II.

Návrh

**VYHLÁŠKA**

ze dne …2019,

**kterou se stanoví kritéria, při jejichž splnění je znovuzískaná asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem, a kritéria, při jejichž splnění asfaltová směs vyrobená z odpadní znovuzískané asfaltové směsi přestává být odpadem**

 Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu stanoví podle § 3 odst. 9 zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 154/2010 Sb. a zákona č. 169/2013 Sb. (dále jen "zákon"):

§ 1

**Předmět úpravy**

Tato vyhláška zapracovává příslušné předpisy Evropské unie[[1]](#footnote-2)) a stanoví

a) kritéria, při jejichž splnění je možné považovat znovuzískanou asfaltovou směs za vedlejší produkt a nikoliv odpad,

b) kritéria, při jejichž splnění přestává být znovuzískaná asfaltová směs odpadem,

c) kritéria, při jejichž splnění přestává být asfaltová směs vyrobená z odpadní znovuzískané asfaltové směsi odpadem.

*CELEX 32008L0098*

§ 2

**Definice**

 Pro účely této vyhlášky se rozumí

a) asfaltovou směsí homogenní směs složená z přírodního nebo umělého kameniva, silničního nebo modifikovaného asfaltového pojiva a dalších přísad, které se používají k její výrobě,

b) znovuzískanou asfaltovou směsí asfaltová směs získaná z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev pozemních komunikací, dopravních a jiných ploch.

§ 3

**Kritéria pro znovuzískanou asfaltovou směs**

 (1) Znovuzískaná asfaltová směs jakostní třídy ZAS-T1, ZAS-T2, ZAS-T3 a ZAS-T4 je vedlejším produktem nebo přestává být odpadem, pouze pokud splňuje následující kritéria

a) není znečištěna jinými látkami než těmi, které se používají k její výrobě,

b) použije se výhradně způsobem stanoveným pro příslušnou jakostní třídu v § 4, 5 nebo 6,

c) pro konkrétní způsob použití celkové množství polyaromatických uhlovodíků ve znovuzískané asfaltové směsi nepřesáhne celkové množství stanovené pro příslušnou jakostní třídu znovuzískané asfaltové směsi v tabulce č. 1 v příloze č. 1 k této vyhlášce,

d) splnění požadavků na celkový obsah polyaromatických uhlovodíků je prokázáno vzorkováním a zkoušením, která byla provedena v souladu s § 7 až 9, pokud tato vyhláška nestanoví jinak, a

e) znovuzískaná asfaltová směs je identifikována průvodní dokumentací zpracovanou podle § 10, kterou držitel znovuzískané asfaltové směsi na výzvu předkládá kontrolnímu orgánu.

 (2) Celkové množství polyaromatických uhlovodíků pro jakostní třídy znovuzískaných asfaltových směsí ZAS-T1, ZAS-T2, ZAS-T3 a ZAS-T4 stanoví tabulka č. 1 v příloze č. 1 k této vyhlášce.

 (3) V případě znovuzískané asfaltové směsi z vrstev pozemních komunikací kategorie dálnice nebo silnice I. třídy, letištních ploch, manipulačních ploch nebo dalších dopravních ploch, které byly prokazatelně vybudovány po 1. lednu 2000, nemusí být provedeno vzorkování a zkoušení. V takovém případě se tato znovuzískaná asfaltová směs považuje za znovuzískanou asfaltovou směs jakostní třídy ZAS-T3.

 (4) Pokud není provedeno vzorkování a zkoušení podle § 7 až 9, může být asfaltová směs pro účely posouzení splnění kritérií podle odstavce 1 považována za znovuzískanou asfaltovou směs jakostní třídy ZAS-T4.

(5) Pokud se při vzorkování a zkoušení zjistí, že jednotlivé vrstvy naplňují podmínky pro zařazení do různých jakostních tříd, vybourají se jednotlivé vrstvy odděleně. Pokud nejsou jednotlivé vrstvy vybourány odděleně, zařazuje se znovuzískaná asfaltová směs do jakostní třídy podle vrstvy s nejvyšším obsahem polyaromatických uhlovodíků.

