



SLOVENSKÝ  
VODOHOSPODÁRSKY  
PODNIK, štátny podnik

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik  
Odštepný závod Košice  
Dumblerska 14, 041 59 Košice

Správa povodia Hornádu a Bodvy  
Medzi mostami 2, 041 59 Košice

Mj projekt s.r.o.

Štúrova 422/11

082 22 Šarišské Michaľany

Váš list/zo dňa  
A28/2019/10.05.2019

Naše číslo  
CS SVP OZ KE  
2861/2019/2

Vybavuje/linka  
..... 51 77 11 367

Košice

**Vec: Prešov, Švábska ulica – Komunitné centrum – stanovisko**

Listom č. A28/2019, ktorý sme obdržali dňa ..... te nás ako správcu vodných tokov požiadali o zaujatie stanoviska k projektovej dokumentácii pre vyššie uvedenú stavbu.

Jedná sa o líniovú stavbu, zahŕňajúcu výstavbu novej VN a NN káblového vedenia, výstavbu novej blokovej transformačnej stanice a odberného elektrického zariadenia pre napojenie komunitného centra v meste Prešov – Solivar.

Stavba je rozčlenená na stavebné objekty:

- SO 04 Úprava trafostanice
- SO 04.1 Úprava VN vedenia
- SO 04.2 Úprava NN vedenia
- SO 04.3 Odberné elektrické zariadenie

**SO 04 Úprava trafostanice** – Napojenie novej blokovej transformačnej stanice TS0695-0011 bude riešene odbočením z existujúceho káblového vedenia linky V-523. Od káblovej spojky VN bude trasa VN prípojky vedená po pozemkoch KN – C p. č. 3308/1, 2980/1, 2975/9 a pozemku KN – E p. č. 737. Vedenie navrhovanej VN prípojky bude ukončené v TS 06959-0011.

**SO 04.1 Úprava VN vedenia** – Napojenie novej blokovej transformačnej stanice TS0695-0011 je riešene odbočením z existujúceho káblového vedenia linky V-523. Jestv. VN kábel smer TS0695-0077 odkopať a prerušiť a pomocou VN káblovej spojky spojiť s novými káblami z navrh. TS0695-0011. Od káblovej spojky VN je trasa káblovej VN prípojky vedená po pozemkoch KN-C parc. č. 3308/1, 2980/1, 2975/1 2975/9 a pozemku KN – B parc. č. 737. Vedenie projektovanej VN prípojky bude ukončené v projektovanej blokovej transformačnej stanice TS0695-0011. Pri križovaní s chodníkom a potokom sa zriadi prepich v dĺžke 2x32m. Min. hĺbka uloženia kábla pod chodníkom je 1,2 m a pod dnom potoka 1,6 m.

**SO 04.2 Úprava NN vedenia** – Z navrh. NN rozvádzača trafostanice sa káblami 1-NAYY-J 4 x 150SE a 1-NAYY-J 4 x 240 SM napoja návrh. rozpojovacie skrine SR a VRIS.1. Od NN rozv. trafostanice je NN káblové vedenie uložené v zemi v chráničke KSX-PEG 110 a KSX-PEG 160 pozemkoch KN - C parc. č. 3308/1, 2980/1, 2975/1, 2975/9, 2861/23, 2966, 2861/1, 2861/43 a pozemku KN – E parc. č. 737. Navrh. skrine SR budú osadené na pozemku KN - C parc. č. 2861/43, 3308/1. Pri križovaní s chodníkom a vodným tokom sa zriadi podpich v dĺžke 32 m. Min. hĺbka uloženia kábla pod chodníkom je 1,2m a pod dnom potoka 1,6m.

**SO 04.3 Odberné elektrické zariadenie** – Z navrh. NN rozvádzača trafostanice TS0695-0011 sa káblom NN napojí návrh. elm. rozvádzač RE. Od NN rozvádzača trafostanice je NN káblové vedenie uložené po pozemku KN-C parc. č. 2975/9, 2975/1, 2861/25.

Podľa predloženej situácie (číslo výkresu D - 01) predmetná trasa VN a NN siete bude 3 x križovať prepichom drobný vodný tok č. 106 Soľný potok ( HCP 4-32-04) v rkm 0,758, ktorý je v predmetnom úseku upraveným vodným tokom. Následne je v súbahu vo vzdialenosti cca 4,0 - 8,0 m od ľavej brehovej čiary vodného toku.

