



NÁZEV MATERIÁLU	Připomínky Svazu průmyslu a dopravy České republiky k Návrhu vyhlášky o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem
Č. J.	34/2023
DATUM ZPRACOVÁNÍ	20. dubna 2023
KONTAKTNÍ OSOBA	Dagmar Endrlová
TELEFON	225 279 603
E-MAIL	dendrlova@spcr.cz

#### KONKRÉTNÍ PŘIPOMÍNKY

##### 1. K § 4 odst. 1 – požadujeme doplnit následujícím způsobem

1) Frézovaná znovuzískaná asfaltová směs nebo znovuzískaný penetrační makadam kvalitativní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T1 se nestává odpadem, ale je vedlejším produktem, nebo frézovaná nebo předcenená znovuzískaná asfaltová směs, **jakož i znovuzískaná asfaltová směs, která byla podrobena technologické aplikaci homogenizace v souladu s normou ČSN EN 13108-8**, nebo znovuzískaný penetrační makadam kvalitativní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2 vystupující ze zařízení na využití odpadu přestává být odpadem, pokud....

##### Odůvodnění:

Doplnění textu v § 4 odst. 1 se navrhuje ve vazbě na odůvodnění k doplnění § 5 odst. 5, aby došlo k výslovnému zahrnutí homogenizované znovuzískané asfaltové směsi, u které dojde v důsledku homogenizace k dosažení parametrů kvalitativní třídy ZAS-T2, pro které je možné ukončení odpadového režimu.

Tato připomínka je zásadní.

##### 2. K § 5 – požadujeme doplnit odst. 5

5) Znovuzískaná asfaltová směs kvalitativní třídy ZAS-T3 nebo ZAS-T4 se nestává odpadem, ale je vedlejším produktem, pokud bude v zařízení k úpravě a využívání odpadů, uložen pouze na zpevněných plochách (panelová nebo asfaltová plocha) a podroben technologické aplikaci homogenizace se znovuzískanou asfaltovou směsí kvalitativní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2 v souladu s normou ČSN EN 13108-8, kde se vlivem promíchání dosáhne kvalitativní třídy ZAS-T2 nebo ZAS-T3 a následně bude tento výstup využit jako stavební složka pro výrobu asfaltových směsí vyrobených za horka v obalovně v zařízení určeném pro nakládání s odpadem.

##### Odůvodnění:

V případě znovuzískaných asfaltových směsí návrh vyhlášky značně omezuje možnost jejich dalšího využití, pokud se jedná o kvalitativní třídu ZAS-T3 nebo ZAS-T4. Takové omezení je legitimní s ohledem na potřebu

zajištění ochrany životního prostředí. Máme však za to, že by možnosti využití těchto kvalitativních tříd mohly být širší, a to konkrétně o možnost recyklace v podobě procesu homogenizace. Vycházíme z toho, že využití odpadu prostřednictvím jeho recyklace by mělo být upřednostněno před jeho odstraněním, pokud tím nedojde k ohrožení životního prostředí. Návrhy vyhlášky v tomto ohledu vychází z dosavadní právní úpravy obsažené ve vyhlášce č. 130/2019 Sb. a nereflexuje aktuální možnosti technologických postupů při recyklaci, konkrétně technologii homogenizace asfaltových směsí.

V případě znovuzískaných asfaltových směsí je přitom právě proces homogenizace – ke kterému dochází v rámci recyklace probíhající v zařízení pro využívání odpadů, stěžejní, neboť jeho prostřednictvím je zajišťována stabilita vlastností výstupu, což je podstatné např. při následném využití takového výstupu v obalově jakožto složky pro výrobu asfaltových směsí. K homogenizaci tak dochází i v případě znovuzískaných asfaltových směsí kvalitativní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2.

Jako konkrétní příklad lze uvést tzv. R-materiál. Způsob výroby tohoto materiálu jako výstupu z procesu homogenizace je vymezen v technické normě ČSN EN 13108-8. Z hlediska vstupů do procesu homogenizace norma ČSN EN 13108-8 vylučuje pouze látky kontaminované černouhelným dehtem nebo jinými složkami překračujícími meze pro nebezpečné látky (viz kapitola 1 Předmět normy). V tomto ohledu tedy norma nebrání tomu, aby do procesu homogenizace vstupovaly i znovuzískané asfaltové směsi ZAS-T3 nebo ZAS-T4, za podmínky, že nebudou obsahovat benzo(a)pyren >50 mg.kg-1.

Prostřednictvím procesu homogenizace se znovuzískanou asfaltovou směsí kvalitativní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2, je možné i v případě znovuzískané asfaltové směsí kvalitativní třídy ZAS-T3 nebo ZAS-T4 dosáhnout toho, že výstup z procesu homogenizace odpovídá parametrům kvalitativní třídy ZAS-T2 nebo ZAS-T3. Taktový výstup by tedy dle výsledku provedeného vzorkování bylo možné dále využít způsoby stanovenými ve vyhlášce pro kvalitativní třídu ZAS-T2 nebo ZAS-T3.

V případě, že by vyhláška umožňovala provedení procesu homogenizace v režimu vedlejšího produktu nebo by stanovila pro výstup z procesu homogenizace s parametry kvalitativní třídy ZAS-T2 ukončení odpadového režimu, bylo by možné tímto způsobem účelně využívat téměř veškeré znovuzískané asfaltové směsi, včetně směsí kvalitativní třídy ZAS-T3 a ZAS-T4, a to pro účely, které jsou již nyní v návrhu vyhlášky pro jednotlivé kvalitativní třídy vymezeny.

Výše uvedené způsoby nakládání se znovuzískanou asfaltovou směsí pak nelze považovat za více rizikové z hlediska ochrany životního prostředí oproti již umožněným způsobům využití v podobě recyklace znovuzískaných asfaltových směsí za studena v míchacím centru.

**Tato připomínka je zásadní.**