

ROZHODNUTÍ

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2021/958

ze dne 31. května 2021,

kterým se stanoví formát pro předkládání údajů a informací o lovných zařízeních uvedených na trh a o odpadních lovných zařízeních sebraných v členských státech a formát zprávy o kontrole kvality v souladu s čl. 13 odst. 1 písm. d) a čl. 13 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/904

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/904 ze dne 5. června 2019 o omezení dopadu některých plastových výrobků na životní prostředí⁽¹⁾, a zejména na čl. 13 odst. 4 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s čl. 13 odst. 1 písm. d) směrnice (EU) 2019/904 mají členské státy ve formátu stanoveném Komisí podávat zprávu obsahující údaje o lovných zařízeních obsahujících plasty a uvedených na trh a o odpadních lovných zařízeních sebraných v daném členském státě.
- (2) Ustanovení čl. 13 odst. 2 směrnice (EU) 2019/904 stanoví, že k údajům a informacím, jež členské státy předkládají, by měla být připojena zpráva o kontrole kvality. Formát zprávy o kontrole kvality by měl zajistit, aby předkládané informace a údaje poskytovaly dostatečný základ pro ověření přesnosti, spolehlivosti a srovnatelnosti těchto informací a údajů mezi členskými státy.
- (3) V souladu s čl. 13 odst. 1 směrnice (EU) 2019/904 by členské státy měly Komisi předkládat údaje a informace elektronicky do 18 měsíců od konce vykazovaného roku, za který byly shromážděny.
- (4) Aby mohly členské státy plnit své povinnosti týkající se podávání zpráv podle směrnice (EU) 2019/904 a aby byla zajištěna přesnost a srovnatelnost předkládaných údajů, měl by být v souladu s čl. 13 odst. 4 směrnice (EU) 2019/904 stanoven formát pro předkládání údajů o lovných zařízeních obsahujících plasty a uvedených na trh a o odpadních lovných zařízeních sebraných v daném členském státě.
- (5) Formát stanovený v příloze tohoto rozhodnutí vyžaduje, aby počty lovných zařízení uvedených na trh a odpadních lovných zařízení byly sděleny podle hmotnosti. Členské státy by proto měly přijmout nezbytná opatření k zajištění toho, aby bylo možné údaje a informace předkládat v souladu s formátem.
- (6) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro přizpůsobování vědeckému a technickému pokroku a pro provádění směrnic o odpadech zřízeného článkem 39 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES⁽²⁾,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Členské státy předkládají údaje o lovných zařízeních obsahujících plasty a uvedených na trh a o odpadních lovných zařízeních sebraných podle čl. 13 odst. 1 písm. d) směrnice (EU) 2019/904 ve formátu pro předkládání údajů stanoveném v příloze 1 tohoto rozhodnutí.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 155, 12.6.2019, s. 1.

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic (Úř. věst. L 312, 22.11.2008, s. 3).

Článek 2

Členské státy vypracují zprávu o kontrole kvality uvedenou v čl. 13 odst. 2 směrnice (EU) 2019/904 ve formátu stanoveném v příloze 2 tohoto rozhodnutí.

Článek 3

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 31. května 2021.

Za Komisi
Virginijus SINKEVIČIUS
člen Komise

PŘÍLOHA I

**Formát pro předkládání údajů o lovných zařízeních obsahujících plasty a uvedených na trh
a o sebraných odpadních lovných zařízeních v souladu s čl. 13 odst. 1 písm. d) směrnice Evropského
parlamentu a Rady (EU) 2019/904**

