

Východoslovenská distribučná, a.s.  
Odbor Siet'ový inžiniering - Poprad  
Mlynská 31  
042 91 Košice

Váš list/zo dňa  
9008232/2019 /5.2.2019

Naše číslo  
CS SVP OZ KE 1219/2019/2

Vybavuje/linka

Košice

### Vec

**Smolnícka Huta – V-302 Úprava vedenia v obci Smolnícka Huta**  
- stanovisko k umiestneniu stavby

Vaším listom č. 9008232/2019 zo dňa , zaevidovaným u nás pod č. CZ 3345/2019 dňa ste nás požiadali, o súhlas k umiestneniu stavby v intraviláne obce Smolník na KN-C parc.č. 1638/2 v k.ú. Smolnícka Huta. Stavba rieši nové podzemné VN vedenie, ktorého trasa bude vedená po pravej strane št. cesty č. II/549 v smere na obec Smolník, križuje miestny potok, pokračuje popri ceste, ktorú križuje a vedie po ľavej strane št. cesty smerom k nákupnému stredisku. Na trase budú umiestnené 3 nové kioskové trafostanice.

Súčasťou Vašej žiadosti bola situácia na podklade katastrálnej mapy s vykresleným záujmovým územím v M 1:1 000.

Z hľadiska záujmov našej organizácie zaujímame k predloženej žiadosti nasledujúce

### stanovisko:

Záujmové územie plánovanej stavby „V-302 Úprava vedenia v obci Smolnícka Huta“ v k.ú. Smolnícka Huta je v dotyku s vodným tokom Smolník (č. hydrolog. poradia 4-32-02-044), ktorý je v zmysle vyhlášky č. 211/2005 vodohospodársky významným vodným tokom vedeným v správe našej organizácie.

**Z hľadiska technicko - prevádzkových záujmov správcu vodných tokov a protipovodňovej ochrany s predloženým návrhom je možné súhlasiť pri splnení nasledovných podmienok:**

1. Pri súbahu podzemného VN vedenia s vodným tokom Smolník žiadame dodržať odstupnú vzdialenosť od brehovej čiary toku min. 10 m, s prihliadnutím na charakter vodného toku a geomorfologické charakteristiky dotknutého územia.
2. Križovanie podzemného vedenia s vodným tokom je potrebné vykonať v zmysle STN 73 6822 „Križovania a súbahy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“.
3. Pri križovaní vodného toku musí byť podzemné VN vedenie uložené v chráničke v hĺbke min. 1,2 m pod dnom koryta vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov. Chráničku ukončiť podľa možností min. 6,0 m od brehovej čiary vodného toku obojstranne. Chráničku požadujeme dimenzovať na zaťaženie minimálne 25 t, vzhľadom na hmotnosť stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š. p. využíva na zabezpečenie opráv a údržby vodných tokov.
4. Križovanie VN vedenia s vodným tokom musí byť navrhnuté a zrealizované tak, aby správca toku nemusel vykonávať údržbu vodného toku v sťažovaných podmienkach, t. j. bez použitia stavebných strojov, ako dôsledok ochranného pásma káblových vedení.
5. V ďalšom stupni PD žiadame doplniť detail križovania VN vedenia s vodným tokom.

6. Jednotlivé stupne projektovej dokumentácie pripravovanej stavby, spracované v súlade s platnými technickými normami, žiadame predložiť nám na vyjadrenie.

**Z hľadiska majetkových vzťahov:**

Vzhľadom k tomu, že stavba zasiahne pozemok p. č. KN-C 1638/2 evidovaný na LV č. 321 v k. ú. Smolnícka Huta, ktorý je v správe SVP, š. p., OZ Košice, pre potreby stavebného konania podľa § 58 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) za účelom preukázania iného práva k pozemku podľa § 139 ods. 1 zákona žiadame uzatvoriť zmluvu o budúcej zmluve o vecnom bremene (na základe osobitnej žiadosti žiadateľa).

V zmysle § 47 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov sú vlastníci stavieb, ktoré nie sú vodnými stavbami, alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území povinní na vlastné náklady dbať o ich riadnu údržbu a o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd a zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom.

Zároveň upozorňujeme, že správca vodného toku v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, v znení neskorších predpisov nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody spôsobené užívaním vodných tokov.

Toto stanovisko má platnosť dva roky a nenahrádza vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy.

Na vedomie:

41 000

49 330

49 210 (136, HCP 4-32-02)

Ing. Stanislav Dobrotka  
technicko-prevádzkový námestník