

Zpráva o činnosti CEN/TC 227 WG 6

Gestor: Ing. Petr Svoboda, PRAGOPROJEKT, a.s.

1. Činnost WG 6 v roce 2018

Jednání CEN/TC 227/WG 6 bylo původně svoláno na 28. 5. 2018. Následně bylo ovšem zrušeno a uskutečnilo se až 1. 11. 2018 v Londýně. Tohoto jednání jsem se bohužel nemohl zúčastnit a v současné době není k dispozici oficiální záznam z jednání. Zpráva je proto zpracována z podkladů, které byly získány z prezentací o činnosti CEN/TC 227/WG 6 na plenárním zasedání CEN/TC 227.

Ve zprávě je uvedeno, že poslední jednání komise se uskutečnilo v květnu 2017. Byl připraven finální návrh PCR (product category rules) pro asfaltové směsi. PCR je podkladem pro EPD (Environmentální prohlášení o výrobku), jedná se o kvantitativní vyjádření environmentálních dat. Návrh PCR byl poslán komisi CEN/TC 350 k vyjádření. Obdržené připomínky se pak týkaly především souladu s návrhem EN 15804, která obsahuje další požadavky v souvislosti s příklonem k PEF (product environmental footprint). Proto se připravuje aktualizace PCR zahrnující nové požadavky.

Kromě dokončení návrhu PCR by měla být připravena odpověď na mandát M/124 týkající se Nebezpečných látek (RDS) s ohledem na pracovní skupiny TC 227. Také by měla být připravena příručka na vzorkování a přípravu vzorků podle TS 16637 části 1 až 3. Pokračuje kooperace s TC 154 Kamenivo WG 13, TC 350 a TC 351. Práce TC 350 se nyní zaměřují na přílohy EN 15 804 týkající se PEF. TC 351 Nebezpečné látky se nyní zaměřuje na vytvoření návrhu příručky pro implementaci do výrobních norem. JRC (Přidružené výzkumné centrum CENu) navrhuje robustní ověření vyluhovacích metod ještě v roce 2018. Analýzy by se měly týkat PAU (Polycyklických aromatických uhlovodíků), minerálních olejů a také PCB.

Pracovní skupina TC 351 WG 13 pracuje na implementaci TS 16637 1-3 do výrobních norem na kamenivo, připravuje PCR pro kamenivo.

V rámci WG 6 byl diskutován mandát M/124. M. Fuchsovi byly zaslány připomínky, odpovědí bylo doporučení, aby byla začleněna do plánu práce TC 227 revize odpovědi na mandát. Byl rovněž prezentován návrh nebezpečných látek, které by mohly být sledovány a zkoušeny. Požadavky by měly být zakotveny ve výrobních normách. U asfaltových směsí je navrhováno deklarovat u aditiv Ph, těžké kovy a další látky, u normy na asfaltový R-materiál obsah PAU a fenolů, u normy EN 13285 pro nestmelené směsi celou řadu nebezpečných, ale i ne-nebezpečných látek.

2. Uskutečněná zasedání komise, související jednání a jednání národních aplikačních týmů

12. 12. 2017 jednání týmu pro ŽP Sdružení pro výstavbu silnic v Praze

1. 11. 2018 jednání pracovní skupiny CEN/TC 227/WG 6 v Londýně

3 schůzky pracovní skupiny MPO k přípravě podkladů pro připravovanou vyhlášku MŽP

3. Činnosti související s problematikou hodnocení nebezpečných látek v R-materiálu

Vzhledem k tomu, že není problematika zkoušení nebezpečných látek u normy EN 13 108 – 8 dosud zakotvena, byla aktivita zaměřena na dopracování národní vyhlášky, která by stanovovala požadavky na zkoušení nebezpečných látek na národní úrovni, aby bylo možné R-materiál používat.

Navrhovaná vyhláška je prováděcím právním předpisem k zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). V § 3 odst. 9 zákon o odpadech zmocňuje Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu k vydání vyhlášky, která stanoví kritéria upřesňující, kdy movitá věc může být považována za vedlejší produkt a nikoli odpad a kdy odpad přestává být odpadem. Navrhovaná vyhláška v souladu se zákonným zmocněním stanovuje

- a) doplňující kritéria, při jejichž splnění je možné považovat znovuzískanou asfaltovou směs (dále také „ZAS“) za tzv. vedlejší produkt a nikoliv odpad,
- b) doplňující kritéria, při jejichž splnění přestává být znovuzískaná asfaltová směs odpadem,
- c) doplňující kritéria, při jejichž splnění přestává být asfaltová směs vyrobená z odpadní znovuzískané asfaltové směsi odpadem.

Hlavním principem navrhované vyhlášky tak je stanovení doplňujících kritérií, při jejichž splnění bude možné bezpečně nakládat se ZAS mimo odpadový režim a vyrábět asfaltovou směs ze ZAS, kterou není vhodné uvolnit z odpadového režimu. Nastavení jednoznačných kritérií pro rozlišení jednotlivých jakostních tříd ZAS by mělo přispět k větší míře využívání ZAS a šetření primárních surovin. Zjednodušení opětovného využívání a recyklace ZAS bude mít pozitivní dopad na snížení nákladů na obnovu a výstavbu infrastruktury v ČR. Mezi další očekávané přínosy vyhlášky patří snížení administrativní zátěže podnikatelů a také omezení dopravy nezbytné k přepravě vstupních surovin, což bude mít za následek snížení emisí CO₂ a nižší opotřebení silniční sítě. Vyhláškou dochází k fakultativní transpozici ustanovení směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic a k naplnění principů tzv. oběhového hospodářství.

Vyhláška by měla nabýt účinnosti v první polovině roku 2019.

4. Jednání v roce 2019

Zatím není naplánováno žádné jednání v roce 2019

V Praze dne 17. 12. 2018

Zpracoval: Ing. Petr Svoboda