A. Formát pro předkládání údajů o lovných zařízeních obsahujících plasty a uvedených na trh ⁽¹⁾

		Sítě vyrobené ze silných motouzů ⁽¹⁾ (Ø > 1 mm)	Sítě vyrobené ze slabých motouzů (Ø ≤ 1 mm)	Jiná zařízení na bázi plastů nebo jejich části	Neplastové části zařízení ⁽²⁾	Bóje, plováky, lana
Celkem (*) = (v tunách)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Plasty celkem=	A+B+C+F	A	B	C		F
— Polypropylen (PP)						
— Polyethylen (PE)						
— Vysoce molekulární polyethylen (HMPE)						
— Nylon						
— Jiné (PET, PVC, HDPE, EVA atd.)						
— Směs polymerů						
Kovy celkem	G = I+J				I	J
— Ocel						
— Hliník						
— Olovo						
— Ostatní kovy nebo směs kovů						

⁽¹⁾ Údaje se předkládají v hmotnosti (v tunách) – ve zprávě o kontrole kvality musí být uvedeno, zda byly použity přepočítací koeficienty (např. z objemového vyjádření na hmotnostní).

Guma celkem	H = K+L		K	L
-------------	---------	--	---	---

(*) Pro předkládání údajů jsou povinná pouze celková množství (v bílém políčku) lovného zařízení a jeho součástí. Černě vyšrafovaná políčka nejsou relevantní.

- (¹) Pojem „motouz“ zahrnuje všechny motouzy, šňůry, lehká lana atd. bez ohledu na to, zda jsou tvořeny jedním vláknem (monofilament) nebo několika vlákny, které jsou kroucené nebo oplétané dohromady tak, aby tvořily jediný vícevláknitý motouz.
- (²) Mohou zahrnovat kovová závaží, gumové válečky, úniková zařízení / mřížky atd.

B. Formát pro předkládání údajů o sebraných odpadních lovných zařízeních (²)

	Celkem	Sítě vyrobené ze silných motouzů (¹) (Ø > 1 mm)	Sítě vyrobené ze slabých motouzů (Ø ≤ 1 mm)	Jiná zařízení na bázi plastů nebo jejich části	Neplastové části zařízení (²)	Bóje, plováky, lana
Celkem (*)= (v tunách)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Plasty celkem =	A+B+C+F	A	B	C		F
— Polypropylen (PP)						
— Polyethylen (PE)						
— Vysoce molekulární polyethylen (HMPE)						
— Nylon						
— Jiné (PET, PVC, HDPE, EVA atd.)						
— Směs polymerů						
Kovy celkem	G = I+J				I	J
— Ocel						
— Hliník						
— Olovo						
— Ostatní kovy nebo směs kovů						

(²) Údaje se předkládají v hmotnosti (v tunách) – ve zprávě o kontrole kvality musí být uvedeno, zda byly použity přepočítací koeficienty (např. z objemového vyjádření na hmotnostní).

Guma celkem	H = K+L		K	L
-------------	---------	--	---	---

(*) Pro předkládání údajů jsou povinná pouze celková množství (v bílém políčku) lovného zařízení a jeho součástí. Patří sem veškerá lovná zařízení obsahující plasty, jakož i samostatné součásti, látky nebo materiály, které byly součástí takového lovného zařízení nebo k němu byly připevněny v okamžiku, kdy bylo vyřazeno, včetně případů, kdy bylo opuštěno nebo ztraceno. Černě vyšrafovaná políčka nejsou relevantní.

- (1) Pojem „motouz“ zahrnuje všechny motouzy, šňůry, lehká lana atd. bez ohledu na to, zda jsou tvořeny jedním vláknem (monofilament) nebo několika vlákny, které jsou kroucené nebo oplétané dohromady tak, aby tvořily jediný vícevláknitý motouz.
- (2) Mohou zahrnovat kovová závaží, gumové válečky, úniková zařízení / mřížky atd.

PŘÍLOHA 2

Formát pro zprávy o kontrole kvality, které jsou přiloženy k údajům uvedeným v příloze 1 v souladu s čl. 13 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/904**I. Cíl zprávy**

Cílem zprávy o kontrole kvality je shromáždit informace o metodách sestavování údajů a kvalitě předložených údajů. Zpráva má umožnit lepší pochopení přístupů členských států ke sběru údajů a umožnit srovnání údajů mezi členskými státy. Je připojena k údajům, jež členské státy předkládají o lovných zařízeních obsahujících plasty a uvedených na trh a sebraných odpadních lovných zařízeních.

