

ROZHODNUTÍ

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2022/142

ze dne 31. ledna 2022,

kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1741, pokud jde o ohlašování objemu výroby, a opravuje uvedené prováděcí rozhodnutí

(oznámeno pod číslem C(2022) 451)

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 ze dne 18. ledna 2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES⁽¹⁾, a zejména na čl. 7 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1741⁽²⁾ stanoví formát a četnost každoročního ohlašování údajů o únicích znečišťujících látek do ovzduší, vody a půdy a o přenosech odpadu mimo lokalitu.
- (2) Z prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1741 vyplývá, že členské státy jsou povinny poskytovat údaje o objemu výroby každé dotčené provozovny u odvětví, v jejichž případě Komise stanovila jednotky a parametry pro účely ohlašování.
- (3) Aby se zlepšila účinnost evropského registru úniků a přenosů znečišťujících látek (E-PRTR) jako komplexního zdroje informací o životním prostředí a využívání poskytnutých údajů pro srovnávání vlivu průmyslových zařízení na životní prostředí, je třeba povinně podávat zprávy o objemu výroby pro každou dotčenou provozovnu, a tudíž i stanovit jednotky a parametry, které se mají pro takové ohlašování používat, a dále podrobněji stanovit formát pro podávání zpráv o objemu výroby.
- (4) Je vhodné poskytnout provozovatelům dotčených provozoven a příslušným orgánům členských států dostatek času na přijetí opatření nezbytných k tomu, aby bylo možné poskytovat údaje o objemu výroby v souladu s novým formátem. Požadavek na poskytování těchto údajů by se proto měl použít od ohlašovacího roku 2023.
- (5) Poznámky (9) a (10) k tabulce v příloze prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1741 odkazují na poznámku (7) k tabulce uvedené přílohy, která se týká povinné povahy ohlašování objemu výroby a data použitelnosti této povinnosti, zatímco měly odkazovat na poznámku (8) k tabulce v uvedené příloze, která se týká zveřejňování jednotlivých údajů.
- (6) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1741 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno a opraveno.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 33, 4.2.2006, s. 1.

⁽²⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1741 ze dne 23. září 2019, kterým se stanoví formát a četnost údajů, které mají členské státy poskytovat pro účely ohlašování podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES (Úř. věst. L 267, 21.10.2019, s. 3).

- (7) Toto úsilí přispěje k výhledovému a prognostickému rozměru rámce pro monitorování nulového znečištění a je součástí akčního plánu EU „Vstříc nulovému znečištění ovzduší, vod a půdy“^(?), což pomůže předvídat politické úkoly a určit nejúčinnější a preventivní řešení.
- (8) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného čl. 19 odst. 1 nařízení (ES) č. 166/2006,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Změny prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1741

V článku 1 se třetí pododstavec nahrazuje tímto:

„Administrativní informace stanovené v oddílech 1 až 4 přílohy se Komisi předkládají nejpozději do 30. září následujícího ohlašovacího roku. Odchylně se administrativní informace uvedené v polích 2.12, 2.13 a 2.14 Komisi předkládají nejpozději do 30. listopadu následujícího ohlašovacího roku.“

Příloha se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Opravy prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1741

V příloze se ve znění poznámek (9) a (10) k tabulce výraz „č. 7“ nahrazuje výrazem „č. 8“.

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

V Bruselu dne 31. ledna 2022.

Za Komisi
Virginijus SINKEVIČIUS
člen Komise

(?) Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Cesta ke zdravé planetě pro všechny – Akční plán EU: „Vstříc nulovému znečištění ovzduší, vod a půdy“ (COM/2021/400 final).

PŘÍLOHA

Příloha se mění takto:

- 1) Za název se vkládá nový text, který zní:

„Část 1

Administrativní a tematické informace“.

