



Rada
Evropské unie

Brusel 8. dubna 2022
(OR. en)

**Interinstitucionální spis:
2022/0104(COD)**

8064/22
ADD 1

ENV 339
COMER 41
SAN 216
AGRI 148
MI 276
COMPET 229
CONSOM 86
IND 112
ENT 47
CODEC 472
IA 40

NÁVRH

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	6. dubna 2022
Příjemce:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2022) 156 final - Annexes 1 to 3
Předmět:	PŘÍLOHY návrhu SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění) a směrnice Rady 1999/31/ES ze dne 26. dubna 1999 o skládkách odpadů

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2022) 156 final - Annexes 1 to 3.

Příloha: COM(2022) 156 final - Annexes 1 to 3



EVROPSKÁ
KOMISE

Ve Štrasburku dne 5.4.2022
COM(2022) 156 final

ANNEXES 1 to 3

PŘÍLOHY

**návrhu
SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY,**

**kterou se mění
směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o
průmyslových emisích (integrování prevence a omezování znečištění) a směrnice Rady
1999/31/ES ze dne 26. dubna 1999 o skládkách odpadů**

{SEC(2022) 169 final} - {SWD(2022) 110 final} - {SWD(2022) 111 final} -
{SWD(2022) 112 final}

PŘÍLOHA I

Příloha I směrnice 2010/75/EU se mění takto:

a) bod 1.4 se nahrazuje tímto:

„Zplyňování, zkapalňování nebo pyrolýza:

- a) černého uhlí;
- b) jiných paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 20 MW nebo více.“;

b) bod 2.3 se nahrazuje tímto:

„2.3. Zpracování železných kovů:

- a) provoz válcoven za tepla o kapacitě větší než 20 t surové oceli za hodinu;
- aa) provoz válcoven za studena o kapacitě větší než 10 t surové oceli za hodinu;
- ab) provoz zařízení na tažení drátů o kapacitě větší než 2 t surové oceli za hodinu;
- b) provoz kováren s buchary o energii větší než 20 kJ na jeden buchar;
- ba) provoz kováren s kovacími lisami, jejichž síla přesahuje 10 meganewtonů (MN) na jeden lis;“
- c) nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů se zpracovávaným množstvím větším než 2 tuny surové oceli za hodinu.“;

c) doplňuje se nový bod 2.7, který zní:

„2.7. Výroba lithium-iontových baterií (včetně montáže bateriových článků a napájecích sad) s výrobní kapacitou 3,5 GWh za rok nebo vyšší.“;

d) bod 3.5 se nahrazuje tímto:

„3.5. Výroba keramických produktů vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu:

- a) o výrobní kapacitě vyšší než 75 tun za den; nebo
- b) o kapacitě pece větší než 4 m³ a s hustotou vsázky větší než 300 kg/m³ na pec.“;

e) doplňuje se nový bod 3.6., který zní:

„3.6. Těžba a úprava (operace, jako je například rozměňování, kontrola velikosti, obohacování a zušlechťování) následujících neenergetických nerostů:

- a) průmyslové nerosty včetně barytu, bentonitu, diatomitu, živce, kazivce, grafitu, sádrovce, kaolinu, magnezitu, perlitu, potaše, soli, síry a mastku;
- b) kovonosné rudy včetně bauxitu, chromu, kobaltu, mědi, zlata, železa, olova, lithia, manganu, niklu, palladia, platiny, cínu, wolframu a zinku.“;

g) bod 5.3 se nahrazuje tímto:

„5.3. a) Odstraňování odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné o kapacitě nad 50 t za den a zahrnující jednu nebo více z následujících činností, s výjimkou činností, na které se vztahuje směrnice Rady 91/271/EHS*:

- i) biologická úprava (například anaerobní digesce);
- ii) fyzikálně-chemická úprava;
- iii) předúprava odpadů pro spalování nebo spoluspalování;
- iv) úprava strusky a popela;
- v) úprava kovových odpadů v drtičích, včetně odpadních elektrických a elektronických zařízení, vozidel s ukončenou životností a jejich součástí.

b) využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a za použití jedné či více z níže uvedených činností, s výjimkou činností, na něž se vztahuje směrnice 91/271/EHS:

- i) biologická úprava (například anaerobní digesce);
- ii) předúprava odpadů pro spalování nebo spoluspalování;
- iii) úprava strusky a popela;
- iv) úprava kovových odpadů v drtičích, včetně odpadních elektrických a elektronických zařízení, vozidel s ukončenou životností a jejich součástí.

Je-li jedinou z použitých činností úpravy odpadu anaerobní digesce, činí prahová hodnota pro kapacitu u této činnosti 100 t za den.

