

ZPRÁVA O ČINNOSTI INFORMAČNÍHO SERVISU ZA PRVNÍ POLOLETÍ 2006

Mgr. David Bárta

Úvod

Nacházíme se již téměř před dokončení dlouhé, a několikrát prodlužované etapy tvorby evropských norem nazývaných také norem 1. generace. Zatímco v CEN/TC 226 již pomalu probíhá příprava druhé generace norem (návrhy v rámci WG); některé normy byly již dokonce po stanoveném pětiletém období prověřeny, podstoupeny UAP a schváleny, v CEN/TC 227 dochází teprve nyní ke schválení norem 1. generace – již z 95 % (zbývají problematické normy z WG 5 – viz zpráva Ing. Birnbaumové ze zasedání komise ve Vídni 2006).

Informační servis – překlady

Činnost Informačního servisu se v první polovině roku 2006 především znovu zaměřila na překlady návrhů evropských norem a norem ISO. V případě evropských norem se jednalo především o již zbývající normy 1. generace – normy z CEN/TC 227 WG 3 k zálivkovým hmotám a z CEN/TC 227 WG 5 k povrchovým vlastnostem. Díky informačnímu servisu byly návrhy norem z WG 5 bez prodlení přeloženy a postoupeny gestoru Ing. Fenclovi ke korektuře a následně členům NAT k posouzení a rozhodnutí na připomínkovém jednání, a to vše s dostatečným předstihem před termínem hlasování. Takový postup je základem činnosti informačního servisu.

Pro potřeby TNK 136 byly přeloženy tři objemné návrhy norem ISO k architektuře inteligentních dopravních systémů a k dopravním informacím. Obdobně i zde byl přeložen návrh normy na aplikační profil DSRC pro elektronické mýtné (až v IS 3-06), který byl přednostně přeložen a momentálně je podrobován odborné korektuře. Také tento překlad bude sloužit jako podklad pro připomínkové jednání.

Druhé vydání Informačního servisu pak pojímá velký tematický celek věnovaný silničnímu hluku a možným způsobům řešení tohoto problému. Snahou do budoucna bude, i prostřednictvím internetových stránek, soustředit odborné články do jednoho nosného tematického celku – to však lze pouze v případě dostatečných zdrojů z cizojazyčných materiálů. Obdobné „celky“ byly tvořeny i dříve, především jako informační podpora k aktuálně řešeným normám (např. na kamenivo nebo nestmelené směsi). Nejdůležitějším výstupem normalizační práce je převzetí norem výrobků – proto bude nejvyšší priorita přisuzována především materiálům souvisejícím se stmelnými nebo asfaltovými směsmi, jež budou předmětem přejímání v roce 2006, respektive 2007.

Hlasování v prvním pololetí 2005

Z následující tabulky je zřejmý pokles počtu připomínek, ve srovnání s rokem 2005 se jedná téměř o 50 %. V CEN TC 226 se očekává několik návrhů norem druhé generace, v CEN TC 227 se po tomto na překlady norem „nabitém“ pololetí dostaví útlum, který je odrazem pozastavení činnosti evropských pracovních skupin až do zahájení řešení druhé generace evropských norem. Převaha dynamicky se rozvíjejícího oboru dopravní telematiky je i v oblasti normalizace zřetelná. V situaci, kdy technologie tohoto oboru jsou aktuální jen dva roky, než je vystřídá technologie nová, je normalizace vždy o několik kroků nazpět. Přesto díky mezinárodní podpoře zejména panevropskému elektronickému mýtnému dochází k tvorbě propojeného komplexu souborů norem, které pojímají i více služeb než jen mýtné. Díky schválení několika základních norem je možné zahájit práce na dalších, jež budou jako soubory sloužit coby podklady pro specifikaci řešení elektronického mýtného po celé Evropě.