- 2) Znění poznámky (7) k tabulce se nahrazuje tímto:

„(7) Nepovinné pro ohlašovací roky 2019, 2020, 2021 a 2022. Od ohlašovacího roku 2023 se objem výroby každé provozovny ohlašuje v souladu s pravidly stanovenými v části 2.“

- 3) Doplňuje se část 2, která zní:

„Část 2

Stanovení jednotek a parametrů, které mají členské státy ohlašovat v poli 2.12 „Objem výroby“

1. Definice

Pro účely této části se rozumí:

- 1) „tunami výrobků/vytěženého materiálu“, není-li uvedeno jinak, hmotnost uvedeného parametru, včetně případného přirozeného obsahu vlhkosti výrobků nebo vytěženého materiálu, avšak bez jakéhokoli obalu/kontejneru;
- 2) „tunami produktů jako ropného ekvivalentu“ výstup provozovny vyjádřený jako množství energie uvolněné spalováním jedné tuny surové ropy, přičemž energetický obsah tuny surové ropy je 42 gigajoulů;
- 3) „gigajouly užitečného energetického výkonu“ energie skutečně přeměněná na elektřinu nebo teplo vyjádřená v gigajoulech a dodávaná do sítě nebo konečnému uživateli;
- 4) „tunami příchozího odpadu“ hmotnost veškerého odpadu přicházejícího v průběhu kalendářního roku do provozovny, který se dále zpracovává v rámci definované činnosti využívání nebo odstraňování prováděné stejným zařízením, a která nezahrnuje množství odpadu přemístěné do jiných provozoven bez zpracování;
- 5) „metry krychlovými příchozích odpadních vod“ objem vody, která vstupuje do procesu čištění příslušné čistírny odpadních vod;
- 6) „tunami organických rozpouštědel“ hmotnost celkového množství rozpouštědel spotřebovaných při činnostech prováděných v provozovně;
- 7) „tunami použité a/nebo odstraněné barvy“ hmotnost spotřebované barvy, nejlepší odhad odstraněné barvy, nebo pokud se nátěry a odstraňování barvy provádějí ve stejné provozovně, součet obou těchto hodnot;
- 8) „počtem velkých dobytčích jednotek (VDJ)“ přepočítací koeficienty uvedené v příloze II prováděcího nařízení Komise (EU) č. 808/2014 ze dne 17. července 2014, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1305/2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) ⁽¹⁾; velké dobytčí jednotky pro zvířata, na něž se toto nařízení výslovně nevztahuje, by měly být založeny na vědeckých důkazech, např. u brojlerů by se použil koeficient 0,007 VDJ, u pštrosů 0,350 VDJ.

2. Obecná pravidla

- a) Není-li uvedeno jinak, údaje o objemu výroby zahrnují celkové použitelné výstupy z provozovny a zahrnují součet všech výstupů v průběhu roku, které jsou prodány, uloženy na místě a použity na místě k dalšímu zpracování. Součet výstupů, které jsou znehodnoceny, vyřazeny nebo nevyhovují specifikaci, se vyloučí.

⁽¹⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 808/2014 ze dne 17. července 2014, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1305/2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) (Úř. věst. L 227, 31.7.2014, s. 18).

- b) Pole 2.12 „Objem výroby“ v části 1 má násobnost „jeden až mnoho“. Ohlašování objemu výroby se vztahuje na činnosti prováděné v provozovně, jež se s odkazem na příslušnou provozovnu ohlašují rejstříku průmyslových lokalit EU ^(?). Ohlašování se týká alespoň jedné činnosti.
- c) Je-li to možné, vykazují se údaje o objemu výroby v souladu s metodikou Prodcom pro vnitrostátní statistiky výroby konečných výrobků a s metodikou stanovenou v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2152. ^(?)
- d) V poli 2.12 části 1 se ohlašují tyto údaje:
- i) množství vyjádřené v jednotce/parametru uvedenému v bodě 3;
- ii) poznámky (nepovinné).

3. Jednotky a parametry

	Činnost	Jednotka/parametr
1. Odvětví energetiky		
1a)	Rafinerie minerálních olejů a plynu	tuny výrobků jako ropné ekvivalenty
1b)	Zařízení na zplyňování a zkapaňování	tuny výrobků jako ropné ekvivalenty
1c)	Tepelné elektrárny a další spalovací zařízení	gigajouly užitečného energetického výkonu
1d)	Koksovací pece	tuny výrobků jako ropné ekvivalenty
1e)	Rotační mlýny na uhlí	tuny výrobků jako ropné ekvivalenty
1f)	Zařízení na výrobu uhelných výrobků a pevného bezdýmného paliva	tuny výrobků jako ropné ekvivalenty
2. Výroba a zpracování kovů		
2a)	Zařízení na pražení nebo slinování kovové rudy (včetně siřičkové rudy)	tuny výrobků
2b)	Zařízení na výrobu surového železa nebo oceli (primární nebo sekundární tavení), včetně kontinuálního lití	tuny výrobků
2c)i)	Zařízení na zpracování železných kovů: válcovny za tepla	tuny výrobků
2c)ii)	Zařízení na zpracování železných kovů: kovárny s buchary	tuny výrobků
2c)iii)	Zařízení na zpracování železných kovů: nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů	tuny výrobků
2d)	Slévárny železných kovů	tuny výrobků
2e)i)	Zařízení: na výrobu surových neželezných kovů z rudy, koncentrátů nebo druhotných surovin metalurgickými, chemickými nebo elektrolytickými postupy	tuny výrobků
2e)ii)	Zařízení: na tavení, včetně legování, neželezných kovů, včetně přetavovaných výrobků (rafinace, výroba odlitků atd.)	tuny výrobků