* Směrnice Rady 91/271/EHS ze dne 21. května 1991 o čištění městských odpadních vod (Úř. věst. L 135, 30.5.1991, s. 40).“;

h) bod 6.2 se nahrazuje tímto:

„6.2. Předúprava (operace jako praní, bělení, mercerace), barvení nebo konečná úprava textilních vláken či textilií při kapacitě zpracování větší než 10 t za den.“;

i) bod 6.5 se nahrazuje tímto:

„6.5. Odstraňování a zpracování mrtvých těl zvířat nebo vedlejších produktů živočišného původu při kapacitě zpracování větší než 10 t za den.“

j) bod 6.6 se zrušuje.

PŘÍLOHA II

„PŘÍLOHA Ia

Činnosti podle článku 70a

1. Chov skotu, prasat nebo drůbeže v zařízeních o 150 nebo více dobytčích jednotkách (DJ).
2. Chov jakékoli směsice těchto zvířat: skotu, prasat nebo drůbeže, v zařízeních o velikosti nejméně 150 DJ.

Přibližný ekvivalent v DJ vychází z přepočítacích koeficientů stanovených v příloze II prováděcího nařízení Komise (EU) č. 808/2014*.

* 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 (Úř. věst. L, 31.7.2014, s. 18).

PŘÍLOHA III

„PŘÍLOHA II

Zásady, které je třeba dodržet při udělování výjimky podle čl. 15 odst. 4

Při udělování výjimek podle čl. 15 odst. 4 je nutno dodržovat tyto zásady:

1. Náklady

- 1.1. Náklady uvedené v čl. 15 odst. 4 jsou náklady na dodržování úrovní emisí nebo úrovní environmentálního profilu spojených s nejlepšími dostupnými technikami a zahrnují jak kapitálové, tak provozní náklady. Širší sociální nebo ekonomické náklady do nich zahrnuty nejsou.
- 1.2. Hodnocení nákladů musí být kvantitativní a musí být podloženo kvalitativním hodnocením.
- 1.3. Náklady, které se při hodnocení zohledňují:
 - a) představují náklady na čistou hodnotu po odečtení všech finančních přínosů plynoucích z použití nejlepších dostupných technik;
 - b) zahrnují náklady na přístup k finančnímu kapitálu potřebnému k financování nejlepších dostupných technik;
 - c) se vypočtou na základě diskontní sazby, která zohledňuje rozdíly v peněžní hodnotě v průběhu času.
- 1.4. V žádosti o výjimku musí být jasně uveden zdroj těchto nákladů a metody použité k jejich výpočtu, včetně diskontní sazby uvedené v bodě 1.3 písm. c) a odhadu nejistot spojených s hodnocením nákladů.
- 1.5. Náklady vyhodnocené provozovatelem posoudí příslušný orgán na základě informací z jiných zdrojů, jako jsou například poskytovatelé technologií, odborné posudky nebo údaje z jiných zařízení, kde byly nejlepší dostupné techniky instalovány v nedávné době.

2. Přínosy pro životní prostředí

- 2.1. Přínosy pro životní prostředí uvedené v čl. 15 odst. 4 jsou přínosy pro životní prostředí, které jsou v souladu s úrovněmi emisí nebo úrovněmi environmentálního profilu spojenými s nejlepšími dostupnými technikami.
- 2.2. Hodnocení přínosů pro životní prostředí musí být kvantitativní (v peněžním vyjádření) a musí být podloženo kvalitativním hodnocením. Použijí se stanovené náklady na škody způsobené znečišťujícími látkami, pokud jsou k dispozici.

- 2.3. Při hodnocení přínosů pro životní prostředí se zohledňuje diskontní sazba uplatňovaná na všechny peněžně vyjádřené přínosy, která řeší rozdíly v hodnotách pro společnost v průběhu času.
- 2.4. V žádosti o výjimku musí být jasně uveden zdroj informací o přínosech pro životní prostředí a metody použité k výpočtu přínosů pro životní prostředí, včetně diskontní sazby uvedené v bodě 1.3 písm. c) a odhadu nejistot spojených s hodnocením přínosů pro životní prostředí.
- 2.5. Přínosy pro životní prostředí vyhodnocené provozovatelem posoudí příslušný orgán na základě odborného posudku nebo údajů z jiných zařízení, kde byly nejlepší dostupné techniky instalovány v nedávné době.

3. Nepřiměřenost nákladů ve srovnání s přínosy pro životní prostředí

- 3.1. Pro účely zjištění toho, zda dochází k nepřiměřenosti, se srovnávají náklady na dodržování úrovní emisí nebo úrovní environmentálního profilu spojené s nejlepšími dostupnými technikami a přínosy tohoto dodržování.
- 3.2. Uvedený srovnávací mechanismus obsahuje tyto prvky:
 - a) metodu řešení nejistot při hodnocení nákladů a přínosů pro životní prostředí;
 - b) specifikaci rozpětí, o které by náklady měly převýšit přínosy pro životní prostředí.“