



Sdružení pro výstavbu silnic Praha
Prosecká 74
190 00 Praha 9

45/SDR/07

Vyřizuje: Ing. Petr Svoboda

Praha 27. 3. 2007

Věc: Stanovisko Sdružení pro výstavbu silnic Praha k normám vytvořeným Silmos s.r.o. v rámci rozborového úkolu RÚ/0825/06

Sdružení pro výstavbu silnic Praha v roce 2006 spolufinancovalo společně se Státním fondem dopravní infrastruktury projekt ISPROFOND Přejímání evropských norem. Výsledkem činnosti v roce 2006 je zpracování národních příloh a navazujících zbytkových norem v oblasti pro směsi stmelené hydraulickými pojivky a asfaltové směsi. Záměr zpracovat tyto normy byl ČNI oznámen již koncem roku 2005 a v průběhu roku 2006 několikrát znovu deklarován s cílem zahájit normalizační úkoly co nejdříve tak, aby mohly být splněny s ohledem na povinnost ČNI, vyplývající z členství v CEN, zrušit v souvislosti s převzetím EN konfliktní původní ČSN v termínech stanovených Evropskou komisí a CEN. ČNI na žádný z dopisů nereagovalo a teprve v červnu 2006 zadalo Rozborový úkol RÚ/0825/06 organizaci Silmos s.r.o. Sdružení bude i nadále požadovat vydání norem zpracovávaných v rámci projektu ISPROFOND v součinnosti s předními českými odborníky a gestory CEN/TC 227 WG 1,2,3,4, které byly projednány v NAT (Národních aplikačních týmech) za účasti široké odborné veřejnosti z řad zhotovitelů, objednatelů i zástupců nezávislých laboratoří a autorizovaných osob.

Na základě jednání s ČNI, která proběhla teprve počátkem roku 2007, bylo prezentováno stanovisko ČNI zadat normy na směsi a vrstvy stmelené hydraulickými pojivky organizaci Silmos s.r.o.

Tim, že ČNI nerespektuje názor MD ČR a Sdružení pro výstavbu silnic Praha, jako zástupce zhotovitelské sféry, porušuje ustanovení § 6 odst. d) zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění, protože neuplatňuje ochranu oprávněného zájmu.

Normy (ČSN EN 14227-4, ČSN EN 14227-3, ČSN EN 14227-14, ČSN 73 6124-2, ČSN 73 6124-3) zasláné Silmos s.r.o. k připomínkování **není možné po prostudování považovat za přijatelné a nesouhlasíme s jejich vydáním.** Nejzávažnější důvody tohoto stanoviska Sdružení pro výstavbu silnic Praha projednaného s odborníky v dané problematice (především gestory CEN/TC 227 WG 3 a 4) jsou (kromě důvodů již výše uvedených) následující:

Celková koncepce norem je ze strany Silmos s.r.o. špatně pochopena, protože vychází z předpokladu, že je nutné zpracovávat normy EN 14227-10,11,12,14, aby mohly být zrušeny stávající normy ČSN 73 6125 a ČSN 73 6124, které byly určeny pro podkladní vrstvy vozovek, ne pro zeminy (viz ČSN 73 6124 čl. 1, čl. 4.1 a ČSN 73 6125 čl. 1 a čl. 4.2). V materiálu je řada nepřesností a také rozporů. Např. v tab. CTN 316/07 je v různých normách (ČSN 73 6124-1, ČSN 73 6125-1) definováno provádění stmelěných vrstev vyrobených v centru a na místě. Tato koncepce byla již dříve odmítnuta, protože je postavena na chybném výkladu normy ČSN 73 6125. Naprosto nepochopitelně není zařazena do plánu národní příloha k EN 14 227-5. Minimálně 2 roky je hydraulické silniční pojivo v ČR používáno, např. DOROSOL® nebo DOROPORT® TB

Bankovní spojení: KB Praha Nonet
číslo účtu: 15037201/0100
Registrováno u Magistrátu hl. m. Prahy, odbor občanskosprávních agend, pod reg. č. 26/98

IČO: 604 604 91
DIČ: CZ604 604 91

Tel.: 286 582 117, 286 582 435
Fax: 286 582 167
e-mail: svs@sdruzeni-silnice.cz
<http://www.sdruzeni-silnice.cz>

(Holcim, a.s.). Vyjádření Výzkumného ústavu maltovin nebylo v tomto ohledu přesné. V národních přílohách k normám na směsi se často objevují odkazy na navazující specifikace, přístup k odkazům by měl být vždy opačný.