§ 4

 **Kritéria pro použití znovuzískané asfaltové směsi jakostní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2**

 (1) Frézovaná znovuzískaná asfaltová směs jakostní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2 se nestává odpadem, ale je vedlejším produktem, nebo frézovaná nebo drcená znovuzískaná asfaltová směs jakostní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2 vystupující ze zařízení na využití odpadu přestává být odpadem, pokud

1. se použije výhradně pro některý z dále uvedených účelů:
	1. výroba asfaltové směsi vyráběné za horka, za tepla nebo za studena,
	2. nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy,
	3. ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy,
	4. konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati,
	5. nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest,
	6. hydraulicky stmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati, a

b) v případě znovuzískané asfaltové směsi jakostní třídy ZAS-T2 nebude použita v nestmelených aplikacích při realizaci stavebních prací v ochranných pásmech vodních zdrojů[[2]](#footnote-3)).

 (2) Frézovaná znovuzískaná asfaltová směs jakostní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2 se dále nestává odpadem, ale je vedlejším produktem, pokud je použita v technologiích recyklace na místě a v případě znovuzískané asfaltové směsi jakostní třídy ZAS-T2 nebude použita v nestmelených aplikacích při realizaci stavebních prací v ochranných pásmech vodních zdrojů2).

 (3) Znovuzískaná asfaltová směs jakostní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2 v podobě asfaltových ker se nestává odpadem, ale je vedlejším produktem, pokud je zajištěno její předání do obalovny asfaltových směsí, kde bude použita k výrobě asfaltové směsi vyráběné za horka, za tepla nebo za studena.

§ 5

 **Kritéria pro použití znovuzískané asfaltové směsi jakostní třídy ZAS-T3 nebo ZAS-T4**

 Znovuzískaná asfaltová směs jakostní třídy ZAS-T3 nebo ZAS-T4 se nestává odpadem, ale je vedlejším produktem, pokud se použije v technologii recyklace za studena na místě, a to při použití asfaltového pojiva v podobě asfaltové emulze nebo zpěněného asfaltu samostatně nebo v kombinaci s vhodným hydraulickým pojivem. Použití pouze hydraulického pojiva není v takových případech přípustné.

§ 6

**Kritéria pro asfaltovou směs vyrobenou z odpadní znovuzískané asfaltové směsi**

 Asfaltová směs vyrobená z odpadní znovuzískané asfaltové směsi přestává být odpadem, pokud

a) je vyrobena v obalovně živičných směsí, která je zařízením provozovaným na základě souhlasu podle § 14 odst. 1 zákona,

b) vstupní znovuzískaná asfaltová směs není znečištěna jinými látkami než těmi, které se používají k její výrobě,

c) celkový obsah polyaromatických uhlovodíků ve vstupní znovuzískané asfaltové směsi odpovídá nejvýše hodnotám v jakostní třídě ZAS-T3,

d) celkový obsah polyaromatických uhlovodíků v rozsahu podle tabulky č. 2 přílohy č. 1 k této vyhlášce ve vyrobené asfaltové směsi nepřekročí hodnotu 25 mg/kg v sušině, a

e) splnění podmínky uvedené v písmeni d) je prokázáno způsobem vymezeným v provozním řádu zařízení.

§ 7

**Odběr vzorků**

(1) Odběr vzorků může provádět pouze

a) odborně způsobilá fyzická osoba s personálním certifikátem pro vzorkování odpadu, vydaným akreditovaným[[3]](#footnote-4)) certifikačním orgánem, nebo

b) fyzická osoba, která byla před odběrem prokazatelně proškolena odborně způsobilou osobou.

(2) V případě, že odběr vzorků provádí osoba podle odstavce 1 písm. b), zpracuje odborně způsobilá osoba plán odběru vzorků a odpovídá za správnost odběru. Od proškolení podle odstavce 1 písm. b) nesmí v době odběru vzorků uplynout déle než jeden rok.