Zpráva o kontrole kvality má vyhodnotit kvalitu procesů sběru údajů, včetně rozsahu a ověřování zdrojů správních údajů a statistické platnosti přístupů založených na zjišťování.

Zpráva o kontrole kvality musí navíc zohledňovat důvody podstatných změn předkládaných údajů a zajistit důvěru v přesnost těchto údajů.

II. Formát zprávy o kontrole kvality: Lovná zařízení obsahující plasty a uvedená na trh

1. Obecné informace

Členský stát:	
Organizace odpovědná za předkládání údajů:	
Kontaktní e-mail:	
Telefonní číslo:	
Referenční rok:	
Datum doručení/verze:	
Odkaz na zveřejnění údajů členským státem (pokud k němu došlo):	

2. Popis stran zapojených do sběru údajů

Název instituce	Klíčové povinnosti

V případě potřeby přidejte řádky

3. Popis používaných metod

3.1. Specifikace metod a zdrojů

Metody sběru údajů / zdroj údajů	Povinné údaje (metoda/zdroj: ano/ne)	Nepovinné údaje (volitelné) (metoda/zdroj: ano/ne)
Administrativní předkládání údajů (soupis)		

Zjišťování (soupis nebo odběr vzorků)		
Obchodní statistiky (např. s použitím údajů z databází Procom nebo Comext)		
Programy rozšířené odpovědnosti výrobce		
Výrobci zařízení / obchodníci se zařízeními		
Jiné (uveďte)		

V políčkách s odpovědí „ano“ uveďte počet zdrojových referencí v závorkách, např. ano (1).

Do níže uvedené tabulky doplňte v políčkách s odpovědí „ano“ pomocí referenčních čísel konkrétní vysvětlení. Uveďte četnost sběru údajů (např. měsíčně, čtvrtletně, ročně, průběžně), je-li k dispozici.

Ref. č.	Další vysvětlení/popis

V případě potřeby přidejte řádky

3.2. Specifikace přepočítacích koeficientů

Pokud byly k odhadu nepovinných údajů použity přepočítací koeficienty ⁽¹⁾, uveďte je v tabulce níže.

	Lovná zařízení obsahující plasty celkem (v tunách)	Sítě vyrobené ze silných motouzů ($\varnothing > 1$ mm)	Sítě a šňůry vyrobené ze slabých motouzů ($\varnothing \leq 1$ mm)	Jiná zařízení na bázi plastů nebo jejich části	Neplastové části zařízení	Bóje, plováky, lana	Celkem podle druhu materiálu
Celkem (*) (v tunách)	Povinná hodnota						
Plasty celkem							
— Polypropylen (PP)							
— Polyethylen (PE)							
— Vysoce molekulární polyethylen (HMPE)							

⁽¹⁾ Přepočítací koeficient je aritmetický multiplikátor pro přepočet množství vyjádřeného v jednom souboru jednotek na ekvivalent vyjádřený v jiném souboru jednotek.

— Nylon								
— Jiné								
— Smíšené								
Kovy celkem								
— Ocel								
— Hliník								
— Olovo								
— Ostatní kovy nebo směs kovů								
Guma celkem								
Celkem podle součástí zařízení								

(*) Černě vyšrafovaná políčka nejsou relevantní.

4. Přesnost údajů

4.1. Statistická zjišťování počtu lovných zařízení uvedených na trh

Rozsah zjišťování	Rok	Statistické jednotky	Procentní podíl populace, který se zjišťování zúčastnil	Údaje (t)	Míra spolehlivosti	Chybové rozpětí	Úpravy z roku provedení zjišťování oproti současnému roku	Další informace

Pro každé učiněné zjišťování přidejte řádky.

Do níže uvedené tabulky doplňte konkrétní vysvětlení očíslováním výše uvedených políček či odkázáním na ně.

