

Zpráva o činnosti gestora v CEN/TC 154 SC 3 za rok 2018

Gestor CEN/TC 154 SC 3: Ing. Petr Svoboda, PRAGOPROJEKT, a.s.

1. Uskutečněná zasedání CEN/TC 154 SC 3

V roce 2018 se uskutečnilo jedno jednání komise CEN/TC 154/SC 3. Toto jednání bylo koncipováno jako společné jednání všech pracovních komisí CEN/TC 154. Měl zde být vyřešen problém „zablokovaných“ norem.

Po obsáhlých diskuzích zde byl odsouhlasen harmonogram dokončení Delegovaného aktu (DA), jehož mělo být využito k nastolení souladu mezi mandátem a zpracovanými normami. Harmonogram předpokládal dokončení aktualizace DA do konce března 2018, konzultaci s Komisí a oprávnění k zahájení veřejných konzultací v létě 2018, kompletní veřejnou konzultaci (60 dní) koncem září 2018, rozhodování Komise v prosinci 2018, tříměsíční kontrolní období Rady a Parlamentu do konce března 2019, zveřejnění DA a platnost: koncem dubna 2019 a citaci do konce roku 2019.

2. Vývoj situace ve schvalování norem

Druhá generace výrobních norem včetně EN 13043 prošla formálním hlasováním v srpnu 2018. Členské státy hlasovaly pozitivně nebo se zdržely hlasování.

Nový konzultant HAS Václav Hadrava provedl k 31.7.2018 zamítavé posouzení z důvodu neshody norem s CPR. K tomuto negativnímu posouzení byly formálně vzneseny CEN/TC 154 námítky. Byly uvedeny důvody k námítkám, HAS konzultant podle vyjádření CEN/TC 154 nevezal v úvahu následující:

- Technické vysvětlení přístupu uvedené v odpovědi TC154 k mandátu M125 (N1246);
- Rozhodnutí připravit Delegovaný akt k povolení zahrnutí dalších úrovní, tříd a požadavků (viz N 1316);
- Přístup TC154 k alkalicko-křemičité reaktivitě a regulovaným nebezpečným látkám, předložený jako odpověď Německu (viz N1372), k článku 18 CPR podle pozice 2 v oficiálním dokumentu CPR 13/013 „Současný stav a návod, jak zpracovat nebezpečné látky do hEN“;
- Pokyn, že odkazy na jiné normy (např. zkušební metody) by měly být nedatované nebo datované s uvedeným článkem. Toto je ve shodě s CEN/CENELEC IR-3 (viz prezentace na normativních odkazech). Problém s nedatovanými zkušebními odkazy z pohledu Komise je ten, že je snaha, aby normy byly dynamické – stejný důvod byl citován při odstranění staré přílohy A pro recyklované a umělé materiály a jejich převedení do Technické specifikace;
- Předchozí historie jednání a dohod s Evropskou komisí (včetně použití termínu 'kategorie' s ohledem na to, aby zahrnoval úrovně i třídy);
- Předchozí hodnocení Nového přístupu konzultanta pana Joel Cuhe;

V normách je ale stále několik bodů, které bude potřeba upravit, přinejmenším ve způsobu, jak jsou vyjádřené. Tyto změny zahrnují dvě hlavní oblasti:

1. Šedě stínované kategorie, které jsou nepřijatelné. Kompromisní znění zpracované TC154 odkazující na nestínované kategorie jako na „doporučené“ je prý „mimo CPR“.
2. Několik dalších neurčitých článků v návrzích hENs, které jsou „mimo CPR“ je potřeba přeformulovat, aby, pokud jde o posouzení (kde je to vhodné), jasně vyjadřovaly požadavky úrovní. Příklady budou uvedeny v návrhu odpovědi k EN 12620 a připojeném návrhu revidovaného textu.

Po vyřešení těchto problémů bude požadována úprava přílohy ZA.

CEN/TC 154 bude proto muset požádat CEN BT, aby nepokračovala v publikaci návrhů norem, které prošly druhým formálním hlasováním. Navíc je evidentní, že v některých případech bude řešení 'mimo CPR', zahrnovat spíše technické než jenom ediční změny. Řešení může také obsahovat nové kategorie (úrovně a třídy), které si postupně vynutí změny v návrhu Delegovaného aktu.