^(?) <https://cdr.eionet.europa.eu/help/euregistry>

^(?) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2152 ze dne 27. listopadu 2019 o evropských podnikových statistikách a zrušení deseti právních aktů v oblasti podnikových statistik (Úř. věst. L 327, 17.12.2019, s. 1). „PRODUCTION COMMUNAUTAIRE“ (výroba ve Společenství). Viz <https://ec.europa.eu/eurostat/web/prodcom/overview>

2f)	Zařízení na povrchovou úpravu kovů a plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů	tuny látek pro povrchovou úpravu (vstup)
-----	---	--

3. Zpracování nerostů

3a)	Podpovrchová těžba a související činnosti	tuny vytěženého materiálu
3b)	Povrchová těžba a těžba v lomech	tuny vytěženého materiálu
3c)i)	Zařízení na výrobu: cementářského slínku v rotačních pecích	tuny výrobků
3c)ii)	Zařízení na výrobu: vápna v rotačních pecích	tuny výrobků
3c)iii)	Zařízení na výrobu: cementářského slínku nebo vápna v jiných pecích	tuny výrobků
3d)	Zařízení na výrobu azbestu a výrobků na bázi azbestu	tuny výrobků
3e)	Zařízení na výrobu skla, včetně skleněných vláken	tuny výrobků
3f)	Zařízení na tavení minerálních materiálů, včetně výroby minerálních vláken	tuny výrobků
3 g)	Zařízení na výrobu keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu	tuny výrobků

4. Chemický průmysl

4a)i)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: jednoduché uhlovodíky (lineární nebo cyklické, nasycené nebo nenasycené, alifatické nebo aromatické),	tuny výrobků
4a)ii)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: kyslíkaté deriváty uhlovodíků, jako alkoholy, aldehydy, ketony, karboxylové kyseliny, estery, acetáty, ethery, peroxidy, epoxidové pryskyřice	tuny výrobků
4a)iii)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: organické sloučeniny síry	tuny výrobků
4a)iv)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: organické sloučeniny dusíku, jako aminy, amidy, nitroderiváty, nitrily, kyanatany, isokyanatany	tuny výrobků
4a)v)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: organické sloučeniny fosforu	tuny výrobků
4a)vi)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: halogenderiváty uhlovodíků	tuny výrobků
4a)vii)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: organokovové sloučeniny	tuny výrobků

4a)viii)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: základní plastické hmoty (polymery, syntetická vlákna a vlákna na bázi celulózy)	tuny výrobků
4a)ix)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: syntetické kaučuky	tuny výrobků
4a)x)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: barviva a pigmenty	tuny výrobků
4a)xi)	Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: povrchově aktivní látky a činidla	tuny výrobků
4b)i)	Chemická zařízení na výrobu základních anorganických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: plyny, jako čpavek, chlor nebo chlorovodík, fluor nebo fluorovodík, oxidy uhlíku, sloučeniny síry, oxidy dusíku, vodík, oxid siřičitý, karbonylchlorid	tuny výrobků
4b)ii)	Chemická zařízení na výrobu základních anorganických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: kyseliny, jako kyselina chromová, kyselina fluorovodíková, kyselina fosforečná, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, oleum, kyselina siřičitá	tuny výrobků
4b)iii)	Chemická zařízení na výrobu základních anorganických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: zásady, jako hydroxid amonný, hydroxid draselný, hydroxid sodný	tuny výrobků
4b)iv)	Chemická zařízení na výrobu základních anorganických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: soli, jako chlorid amonný, chlorečnan draselný, uhličitan draselný, uhličitan sodný, perboritan, dusičnan stříbrný	tuny výrobků
4b)v)	Chemická zařízení na výrobu základních anorganických chemických látek v průmyslovém měřítku, jako jsou: nekovy, oxidy kovů či jiné anorganické sloučeniny jako karbid vápníku, křemík, karbid křemíku	tuny výrobků
4c)	Chemická zařízení na výrobu v průmyslovém měřítku hnojiv na bázi fosforu, dusíku nebo draslíku (jednoduchá nebo vícesložková hnojiva)	tuny výrobků
4d)	Chemická zařízení na výrobu základních prostředků na ochranu rostlin a biocidů v průmyslovém měřítku	tuny výrobků
4e)	Zařízení využívající chemické nebo biologické procesy k výrobě základních farmaceutických výrobků v průmyslovém měřítku	tuny výrobků
4f)	Zařízení na výrobu výbušnin a pyrotechnických výrobků v průmyslovém měřítku	tuny výrobků

