

**MINISTERSTVO DOPRAVY A VÝSTAVBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY****SEKCIA VÝSTAVBY**

ODBOR ŠTÁTNEJ STAVEBNEJ SPRÁVY

810 05 BRATISLAVA 15, Námestie slobody 6, P.O.Box 100

Okresný úrad Žilina	
Dátum: 26 -01- 2017	
0010256/2017	006691 -003
Prílohy/úloh	Vybaňuje: PAV KE

Okresný úrad Žilina
 Odbor výstavby a bytovej politiky
 Oddelenie štátnej stavebnej správy
 A.Kmeťa 17
 010 01 Žilina

VÁŠ LIST ZN., ZO DŇA

OU-ZA-OVBP2-2017/006691-002/PAV
09.01.2017/došlo 17.01.2017

NAŠA ZNAČKA

07681/2017/SV/4879-2/Šu
Stupeň dôvernosti: VJ

VYBAVUJE, TEL.

Ing.arch.Šutriepková

BRATISLAVA

19.01.2017

VEC: Povoľovanie stavieb elektronickej komunikačnej siete – odpoveď

Na sekciu výstavby Ministerstva dopravy a výstavby SR, ako vecne príslušný útvar (ďalej len „ministerstvo“) ste sa obrátili so žiadosťou o usmernenie vo veci povoľovania stavieb elektronickej komunikačnej siete, najmä základňovej stanice a stožiarov tejto siete, z hľadiska vzájomných súvislostí medzi ustanoveniami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (ZEK).

Ministerstvo pri posúdení veci vychádza najmä z nasledovných zákonných ustanovení :

- Podľa § 43a ods. 3 písm. h) a i) stavebného zákona inžinierskymi stavbami sú diaľkové a miestne elektronické komunikačné siete a vedenia, telekomunikačné stožiare, transformačné stanice, diaľkové a miestne rozvody elektriny, stožiare, transformačné stanice a televízne káblové rozvody.
- Podľa § 55 ods. 2 písm. e) stavebného zákona ohlásenie stavebnému úradu postačí pri stavbách elektronických komunikačných sietí (nosiče telekomunikačných zariadení) umiestňovaných na existujúcich objektoch, ktoré nepresahujú výšku 6 m, šírku 2,5 m a nezasahujú do nosných konštrukcií stavby.
- Podľa § 56 písm. b) stavebného zákona stavebné povolenie ani ohlásenie sa nevyžaduje pri nadzemných a podzemných vedeniach elektronických komunikačných sietí, vrátane oporných a vytyčovacích bodov.
- Podľa § 2 ods. 14 ZEK vedenie sietí (ďalej len "vedenie") sú líniové a inžinierske stavby sietí a verejné technické vybavenie územia,³⁾ najmä nadzemné a podzemné vedenia, diaľkové a miestne prenosové systémy, káblové distribučné systémy a rádiové trasy vrátane ich príslušenstva a pridružených prostriedkov, oporné a vytyčovacie body; vedenie je súčasťou siete.
- Podľa § 2 ods. 15 ZEK oporný bod nadzemného vedenia je konštrukcia nesúca alebo

podopierajúca vodiče alebo káble.

- Podľa § 4 ods. 4 ZEK pridružené prostriedky sú pridružené služby, fyzická infraštruktúra a iné zariadenia alebo prvky súvisiace so sieťou alebo službou, ktoré umožňujú alebo podporujú poskytovanie služieb prostredníctvom takejto siete alebo takejto služby, a zahŕňajú najmä budovy alebo vstupy do nich, vnútorné rozvody sietí, elektroinštalácie budov, elektroenergetické zariadenia a elektrické prípojky, antény, veže a iné nosné zariadenia, káblovody, káblové šachty, rúry, **stožiare**, vstupné šachty a rozvodné skrine.

Pri povoľovaní stavieb v konaniach vedených podľa stavebného zákona je jedným z prioritných cieľov zabezpečiť kontrolu splnenia základných požiadaviek na stavby, najmä ich mechanickú odolnosť a stabilitu. Preto sú v stavebnom zákone rozlíšené postupy povoľovania, zodpovedajúce technickej náročnosti jednotlivých typov stavieb a to na povoľovanie iba v územnom konaní, povoľovanie v zjednodušenom režime ohlásenia a v štandardnom povoľovacom procese, zahŕňajúcom posúdenie v územnom, stavebnom a kolaudačnom konaní.

Pri povoľovaní nadzemných a podzemných vedení elektronických komunikačných sietí, ktorých súčasťou sú len samotné vedenia vrátane oporných a vytyčovacích bodov, je prípustné posúdenie iba v územnom konaní (§ 32 a nasl. stavebného zákona), pričom podľa § 56 písm. b) stavebného zákona stavebné povolenie ani ohlásenie sa nevyžaduje. V danom prípade je však potrebné zdôrazniť, že uvedené sa nevzťahuje na nadzemné vedenia ukladané na stožiare. Stožiar nie je možné považovať za oporný bod, na povolenie ktorého sa nevyžaduje ohlásenie stavebnému úradu ani stavebné povolenie, ale jedná sa o jeden z pridružených prostriedkov podľa § 4 ods. 4 ZEK, ktorý z hľadiska svojho stavebnotechnického riešenia a požiadaviek na osadenie patrí medzi inžinierske stavby podliehajúce posúdeniu aj v stavebnom konaní.

Úľava pri povoľovaní elektronických komunikačných sietí podľa § 55 ods. 2 písm. e) stavebného zákona (ohlásenie stavebnému úradu) sa vzťahuje pre také nosiče telekomunikačných zariadení, ktoré sú umiestňované na existujúcich objektoch, nepresahujú výšku 6 m, šírku 2,5 m a nezasahujú do nosných konštrukcií stavby.

Vzhľadom na uvedené je potrebné, aby stavby typu základňová stanica a stožiar verejnej rádiatelefontnej siete s celkovou výškou 31,5 boli posúdené v riadnom stavebnom konaní, prípadne ak už boli uskutočnené, je potrebné preskúmať splnenie zákonných podmienok ich povolenia (najmä z hľadiska stavebno-technického riešenia) v konaní o dodatočnom povolení stavby.



Ing. Tibor NÉMETH
generálny riaditeľ sekcie