§ 8

**Provádění vzorkování**

(1) Vzorkování může provádět pouze

a) odborně způsobilá fyzická osoba s personálním certifikátem pro vzorkování odpadu, vydaným akreditovaným3) certifikačním orgánem,

b) akreditovaná3) zkušební laboratoř nebo akreditované3) odborné pracoviště, jejichž způsobilost je garantována odborně způsobilou fyzickou osobou, nebo

c) osoba, která je usazena v jiném členském státě Evropské unie a která je oprávněna k vzorkování odpadu v jiném členském státě Evropské unie a toto oprávnění je v souladu s technickou normou ČSN EN 14899 Charakterizace odpadů - Vzorkování odpadů - Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití ze dne 1. července 2006, pokud na území České republiky vzorkuje odpady pouze dočasně nebo ojediněle a její způsobilost je garantována odborně způsobilou fyzickou osobou.

(2) Aby bylo možné považovat znovuzískanou asfaltovou směs za vedlejší produkt, musí být vzorkování a zkoušení provedeno před zahájením stavebních prací, při nichž dochází ke znovuzískání asfaltové směsi, pokud tato vyhláška neumožňuje zařazení znovuzískané asfaltové směsi bez vzorkování.

 (3) Pokud tato vyhláška nestanoví jinak, provádí se vzorkování v souladu s českou technickou normou ČSN EN 14899 Charakterizace odpadů - Vzorkování odpadů - Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití ze dne 1. července 2006.

 (4) Odběr vzorků před zahájením stavebních prací se provádí formou zkušebních vývrtů tak, aby bylo možné posoudit samostatně každou asfaltovou vrstvu, která má být v rámci stavebních prací odstraněna.

 (5) Minimální počet odebraných vzorků ve vztahu k diagnostickým průzkumem posuzované, opravované či obnovované ploše stavby, která bude vybourávána, je stanoven v tabulce č. 1 přílohy č. 2 k této vyhlášce.

 (6) Minimální počet odebraných vzorků z již vybourané znovuzískané asfaltové směsi je stanoven v tabulce č. 2 přílohy č. 2 k této vyhlášce.

§ 9

**Laboratorní zkoušky**

 (1) Laboratorní zkoušky se provádějí v akreditovaných3) laboratořích nebo akreditovaných3) odborných pracovištích.

 (2) Při laboratorních zkouškách musí být dodržen rozsah stanovovaných polyaromatických uhlovodíků uvedených v tabulce č. 2 přílohy č. 1 k této vyhlášce.

§ 10

**Průvodní dokumentace**

 (1) Průvodní dokumentace znovuzískané asfaltové směsi, která je vedlejším produktem nebo která přestala být odpadem, obsahuje následující údaje a dokumenty:

a) identifikace osoby, která zařadila znovuzískanou asfaltovou směs jako vedlejší produkt nebo jako znovuzískanou asfaltovou směs, která přestala být odpadem,

b) údaj o tom, zda se jedná o vedlejší produkt nebo znovuzískanou asfaltovou směs, která přestala být odpadem,

c) místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi, která je vedlejším produktem, a to alespoň číslo pozemní komunikace a kilometr nebo adresu místa vybourání, nebo údaj o zařízení, ve kterém přestala být znovuzískaná asfaltová směs odpadem, a to alespoň adresa a identifikační číslo zařízení,

d) jakostní třída znovuzískané asfaltové směsi a celkový obsah polyaromatických uhlovodíků,

e) množství znovuzískané asfaltové směsi, ke které se průvodní dokumentace vztahuje,

f) výčet použití, která jsou pro danou znovuzískanou asfaltovou směs přípustná dle této vyhlášky,

g) podpis, kterým osoba, která zařadila znovuzískanou asfaltovou směs jako vedlejší produkt nebo jako znovuzískanou asfaltovou směs, která přestala být odpadem, potvrzuje pravdivost údajů uvedených v průvodní dokumentaci, a

g) protokol o provedeném vzorkování a protokol o laboratorních zkouškách, nebo kopie těchto protokolů, pokud je držitelem znovuzískané asfaltové směsi jiná osoba, než která ji zařadila jako vedlejší produkt nebo jako znovuzískanou asfaltovou směs, která přestala být odpadem.