Není doložena analýza potřebnosti navazujících norem (ČSN 73 6124-2,3). Normy by měly být vytvářeny na základě zákonných požadavků (harmonizované a určené normy), pokud státní organizace (MD ČR) normu požaduje. Normy ČSN 73 6124-2, ČSN 73 6124-3 nepožaduje ani MD ČR, případně ŘSD ČR jako objednatel, ani zhotovitelská sféra. Zásadně nesouhlasíme, aby byla tvorba těchto norem financována ČNI z veřejných zdrojů, protože by se jednalo o porušení § 5 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., kde se uvádí: „Náklady na tvorbu českých technických norem hradí ten, kdo požaduje jejich zpracování. Náklady na tvorbu českých technických norem, především českých technických norem přejímajících evropské normy, zpracovaných na základě požadavku ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a náklady spojené s členstvím v mezinárodních a evropských normalizačních organizacích hradí stát.“ V tomto případě se jedná o požadavek soukromých organizací, které by také měly tvorbu těchto norem financovat.

ČSN EN 14227-4

K této normě byla Silmos s.r.o. vytvořena národní příloha s jejímž vytvořením nesouhlasíme vzhledem k tomu, že se jedná o naprosto zbytečné stanovování vlastností, které mohou být stanoveny v normě na směsi stmelené popílky (pucolánové vlastnosti). Takový přístup definování vlastností na materiály odpovídá dosavadním zpracovaným normám v oblasti cementobetonových křtů a nestmelených směsí a vrstev.

ČSN EN 14227-3

Špatně zvolenou koncepci připomínkování norem dokladuje i fakt, že byly do první části připomínkování zařazeny normy, které nejsou z hlediska použití a nutnosti zrušit konfliktní ČSN neaktuálnější. Není možné připomínkovat tuto normu bez znalosti ČSN EN 14227-1, na kterou se odvolává.

Do národní přílohy jsou zapleteny technologické normy, což odporuje způsobu tvorby jakýchkoli předpisů z hlediska návaznosti.

V normě jsou definovány stejné požadavky na rozhodující vlastnosti (tab. NA5 a NA6) jak u ČSN EN 14227-3, tak u ČSN EN 14 227-14 což je z hlediska rozdílnosti účelu použití těchto technologií nepřijatelné.

ČSN EN 14227-14

Také s touto normou nesouhlasíme, neboť není nutné ji řešit nyní, zrušení ČSN 73 6124 ani ČSN 73 6125 s touto normou nesouvisí. MD ČR navíc zadalo řešení výzkumného úkolu č. 1F45B/066/120, který se danou problematikou zabývá, zpracování této normy navrhujeme až po uzavření tohoto úkolu a zpracování výsledků výzkumného projektu 1F45B/066/120 do národní přílohy. Závěrečná zpráva bude předložena do 15. 5. 2007. Oponentní jednání je naplánováno na 21. 6. 2007. Samozřejmě, že řada výsledků bude k dispozici dříve.

Příloha NB.2 byla nejspíše přiřazena omylem, neboť řeší směsi stmelené hydraulickými pojivy a ne zeminy upravené popílky. Popílek nemusí mít vždy hydraulické vlastnosti, což dokazuje také správný překlad normy Nestmelené a hydraulicky stmelené směsi (Unbound and hydraulically bound mixtures).

ČSN 736124-2,3

Nesouhlasíme, aby bylo vydání těchto norem hrazeno z finančních prostředků ČNI.

Závěr

Sdružení pro výstavbu silnic Praha celý předložený soubor norem odmítá, nesouhlasí s jeho přijetím a bude i nadále požadovat, aby se Český normalizační institut postupoval v souladu s ustanovením § 6 odst. d) zák. č. 22/1997 Sb. a respektoval požadavky MD ČR a Sdružení pro výstavbu silnic Praha jako zástupce zhotovitelské sféry, přesto žádáme všechny zainteresované odborníky, aby se přihlásili k připomínkovému řízení a do 4. 4. 2007 zaslali svá stanoviska k výše uvedené sadě norem Silmos s.r.o.

Zpracoval ve spolupráci s odborným týmem Sdružení

Ing. Petr Svoboda v.r.
jednatel
Sdružení pro výstavbu silnic Praha

Bankovní spojení: KB Praha Nonet
číslo účtu: 15037201/0100
Registrováno u Magistrátu hl. m. Prahy, odbor
občanskosprávních agend, pod reg. č. 26/98

IČO: 604 604 91
DIČ: CZ604 604 91

Tel.: 286 582 117, 286 582 435
Fax: 286 582 167
e-mail: svs@sduzeni-silnice.cz
<http://www.sduzeni-silnice.cz>