

(51-2)

Z á p i s
ze zasedání TNK 147 Navrhování a provádění vozovek a zemních těles
dne 23. června 2009 v budově ÚNMZ Praha

Přítomni: viz prezenční listina, která je přílohou tohoto zápisu.

Program zasedání odsouhlasený TNK:

1. Uvítání přítomných, schválení programu jednání
2. Informace o změnách v technické normalizaci (CTN, TNK, plán TN 2009) a informace o distribuci norem
3. Rozsah oboru působnosti **TNK Navrhování a provádění vozovek a zemních těles**
4. Návrh na obsazení funkce předsedy
5. Návrh na obsazení funkce tajemníka
6. Postup zahájení činnosti TNK, vazby na související oblasti a návrhy na organizační členění
7. Různé

1. Uvítání přítomných, schválení programu jednání

Ing. Ludmila Kratochvílová, vedoucí oddělení stavitelství na ÚNMZ zahájila jednání a přivítala přítomné, kteří se také představili.

Vzhledem k širokému rozsahu působnosti TNK 51, který v souvislosti se systémovými změnami v technické normalizaci již nevyhovoval, a na základě kladného výsledku projednání se členy dosavadní komise, bylo rozhodnuto zrušit TNK 51 „Pozemní komunikace“ a rozdělit problematiku na dva obory a vytvořit dvě samostatné nové TNK, a to zvlášť pro obor „Projektování pozemních komunikací, mostů a tunelů“ a zvlášť pro obor „Navrhování a provádění vozovek a zemních těles“.

2. Informace o změnách v technické normalizaci (CTN, TNK, plán TN 2009) a informace o distribuci norem

Transformací ČNI a ÚNMZ vznikly nové procesy plánování a distribuce norem. Sloučení mezinárodní spolupráce a tvorby ČSN do jednoho plánu s cílem zahájit aktivní účast u vybraných evropských projektů již od schválení nové práce a možnost uplatnění připomínek do CENU již v průběhu tvorby normy. Plán technické normalizace je rozšířen o mezinárodní spolupráci z původních 4 na 6 etap. Cílem je zefektivnění tvorby norem a jejich lepší srozumitelnost a nižší cena. Vznikají nová CTN – Centra technické normalizace jako centra pro koordinaci norem jak evropských, tak i původních ČSN. Centra mají na starost zajišťování normalizační činnosti, mezinárodní spolupráci a tvorbu ČSN. Centrem technické normalizace v oboru Navrhování a provádění vozovek a zemních těles je PRAGOPROJEKT Praha. Partnerem pro CTN je TNK, jejíž zástupci se budou vyjadřovat spolu se zástupcem ÚSÚ k překladu norem. Kladná stanoviska ÚSÚ a TNK jsou pro překlad normy nezbytná. Distribuce norem je rozložena do sítě distributorů, v ÚNMZ zůstal pouze pultový prodej. Je nově zaveden systém „ČSN online“ dostupný na stránkách www.unmz.cz pro firmy (formou smlouvy) anebo pro jednotlivce (přímou registraci). Tento systém umožňuje normy číst i tisknout, záleží na ceně. Nejlevnější je 1000Kč/rok – všechny normy pouze ke čtení.

3. Rozsah oboru působnosti TNK Navrhování a provádění vozovek a zemních těles

Normalizace v oblasti navrhování, provádění a zkoušení konstrukčních vrstev vozovek, zemních těles a materiálů k výstavbě vozovek.

4. Návrh na obsazení funkce předsedy

Po dohodě mezi MD ČR a ÚNMZ byla navržena paní Ing. Marie Birnbaumová z ŘSD Brno. Proběhlo hlasování a tento návrh byl jednomyslně schválen.

Předseda: Ing. Marie Birnbaumová

5. Návrh na obsazení funkce tajemníka

Z Typového statutu TNK vyplývá, že funkci tajemníka TNK má vykonávat pracovník ÚNMZ.

Tajemník: Ing. Dana Bedřichová

6. Postup zahájení činnosti TNK, vazby na související oblasti a návrhy na organizační členění

Spolupráce s jinými TNK:

TNK 6 – Ing.Vodička jako host
TNK 7 – Nekula jako host
TNK 24 - Nekula jako host
TNK 41 - Ing.Herle jako předseda
TNK 59 - Ing.Svoboda jako host
TNK 99 - Ing.Svoboda jako člen
TNK 106 - ŽP - Ing.Slavíček jako host
TNK 119 - Ing.Vimmr jako člen
TNK 134 - Ing.Plitz jako člen

Jako hosté TNK 147 budou zváni:

Ing. Batal – SMP Praha
Ing. Hušák - CTN - Pragoprojekt

Bylo schváleno, že tuto TNK nebudeme dělit na subkomise. Subkomise nejsou potřeba, jelikož týmy NAT (Národní aplikační týmy) pracují samostatně, jak vysvětlil Ing. Svoboda. Týmy NAT jsou vedeny jednotlivými gestory.

Dále bylo dohodnuto, že tato komise se bude scházet zpravidla jedenkrát ročně, v případě nutnosti se svolá mimořádné zasedání TNK.

7. Různé

V CENU se chystá tzv. „druhá generace norem“, která je provázena sběrem pětiletých zkušeností, jak nám sdělila Ing. Birnbaumová.

K cílovému datu 30.6.2009 byla odeslána sada norem k hlasování – sběr pětiletých zkušeností s jejich používáním. Další termín pro připomínky a hlasování je 21.10.2009 a to k návrhu prEN 12697-45. (Podle sdělení následujícím po skončení TNK, tato norma bude přijata endorsmentem, nebude tedy překládána).

Bylo dohodnuto, že všechny položky k hlasování a připomínkování, týkající se práce TNK 147, budou zasílány na vědomí všem členům TNK.
Ing. Zajíček klade důraz na jednotnou terminologii v normách.

Příští zasedání TNK 147 se předpokládá na jaře 2010.

Zapsala : Ing. Dana Bedřichová, v.r., tajemník TNK 147

Schválila: Ing. Marie Birnbaumová v.r., předseda TNK 147
V Praze dne 2009-06-24

**Prezenční listina k zasedání TNK 147
konaného dne 23.6.2009, v místnosti List na ÚNMZ**

Jméno	Organizace, telefon, e-mail	Podpis
Bedřichová	ÚNMZ	Bedřichová
Husák	PRAGOPROJEKT	Husák
Švoboda	- u -	Švoboda
VOŠIČKA	ASPE	VOŠIČKA
BIRNBAUMOVÁ	ŘSD ČR	BIRNBAUMOVÁ
Hronusálko	ŘSD ČR ORJ	Hronusálko
ZAJIČEK	Ing. JAN ZAJIČEK - APT SERVIS	ZAJIČEK
VARAUS	VOT BRNO	VARAUS
Vělov	CVUT v Praze	Vělov
Závaben	ARCADIS - GEOTECHNIKA a.s.	Závaben
MRAZ	MDČR	MRAZ
ŠKOLOVÁ	VAPS-ES, Praha skola@vaps.cz	ŠKOLOVÁ
NEKULA	MĚŘENÍ DVV L.Nekula@seznam.cz	NEKULA
VIMMROVA	STU-K, v.vimmer@stuc.k.cz	VIMMROVA
Müller	PRAGOPROJEKT	Müller
Tichý	MD 911	Tichý
SLAVIČEK	SILMOS-Q s.r.o.	SLAVIČEK