|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Záznam Z JEDNÁNÍ | | | | |
| Akce:  Řešení normalizačních úkolů | | | | |
| upřesňUjící název:  revize ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení | | | | |
| číslo akce:  / | | | hip: | Zaznamenal:  Ing. Fremrová |
| místo koNání:  Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 31 Praha 4 | | datum konání:  13.9.2018 | | pořadové číslo: |
| přítomni: | |  | | --- | | viz prezenční listina | | | | |
|  | | | | |

Předmět jednání: 4. návrh revize ČSN 73 6005

Předmětem jednání dne 13.9.2018 byl 4. návrh revize ČSN 73 6005 se změnami, které navrhl Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, a připomínky k těmto změnám.

Písemné připomínky i připomínky přednesené na jednání byly projednány s těmito závěry:

1. IPR navrhuje, aby všechna vedení technického vybavení a uliční stromořadí včetně výsadbových pásů a výsadbových míst jako součást veřejně prospěšné infrastruktury byla z hlediska jejich prostorové koordinace rovnocenná. Poukazuje na nezbytnost adaptace na klimatickou změnu (viz usnesení vlády č. 861/2015 o Strategii adaptace na změnu klimatu   
   v podmínkách České republiky). Účastníci jednání diskutovali o tom, zda problematika výsadby stromořadí patří do ČSN 73 6005. Podle zástupců plynařů, energetiků a kabelových sítí i provozovatelů vodovodů a kanalizací městská zeleň do této normy nepatří, problematiku technologie vegetačních úprav v krajině řeší normy ČSN 83 9061,   
   ČSN 83 9011, ČSN 83 9021 a ČSN 83 9031. Podle názoru pracovníků ČVUT by bylo vhodné městskou zeleň do normy zařadit. Ing. Špaček (Česká agentura pro standardizaci) očekává, že bude dosaženo konsenzu, je potřeba najít kompromis.
2. Názor Ing. Vrány, předsedy TNK 66 Inženýrské sítě: Výsadbu stromořadí v Praze je možno řešit v např. v Pražských stavebních předpisech. Revidovaná norma bude platit v celé ČR a nelze ji tedy přizpůsobovat jen pražským požadavkům.

Odpověď IPR: Pražské stavební předpisy nejsou dostatečně přísné, je potřebná norma, která bude obsahovat další požadavky.

1. Ing. Šenkapoulová (VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.) upozornila na zákonem vymezená ochranná pásma vodovodů a kanalizací (OP) – viz § 23 zákona   
   č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. OP byla stanovena zejména z důvodu ochrany proti prorůstání kořenů do potrubí. Podle § 23, odst. 5b) zákona o VaK, je možné vysazování trvalých porostů v OP pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele VaK, takže lze očekávat negativní stanoviska při povolování výsadby v OP VaK. Zejména ustanovení o zavedení chrániček potrubí VaK v blízkosti stromů je technicky nedořešené (problematické ražení chrániček pro stávající potrubí uložené v podzemí, problematické napojení přípojek na potrubí s chráničkou apod.).
2. IPR navrhuje, aby u nových staveb bylo uvažováno s výsadbovým pásem od šířky ulice   
   18 m. Zástupci plynařů, energetiků a kabelových sítí odpověděli: V normě nemá být striktní požadavek na výsadbový pás, výsadbový pás nesmí omezovat infrastrukturu.
3. U nových staveb je možno uvažovat s výsadbovým pásem. U rekonstrukce stávajících staveb se také bude postupovat podle nové ČSN 73 6005 – zástupci plynařů, energetiků a kabelových sítí se obávají velkých nákladů, pokud bude potřeba přeložit některé sítě. Přeložení sítí má financovat ten, kdo ho požaduje (obec).
4. Podle názoru Ing. Špačka nemá smysl projednávat jednotlivé připomínky k návrhu normy. Ing. Špaček navrhl, aby zástupci IPR uvážili připomínky zástupců plynařů, energetiků a kabelových sítí i provozovatelů vodovodů a kanalizací a spolupracovali na přípravě   
   5. návrhu revize normy.
5. IPR připraví do konce října 2018 upravené obrázky C.1 a C.2, znázorňující zájmová pásma jednotlivých druhů vedení technického vybavení. Plynovod bude přesunut do prostoru chodníku (umístění plynovodu do vozovky je v rozporu s § 36 zákona č. 13/1997 Sb.   
   o pozemních komunikacích).
6. Upravené obrázky C.1 a C.2 budou rozeslány účastníkům připomínkového řízení. Po odsouhlasení obrázků připraví zpracovatelka 5. návrh normy společně se zástupci ČPS, IPR a Ing. Vránou.

Zaznamenala:

Ing. Lenka Fremrová

specialistka Centra technické normalizace