Z hľadiska technicko - prevádzkových záujmov správcu vodných tokov a protipovodňovej ochrany po posúdení predloženej PD správcu vodného toku zaujíma nasledovné

#### **s t a n o v i s k o :**

S navrhovaným predloženým technickým riešením vedenia trasy VN a NN siete v zmysle prílohy č. D - 01 je možné súhlasiť iba za predpokladu splnenia týchto podmienok:

1. Rešpektovať ustanovenia STN 73 68 22 „Križovanie a súbahy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“.
2. V prípade súbahu vedenia s vodným tokom Soľný potok dodržať odstupnú vzdialenosť vedenia od brehovej čiary toku min. 5,0 m v zmysle § 49 zákona č. 364/2004 o vodách a príslušných opatreniach na príslušných územiach, pričom sa prihliadnutím na charakter vodného toku a geomorfologické charakteristiky dotknutého územia.
3. Pri križovaní vodného toku Soľný potok prepichom musí byť vedenie VN a NN siete uložené v chráničke v hĺbke min. 1,50 m od nivelety dna koryta vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov v dne. Chráničku ukončiť podľa možnosti min. 6,0 m od brehovej čiary vodného toku Soľný potok obojstranne. Chráničky požadujeme dimenzovať na zaťaženie minimálne 25 t vzhľadom na hmotnosť stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š. p. využije na zabezpečenie opráv a údržby vodných tokov ako dôsledok ochranného pásma káblových vedení.
4. V mieste križovania tokov bezvýkopovou technológiou štartovacie a koncové jamy požadujeme zriadiť vo vzdialenosti min. 10,0 m (resp. 5,0 m) od brehových čiar tokov.
5. Križovanie líniového vedenia s vodným tokom vyznačiť v teréne stabilnými značkami „POZOR NEBAGROVAT“. V prípade poškodenia alebo odcudzenia predmetných značiek správca (vlastník) optickej siete zabezpečí ich neodkladnú obnovu.
6. O uložení podzemného vedenia pod korytom vodných tokov musí byť vyhotovený protokol (resp. zápis v stavebnom denníku). Nevyhotovenie a nepodpísanie protokolu sa bude považovať za nesplnenie podmienok stanovených zo strany SVP, š.p. V takom prípade SVP, š.p. ako operatívny správca dotknutého vodného toku nebude zodpovedať za škody, ktoré vzniknú správcovi (vlastníkovi) VN a NN siete pri výkone opráv a údržby vodného toku súvisiace s nesprávnym uložením VN a NN siete.
7. Počas realizácie a prevádzky stavby vykonať opatrenia tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových, alebo podzemných vôd. Je potrebné dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností ktoré môžu znečistiť vodu, alebo inak ohroziť jej kvalitu.
8. Zábery pozemkov vo vlastníctve SR – SVP, š. p. t. j. parcelu číslo KN – C 3308/1 žiadame majetkovoprávne usporiadať v spolupráci odborom správy majetku našej organizácie.
9. Upozorňujeme, že zhotoviteľ stavby na vodnom toku je v zmysle § 10 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov zodpovedný za protipovodňovú ochranu na úseku dotknutom výstavbou.
10. Začatie prác oznámiť min. 14 dní vopred SVP š.p., OZ Košice - prevádzkové stredisko Prešov (tel.: 051/7711367) z dôvodu zabezpečenia stavebného dozoru z našej strany, ktorý bude oprávnený predkladať doplňujúce pripomienky počas realizácie stavby.

11. Ku preberaciemu konaniu žiadame prizvať nášho zástupcu a predložiť porealizačné výškopisné a polohopisné zameranie križovania vodného toku (situácia a priečny rez križovania koryta s uvedením nadmorskej výšky brehov, dna a hornej hrany chráničky) s určením staničenia (riečného kilometra) podľa platnej kilometráže vodného toku. Uvedenú dokumentáciu žiadame predložiť aj v digitálnej podobe (súbor \*.dgn, \*.dwg).
12. V prípade, ak križovanie nebude realizované v súlade s vyššie uvedenými požiadavkami správcu toku a pri výkone správy vodných tokov dôjde k poškodeniu líniového vedenia, vzniknuté škody na vedení, ako aj náklady na uvedenie vedenia do prevádzkyschopného stavu bude v plnom rozsahu znášať jej správca (vlastník).
- Túto podmienku žiadame uviesť v kolaudačnom rozhodnutí stavby.

Upozorňujeme, že 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 o vodách, v znení neskorších predpisov nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody spôsobené užívaním vodných tokov.

Toto stanovisko má platnosť po dobu dvoch rokov a nenahrádza vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy.

S pozdravom

Ing. Marián Miščík  
riaditeľ Správy povodia Hornádu a Bodvy

Prílohy: bez  
CO: SVP, s.p., OZ Košice – scan, PS – Prešov, a/a,  
CZ: 13 258/2019