Č.	Další vysvětlení/popis

V případě potřeby přidejte řádky

4.2. Hlavní problémy související s přesností

Popis hlavních problémů, které mají vliv na přesnost údajů, včetně chyb souvisejících s výběrem vzorku, pokrytím, měřením, zpracováním a neposkytnutím odpovědi. Popis používaných odhadů

Č.	Problém související s přesností	Další vysvětlení/popis
1	Výběr vzorku	
2	Pokrytí	
3	Měření	

4	Zpracování	
5	Neposkytnutí odpovědi	
6	Odhady	
7	Jiné (uveďte)	

V případě potřeby přidejte řádky

4.3. Rozdíly oproti údajům z předchozího roku

Významné metodologické změny v postupu výpočtu pro současný referenční rok, pokud k nim došlo (uveďte, prosím, zejména zpětné opravy, jejich charakter a to, zda je pro určitý rok zapotřebí označit přerušení).

Č.	Další vysvětlení/popis

V případě potřeby přidejte řádky

4.4. Ověřování údajů

	Křížová kontrola (ano/ne)	Kontrola časových řad (ano/ne)	Audit (ano/ne)	Postup ověřování (ano/ne)
Povinné údaje				
Nepovinné údaje				

Další informace o metodách, včetně kombinace používaných metod

	Podrobný popis metod ověřování
Povinné údaje	
Nepovinné údaje (volitelné)	

5. Zachování důvěrnosti

5.1. U každé očíslované položky upřesněte, jak je zajištěna důvěrnost (příklad: opatření nebo postupy zabráňující neoprávněnému vyzrazení údajů atd.).

Č.	Popis

V případě potřeby přidejte řádky

5.2. Otázky důvěrnosti údajů související s jejich zveřejňováním

Č.	Popis

V případě potřeby přidejte řádky

6. Šíření: hlavní vnitrostátní internetové stránky a publikace

Níže uvedená témata se týkají šíření údajů.

Č.	Seznam internetových stránek, dokumentů, publikací

7. Metadata

Seznam dokumentů týkajících se metodiky sběru údajů, zpracování údajů a kontroly kvality.

Téma	Dokument existuje (ano/ne)	Odkaz na dokument (název, rok, případně internetový odkaz)
Sběr údajů		
Zpracování údajů		
Kontrola kvality		

III. Formát zprávy o kontrole kvality: Sebraná odpadní lovná zařízení

1. Obecné informace

Členský stát:	
Organizace odpovědná za předkládání údajů:	
Kontaktní e-mail:	
Telefonní číslo:	
Referenční rok:	
Datum doručení/verze:	
Odkaz na zveřejnění údajů členskými státy (pokud k němu došlo):	

2. Popis stran zapojených do sběru údajů

Název instituce	Klíčové povinnosti

V případě potřeby přidejte řádky

3. Popis používaných metod

3.1. Specifikace metod a zdrojů

Metody sběru údajů / zdroj údajů	Povinné údaje (metoda/zdroj: ano/ne)	Nepovinné údaje (volitelné) (metoda/zdroj: ano/ne)
Administrativní předkládání údajů (soupis)		

Zjišťování (soupis nebo odběr vzorků)		
Přístavy		
Programy rozšířené odpovědnosti výrobce		
Výrobci zařízení / obchodníci se zařízeními		
Provozovatelé zařízení pro nakládání s odpady		
Jiné (uveďte)		

V políčkách s odpovědí „ano“ uveďte zdroj referenčního čísla v závorkách, např. ano (1).

Do níže uvedené tabulky doplňte v políčkách s odpovědí „ano“ pomocí referenčních čísel konkrétní vysvětlení. Uveďte četnost sběru údajů (např. měsíčně, čtvrtletně, ročně, průběžně), je-li k dispozici.

Ref. č.	Další vysvětlení/popis

V případě potřeby přidejte řádky

3.2. Specifikace přepočítacích koeficientů

Pokud byly k odhadu nepovinných údajů použity přepočítací koeficienty ^(?), uveďte je v tabulce níže.

