		
Adatfeldolgozás		
Minőség-ellenőrzés		

### III. A minőség-ellenőrzési jelentés formátuma: Begyűjtött, hulladékká vált halászeszközök

## 1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Tagállam:	
Az adatszolgáltatásért felelős szervezet:	
Kapcsolattartó e-mail-címe:	
Telefonszám:	
Referenciaév:	
Benyújtás napja/verzió:	
A tagállam által közzétett adatokra mutató link (nem kötelező):	

## 2. AZ ADATGYŰJTÉSben KÖZREMŰKÖDŐ FELEK ISMERTETÉSE

Az intézmény neve	Fő feladatok

*Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges.*

## 3. AZ ALKALMAZOTT MÓDSZEREK LEÍRÁSA

## 3.1. A módszerek és források meghatározása

Az adatgyűjtés módszere/forrásai	Kötelező adatok (módszer/forrás: igen/nem)	Önkéntes adatok (nem kötelező) (módszer/forrás: igen/nem)
Adminisztratív jelentéstétel (számlálás)		

Felmérések (számlálás vagy mintavétel)		
Kikötők		
Kiterjesztett gyártói felelősségi (EPR) rendszer		
Halászeszköz-gyártók/-forgalmazók		
Hulladékkezelők		
Egyéb (pontosítsa)		

Adja meg a hivatkozás forrásának a számát zárójelben az „igen”-nel megválaszolt cellákban, pl. igen (1).

Az alábbi táblázatban külön magyarázatot kell fűzni az „igen”-nel megválaszolt cellákhoz, a hivatkozási számokat használva. Jelölje meg az adatgyűjtés gyakoriságát (például havi, negyedéves, éves, folyamatos), ha ismert.

Hivatkozási szám	További magyarázat/leírás

Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges.

### 3.2. Az átváltási tényezők leírása

Ha átváltási tényezőket <sup>(2)</sup> használtak az önkéntes adatok becsléséhez, tüntesse fel azokat az alábbi táblázatban.

	Műanyagot tartalmazó halászeszközök összesen (tonna)	Vastag zsinemből készített hálótáblák (Ø >1 mm)	Vékony zsinemből készített hálótáblák (Ø ≤1 mm)	Egyéb műanyagból készült halászeszköz vagy annak alkatrésze	Az eszköz nem műanyagból készült alkatrészei	Bóják, úszók, kötelek	Anyagtípusonként összesen
Összesen (*) (tonna)	<b>Kötelező érték</b>						
<b>Műanyag összesen</b>							
– Polipropilén (PP)							
– Polietilén (PE)							
– Nagy molekulatömegű polietilén (HMPE)							
– Nejlón							

(<sup>2</sup>) Az átváltási tényező egy számtani szorzó, amelyet valamilyen mértékegységben megadott mennyiségnek egy másik mértékegységre történő átváltásához használnak.

– Egyéb								
– Vegyes								
Fémek összesen								
– Acél								
– Alumínium								
– Ólom								
– Egyéb fém vagy kevert fém								
Gumi összesen								
Halászeszköz-alkatrészenként összesen								

(\*) A feketével jelölt cellák nem relevánsak.

#### 4. AZ ADATOK PONTOSSÁGA

##### 4.1. Az összegyűjtött, hulladékká vált halászeszközök mennyiségére vonatkozó statisztikai felmérések

A felmérés hatálya	Év	Statisztikai egységek	A vizsgált sokaság aránya	Adatok (t)	Megbízhatósági szint	Hibahatár	A felmérési év óta végrehajtott kiigazítások	Egyéb adatok

Az elvégzett felméréseknek megfelelően a táblázat további sorokkal bővítenendő.

Adjon meg külön magyarázatot az alábbi táblázatban a fenti cellák számozásával/hivatkozásával.

Szám	További magyarázat/leírás

Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges.

##### 4.2. Főbb pontossági problémák

Az adatok pontosságát befolyásoló fő tényezők, többek között a mintavételi, lefedettségi, mérési, feldolgozási hibák és válaszadási hiányosságok leírása. Az alkalmazott becslési módszerek leírása

Szám	Pontossági probléma	További magyarázat/leírás
1	Mintavétel	
2	Lefedettség	
3	Mérés	

4	Feldolgozás	
5	Válaszmeztagadás	
6	Becslések	
7	Egyéb (pontosítsa)	

Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges.

#### 4.3. Eltérések az előző évi adatokhoz képest

A referenciaévre vonatkozó számítási módszer jelentős változásai adott esetben (különösen az utólagos vizsgálatok, ezek jellege, és annak feltüntetése, ha egy adott évtől új módszert alkalmaztak).

Szám	További magyarázat/leírás

Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges.

#### 4.4. Adatellenőrzés

	Keresztellenőrzés (igen/nem)	Az idősorok ellenőrzése (igen/nem)	Ellenőrzés (igen/nem)	Ellenőrzési eljárás (igen/nem)
Kötelező adatok				
Önkéntes adatok				

További információ a használt módszerekről és ezek kombinációjáról.

	Az ellenőrzési módszerek részletes leírása
Kötelező adatok	
Önkéntes adatok (nem kötelező)	

#### 5. TITOKTARTÁS

##### 5.1. Számozott tételben részletezze, hogyan biztosították a titoktartást (példa: az adatok jogosulatlan nyilvánosságra hozatalát megakadályozó intézkedések vagy eljárások, stb.).

Szám	Leírás

Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges

##### 5.2. Az adatok közzétételével kapcsolatos titoktartási problémák

Szám	Leírás

Adjon hozzá új sorokat, ha szükséges

## 6. TERJESZTÉS: FŐBB NEMZETI HONLAPOK ÉS KIADVÁNYOK

Az alábbiakban felsorolt témák az adatok terjesztéséhez kapcsolódnak.

Szám	Weboldalak, dokumentumok, kiadványok

## 7. METAADATOK

Az adatgyűjtési módszertanhoz, adatfeldolgozáshoz és minőség-ellenőrzéshez kapcsolódó dokumentumok jegyzéke.

Témakör	Dokumentum létezik (igen/nem)	Hivatkozás a dokumentumra (cím, év, adott esetben webes hivatkozás)
Adatgyűjtés		
Adatfeldolgozás		
Minőség-ellenőrzés		