§ 11

**Oznámení**

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

§ 12

**Účinnost**

 Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. května 2019.

Ministr životního prostředí:

**Příloha č. 1 k vyhlášce č. …/2019 Sb.**

**Celkové množství polyaromatických uhlovodíků (PAU)**

**Tabulka č. 1**

Celkové množství polyaromatických uhlovodíků (PAU) pro jakostní třídy znovuzískaných asfaltových směsí ZAS-T1, ZAS-T2, ZAS-T3 a ZAS-T4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Celkové obsahy parametru** | **Jednotka** | **Jakostní třída**  |
| ZAS-T1 | ZAS-T2 | ZAS-T3 | ZAS-T4 |
| Celkové množství polyaromatických uhlovodíků (PAU) | mg/kg suš. | ≤12 | 12< x ≤25 | 25<x≤300 | >300 |

**Tabulka č. 2**

 Rozsah stanovovaných polyaromatických uhlovodíků (PAU)

|  |  |
| --- | --- |
| **Název** | **CAS** |
| Naftalen | 91-20-3 |
| Acenaftylen | 208-96-8 |
| Acenaften | 83-32-9 |
| Fluoren | 86-73-7 |
| Fenanthren | 85-1-8 |
| Anthracen | 120-12-7 |
| Fluoranthen | 206-44-0 |
| Pyren | 129-00-0 |
| Benzo(a)antracen (BaA) | 56-55-3 |
| Chrysen | 218-01-9 |
| Benzo(b)fluoranten (BpFA)  | 205-99-2 |
| Benzo(k)fluoranten  | 207-08-9 |
| Benzo(a)pyren (BaP)  | 50-32-8  |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren | 193-39-5 |
| Benzo(g,h,i)perylen | 191-24-2 |
| Dibenzo(a,h)antracen (DBahA) | 53-70-3 |

**Poznámka:**

Pokud se odpadní znovuzískaná asfaltová směs s obsahem benzo(a)pyrenu ≤ 50 mg.kg-1 nevyužije v souladu s ustanovením této vyhlášky, jedná se o nebezpečný odpad zařazený dle Katalogu odpadů jako 17 03 01\* Asfaltové směsi obsahující dehet.

**Příloha č. 2 k vyhlášce č. …/2019 Sb.**

**Minimální počty odebraných vzorků**

**Tabulka č. 1**

Minimální počty vzorků ve vztahu k diagnostickým průzkumem posuzované, opravované či obnovované ploše stavby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ vzorku** | **Vztažná plocha\*****/ m2/** | **Minimální počet vzorků** |
| Směsný vzorek\*\*  | 20 000 | 1 |
| Dílčí vzorek | 5 000  | 1 |

\* Vztažná plocha je maximální plocha, kterou může reprezentovat jeden vzorek.

\*\*Směsný vzorek vznikne smíšením z dílčích vzorků, z tohoto vzorku je po homogenizaci a zmenšení kvartací odebírán laboratorní vzorek, přičemž dílčí vzorek může reprezentovat plochu nejvýše 5 000 m2.

**Tabulka č. 2**

Minimální počet odebraných vzorků z již vybourané znovuzískané asfaltové směsi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ vzorku** | **Množství\*\*\* / t /** | **Minimální počet vzorků** |
| Směsný vzorek\*\*\*\*  | 20 000 | 1 |
| Dílčí vzorek | 3 000 | 1 |

\*\*\*Množství znovuzískané asfaltové směsi v tunách, které může reprezentovat jeden vzorek.

\*\*\*\*Směsný vzorek vznikne smíšením z dílčích vzorků, z tohoto vzorku je po homogenizaci a zmenšení kvartací odebírán laboratorní vzorek, přičemž dílčí vzorek může reprezentovat nejvýše 3 000 t znovuzískané asfaltové směsi.

1. ) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic. [↑](#footnote-ref-2)
2. ) § 30 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.§ 21 a § 22 zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-3)
3. 3) § 4a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-4)