	Lovná zařízení obsahující plasty celkem (v tunách)	Sítě vyrobené ze silných motouzů ($\varnothing > 1$ mm)	Sítě a šňůry vyrobené ze slabých motouzů ($\varnothing \leq 1$ mm)	Jiná zařízení na bázi plastů nebo jejich části	Neplastové části zařízení	Bóje, plováky, lana	Celkem podle druhu materiálu
Celkem (*) (v tunách)	Povinná hodnota						
Plasty celkem							
— Polypropylen (PP)							
— Polyethylen (PE)							
— Vysoce molekulární polyethylen (HMPE)							
— Nylon							

(?) Přepočítací koeficient je aritmetický multiplikátor pro přepočet množství vyjádřeného v jednom souboru jednotek na ekvivalent vyjádřený v jiném souboru jednotek.

— Jiné								
— Smíšené								
Kovy celkem								
— Ocel								
— Hliník								
— Olovo								
— Ostatní kovy nebo směs kovů								
Guma celkem								
Celkem podle součástí zařízení								

(*) Černě vyšrafovaná políčka nejsou relevantní.

4. Přesnost údajů

4.1. Statistická zjišťování počtu sebraných odpadních lovných zařízení

Rozsah zjišťování	Rok	Statistické jednotky	Procentní podíl populace, který se zjišťování zúčastnil	Údaje (t)	Míra spolehlivosti	Chybové rozpětí	Úpravy z roku provedení zjišťování oproti současnému roku	Další informace

Pro každé učiněné zjišťování přidejte řádky.

Do níže uvedené tabulky doplňte konkrétní vysvětlení očíslováním výše uvedených políček či odkázáním na ně.

Č.	Další vysvětlení/popis

V případě potřeby přidejte řádky

4.2. Hlavní problémy související s přesností

Popis hlavních problémů, které mají vliv na přesnost údajů, včetně chyb souvisejících s výběrem vzorku, pokrytím, měřením, zpracováním a neposkytnutím odpovědi. Popis používaných odhadů

Č.	Problém související s přesností	Další vysvětlení/popis
1	Výběr vzorku	
2	Pokrytí	
3	Měření	

4	Zpracování	
5	Neposkytnutí odpovědi	
6	Odhady	
7	Jiné (uveďte)	

V případě potřeby přidejte řádky

4.3. Rozdíly oproti údajům z předchozího roku

Významné metodologické změny v postupu výpočtu pro současný referenční rok, pokud k nim došlo (uveďte zejména zpětné opravy, jejich charakter a to, zda je pro určitý rok zapotřebí označit přerušení).

Č.	Další vysvětlení/popis

V případě potřeby přidejte řádky

4.4. Ověřování údajů

	Křížová kontrola (ano/ne)	Kontrola časových řad (ano/ne)	Audit (ano/ne)	Postup ověřování (ano/ne)
Povinné údaje				
Nepovinné údaje				

Další informace o metodách, včetně kombinace používaných metod

	Podrobný popis metod ověřování
Povinné údaje	
Nepovinné údaje (volitelné)	

5. Zachování důvěrnosti

5.1. U každé očíslované položky upřesněte, jak je zajištěna důvěrnost (příklad: opatření nebo postupy zabráňující neoprávněnému vyzrazení údajů atd.).

Č.	Popis

V případě potřeby přidejte řádky

5.2. Otázky důvěrnosti údajů související s jejich zveřejňováním

Č.	Popis

V případě potřeby přidejte řádky

6. Šíření: hlavní vnitrostátní internetové stránky a publikace

Níže uvedená témata se týkají šíření údajů.

Č.	Seznam internetových stránek, dokumentů, publikací

7. Metadata

Seznam dokumentů týkajících se metodiky sběru údajů, zpracování údajů a kontroly kvality.

Téma	Dokument existuje (ano/ne)	Odkaz na dokument (název, rok, případně internetový odkaz)
Sběr údajů		
Zpracování údajů		
Kontrola kvality		