5. Nakládání s odpady a odpadními vodami

5a)	Zařízení na využívání nebo odstraňování nebezpečných odpadů	tuny příchozího odpadu
5b)	Zařízení na spalování odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné, které jsou v oblasti působnosti směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/76/ES ze dne 4. prosince 2000 o spalování odpadů	tuny příchozího odpadu

5c)	Zařízení na odstraňování odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné	tuny příchozího odpadu
5d)	Skládky (s výjimkou skládek inertního odpadu a skládek, které byly definitivně uzavřeny před 16. červencem 2001 nebo u kterých uplynula lhůta následné péče o skládku požadovaná příslušnými orgány podle článku 13 směrnice Rady 1999/31/ES ze dne 26. dubna 1999 o skládkách odpadů)	tuny příchozího odpadu
5e)	Zařízení na odstraňování nebo recyklaci těl uhynulých zvířat a odpadu živočišného původu	tuny příchozího odpadu
5f)	Čistírny městských odpadních vod	metry krychlové příchozích odpadních vod
5g)	Samostatně provozované čistírny průmyslových odpadních vod, které slouží pro jednu nebo více činností uvedených v této příloze	metry krychlové příchozích odpadních vod

6. Výroba a zpracování papíru a dřeva

6a)	Průmyslové závody na výrobu buničiny ze dřeva nebo podobných vláknitých materiálů	tuny výrobků
6b)	Průmyslové závody na výrobu papíru a lepenky a jiných primárních výrobků ze dřeva (jako je dřevotříska, dřevovláknité desky a překližka)	tuny výrobků
6c)	Průmyslové závody na konzervaci dřeva a výrobků ze dřeva chemikáliemi	tuny výrobků

7. Intenzivní živočišná výroba a akvakultura

7a)i)	Zařízení pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat: se 40 000 místy pro drůbež	počet velkých dobytčích jednotek
7a)ii)	Zařízení pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat: se 2 000 místy pro prasata na porážku (nad 30 kg)	počet velkých dobytčích jednotek
7a)iii)	Zařízení pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat: se 750 místy pro prasnice	počet velkých dobytčích jednotek
7b)	Intenzivní akvakultura	tuny výrobků

8. Živočišné a rostlinné produkty z odvětví potravin a nápojů

8a)	Jatka	tuny výrobků
8b)i)	Úprava a zpracování za účelem výroby potravin a nápojů: ze surovin živočišného původu (jiných než mléka)	tuny výrobků
8b)ii)	Úprava a zpracování za účelem výroby potravin a nápojů: ze surovin rostlinného původu	tuny výrobků
8c)	Úprava a zpracování mléka	tuny výrobků

9. Jiné činnosti

9a)	Závody na předúpravu (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken či textilií	tuny výrobků
9b)	Závody na vydělávání kůží a kožešin	tuny výrobků

9c)	Zařízení pro povrchovou úpravu látek, předmětů nebo výrobků, používající organická rozpouštědla, zejména provádějící apreturu, potiskování, pokovování, odmašťování, nepromokavou úpravu, úpravu rozměrů, barvení, čištění nebo impregnaci	tuny organických rozpouštědel (vstup)
9d)	Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizací uhlí) nebo elektrografitu incinerací či grafitizací	tuny výrobků
9e)	Zařízení na stavbu a nátěr lodí nebo odstraňování nátěru z lodí	tuny použité a/nebo odstraněné barvy“