V důsledku technických změn, které jsou pravděpodobné, nebude možné provést rychlou revizi norem s rychlým třetím formálním hlasováním. Místo toho se zdá, že pravděpodobně bude nezbytné další CEN Enquiry (etapa připomínkování), což znamená, že proces k formálnímu hlasování revidovaného textu může trvat 3-4 roky.

Předseda proto zvažoval, zda by tato doba nemohla být využita efektivněji posunem jednotlivých norem na kamenivo, zahrnujících použití do malt, betonu, asfaltu a nestmelených směsí, přímo do "třetí generace" těchto norem. Tento přístup by byl pouze „nepatrně pomalejší“ než pokus o pokrok se současnými normami. „Nepatrně pomalejší“ postup by měl následující dodatečné výhody:

1. Vyřešil by se problém z šedě stínovanými kategoriemi.
2. Umožnilo by to provést některé další technické změny, které by nevyžadovaly žádné nové kategorie.
3. Byl by prospěšnější pro zapojené technické experty.
4. Poskytlo by to čas pro proces Delegovaného aktu, aby byl připraven do konečného formálního hlasování a předešlo by se negativnímu posouzení.
5. Pozice vzhledem ke změně/zrušení CPR může být jasnější.

S ohledem na RDS je pravděpodobné, že se postoj může v nějakém bodě změnit, protože aktuální generace zkušebních metod na výluhy se může změnit na evropské normy během příštího roku a můžeme být donuceni přijmout odlišný přístup. Minimálně to bude znamenat zkoušení asi 19 RDS a deklaraci jejich výsledků

Následovala řada jednání k odblokování této situace. Situace zatím nevede ke konsensu „na evropské půdě“, je proto nutné přijmout na národní úrovni adekvátní opatření, která jsou popsána v bodě 4.

3. Uskutečněná zasedání souvisící TNK 147 a národních aplikačních týmů

- 6. 3. 2018 – jednání týmu pro kamenivo Sdružení pro výstavbu silnic v Jakubčovicích
- 23. 5. 2018 – jednání týmu pro asfaltové technologie za horka Sdružení pro výstavbu silnic v Brně
- 4. 10. 2018 - jednání týmu pro kamenivo Sdružení pro výstavbu silnic v Jesenici
- 20. 11. 2018 – jednání týmu pro asfaltové technologie za horka Sdružení pro výstavbu silnic ve Velichovkách
- 3. 12. 2018 – jednání TNK 147 Navrhování a provádění vozovek a zemních těles v Praze na ČAS

4. EN 13043 a stanovení parametrů v navazujících specifikacích

Vzhledem k tomu, že nedošlo ke schválení norem na kamenivo a také vzhledem k tomu, že nedošlo k uveřejnění norem na asfaltové směsi řady EN 13108 v OJEU, nebylo možné

vypracovat normu ČSN 73 6121 původně předpokládaným způsobem. V plánu bylo převést národní přílohy z norem ČSN EN 13108 do ČSN 73 6121 návazně na publikování norem řady EN 13108 a také normy na kamenivo EN 13043.

Protože však nebyly dosud tyto nové evropské výrobkové normy uveřejněny v Úředním věstníku evropské unie (OJEU) a současně k 30. březnu 2018 skončilo i přechodové období pro souběžnou platnost původních i nových výrobkových norem, bylo nutné zajistit platnost národních požadavků pro jednotlivé typy asfaltových směsí, které byly obsaženy v NA přílohách původních výrobkových norem řady ČSN EN 13108.

Zajištění platnosti stávajících požadavků bylo proto realizováno urychlenou revizí stávající ČSN 73 6121, která spočívá v převedení všech NA příloh z dnes již neplatných ČSN EN 13108 z roku 2008 do revidované ČSN 73 6121. Vzhledem k tomu, že byla dále zrušena NA příloha ČSN EN 14023 a požadavky na PMB pojiva jsou od roku 2018 stanovena v ČSN 65 7222-1, byly NA přílohy z původních výrobkových norem ČSN EN 13108 upraveny tak, aby odpovídaly jak platné ČSN 65 7204, tak i ČSN 65 7222-1. Revidovaná ČSN 73 6121 bude obsahovat i převodní tabulku pro jednotlivé typy polymerem modifikovaných pojiv. V ČSN 73 6121 došlo k možnosti rovněž ke zvýšení obsahu R-materiálu při použití do obrusných vrstev ACO 11 a 16 typu + a S.