**TABULKA 1: SEZNAM PŘIPOMÍNKOVANÝCH NÁVRHŮ EVROPSKÝCH NOREM
V PRVNÍM POLOLETÍ 2006
(ST 32, ST 40, ST 49)**

TC	ST 32	ST 40	ST 49
226		prAA HD 638 S1:2001 UAP (WG 4)	
Celkem 1 položka			
227		prEN 13036-5 (WG 5)	prEN 12271 (WG 2)
		prEN 13036-6 (WG 5)	
		prEN 13036-8 (WG 5)	
		prEN 12697-31 rev UAP (WG 1)	
		prEN 15466-1 (WG 3)	
		prEN 15466-2 (WG 3)	
		prEN 15466-3 (WG 3)	
		prEN 14188-4 (WG 3)	
		prEN 12273 (WG 2)	
Celkem 10 položek			
278	NP 24100		FDIS ISO 14819-6
			prEN ISO 14819-6
		prCEN TS 15504 (WG 3)	prEN ISO 17264 (WG 12)
		prEN 15509 (WG 1)	prCEN ISO TS 24534-1 až 4 (WG 12)
			prCEN TS 15213-3 až 5 (WG 14)
			prCEN TS 13149-3 (WG 3)
Celkem 13 položek			

Činnost jednotlivých CEN/TC v první polovině roku 2005

Stručná charakteristika současného stavu

CEN/TC 226: Několik položek již opětovně prošlo stádiem formálního hlasování a bylo schváleno jako první normy druhé generace v oboru pozemních komunikací. V rámci informačního servisu byl přeložen dokument týkající se tvorby evropských norem s ohledem na nebezpečné látky, coby podpurný dokument pro cestu vedoucího gestora Ing. I. Šašinkové, CSc. na zasedání komise.

Ve všech pracovních skupinách CEN/TC 226 bylo dosud vydáno 41 EN (+ HD 638 S1:2001 k EN 12675). Jako ČSN EN (ČSN P ENV) bylo vydáno 37 norem, jako tisková předloha byla ČNI předána ČSN EN 14388. Soubor ČSN EN 12966 Specifikace pro proměnné dopravní značení byla po dlouho trvajícím, neřešeném úkolu Ing. Tučky zaplánována s novým zpracovatelem Ing. Liškutínem.

CEN/TC 227: Současný stav prací CEN/TC 227 Silniční materiály je charakterizován schválením posledních „chybějících“ položek. Ve WG 1 je již schváleno všech 42 norem zkoušení, WG 2 a WG 4 jsou z pohledu norem zkoušení také hotovy, zbývá schválit 3 normy zkoušení ve WG 3 (viz tabulka 1). Co se týká norem výrobků, byly schváleny normy z WG 1 a WG 4, zbývají WG 2 a WG 3. Více ve zprávě CTN za 1. pol. 2006.

CEN/TC 278: Některé údaje lze nalézt ve zprávě CTN za první pololetí 2006 a nebo na internetových stránkách komise TNK 136 Dopravní telematika (www.silmos.cz).

Technická úroveň poskytovaných služeb

Evidence všech materiálů CEN (přírůstkové seznamy dokumentů jednotlivých komisí, návrhy norem, schválené normy, plány práce) je vedena v interní databázi dokumentů CEN (pro CEN/TC 226 Silniční zařízení a CEN/TC 227 Silniční materiály). Prostřednictvím internetu jsou předávány veškeré dokumenty CEN/TC, stahované z webových stránek ČNI. Pomocí elektronické pošty jsou zasílány dokumenty CEN i příslušným gestorům WG. Pro poskytování informací gestorům a zpracovatelům norem a při vlastní redakci tiskových předloh se postupuje podle Databáze ČNI „Seznam platných norem“ s měsíční aktualizací, Věstníku ÚNMZ a Metodických pokynů pro normalizaci, vydávaných ČNI. Všechny tyto zdroje našly své uplatnění při tvorbě a plnění databáze pro účely webových stránek obou TNK.

Internetové stránky TNK 51

Viz samostatná zpráva k webových stránkám obou spravovaných TNK.