

Pozměňovací návrh k návrhu zákona, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím stavebního zákona

Sněmovní tisk 1009

Část dvacátá pátá „Změna energetického zákona“, čl. XLIV se mění takto:

1. Za stávající novelizační bod 15 se vkládá nový novelizační bod X, který zní:

„X. V § 46 odst. 5 zní: (5) Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách krajního kabelu vedení, která činí od krajního kabelu vedení na obě jeho strany:

- | | |
|---|---------|
| a) u podzemního vedení o napětí do 110 kV | 1 m |
| b) u podzemního vedení o napětí nad 110 kV | 3 m |
| c) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence | 0,5 m.“ |

2. Za stávající novelizační bod 18 se vkládá nový novelizační bod X, který zní:

„X. V § 68 odst. 2 se v písmenu g) ruší slova „a vlastní telekomunikační sítě držitele licence“, tečka na konci textu se nahrazuje čárkou a za písmeno g) se vkládá nové písmeno h) které zní: „h) u vlastní telekomunikační sítě držitele licence umístěné v zastavěném území obce 0,5 m na obě strany a umístěné mimo zastavěné území obce 1 m na obě strany.“

Odůvodnění:

Navrhuje se u podzemního vedení zúžit ochranné pásmo u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence elektřiny a plynu ze stávajícího 1 metru na 0,5 m. Změnou bude dosaženo efektivnějšího vkládání vlastní telekomunikační sítě držitele licence k podzemním sítím elektrizační a plynárenské soustavy. Stávající znění, kdy je ochranné pásmo u energetického vedení i k němu příslušejícího telekomunikačního vedení totožné, velmi znesnadňuje budování vlastních telekomunikačních sítí, ať již formou jejich doplnění ke stávající energetické síti nebo při výměně takové infrastruktury, protože vyžaduje důslednost mnohdy hraničící s nemožností tak, aby byla pásma přesně zachována v překryvu a došlo tak k naplnění parametrů výměny technické infrastruktury ve smyslu stavebního zákona.

Pojem „vlastní telekomunikační síť“ je upraven v energetickém zákoně vždy u jednotlivých provozovatelů energetických soustav, např. § 24 odst. 3 písm. a) EZ, § 25 odst. 3 písm. a), EZ a další, přičemž taková telekomunikační síť je ve smyslu energetického zákona (§ 2 odst. 2 písm. a) bod 1, § 2 odst. 2 písm. b) bod 1 či § 2 odst. 2 písm. c) bod 11) vždy součástí stavby energetické infrastruktury. V zájmu rozvoje optimálně fungujících energetických sítí je nezbytné napojovat koncové odběratele na telekomunikační síť provozovatele soustavy k zajištění služeb vykonávaných na dálku, jako jsou dálkové odečty či průběžné poskytování informací o aktuální spotřebě.

Z důvodů zachování odlišných principů stanovení šíře ochranných pásem u samotné sítě plynárenské soustavy (viz § 86 odst. 2 písm. a)), je zúžení na 0,5 m u plynárenské soustavy navrženo pouze v zastavěném území. U podzemního vedení v elektroenergetice, kde se šíře ochranného pásma nemění v souvislosti s umístěním stavby, je pak navrhována jednotná šíře ochranného pásma o velikosti 0,5 m.

Navrhovanou úpravou dochází v zastavěném území k narovnání podmínek úpravy ochranného pásma, která byla v minulých letech přijata v zákoně o elektronických komunikacích, kde z obdobného důvodu došlo ke zúžení z 1 m na 0,5 m.

Samotnou úpravou v § 46 dochází k úpravě celého stávajícího odstavce 5. Po vzoru odstavce 3 téhož ustanovení dochází k upřesnění vymezení ochranného pásma a rozdělení jednotlivých typů sítí, pro něž se šířka pásma stanovuje, nedochází však kromě vlastní telekomunikační sítě k jejich změně. V případě § 86 je doplněno nové písmeno, které řeší právě problematiku vlastní telekomunikačních sítí.

Úplné znění § 46 odst. 5 s vyznačením změn:

~~(5) Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu; u podzemního vedení o napětí nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.~~

(5) Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách krajního kabelu vedení, která činí od krajního kabelu vedení na obě jeho strany:

- | | |
|--|---------------|
| a) u podzemního vedení o napětí do 110 kV | 1 m |
| b) u podzemního vedení o napětí nad 110 kV | 3 m |
| c) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence | 0,5 m. |

Úplné znění § 68 odst. 2 s vyznačením změn:

(2) Ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynárenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys, který činí:

- a) u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných v zastavěném území obce 1 m na obě strany a umístěných mimo zastavěné území obce 2 m na obě strany,
- b) u plynovodů a plynovodních přípojek nad 4 bar do 40 bar včetně 2 m na obě strany,
- c) u plynovodů nad 40 bar 4 m na obě strany,
- d) u technologických objektů 4 m na každou stranu od objektu,
- e) u sond zásobníku plynu 30 m od osy jejich ústí,
- f) u zásobníků plynu 30 m vně od jejich oplocení,
- g) u zařízení katodické protikorozní ochrany a vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m na obě strany,
- h) u vlastní telekomunikační sítě držitele licence umístěné v zastavěném území obce 0,5 m na obě strany a umístěné mimo zastavěné území obce 1 m na obě strany.**