



SLOVENSKÝ
VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, štátny podnik

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Odštepny závod Piešťany
Nábrežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany

Správa povodia dolnej Nitra
Za hydrocentrálou 8, 949 01 Nitra

Západoslovenská distribučná, a. s.
P. O. BOX 292
810 00 Bratislava 1

Váš list/zo dňa
10.11.2020

Naše číslo
CS SVP OZ PN
6301/2020/4

Vybavuje/linka

Nitra
09.12.2020

Vec

NA OKI Sľažany, VNK, TS, NNK – opätovné stanovisko k PD

Listom nás opätovne žiadate o stanovisko k dokumentácii, ktorá rieši novú kioskovú trafostanicu VN podzemné vedenie 22 kV a NN podzemné vedenie 1 kV v obci Sľažany v zmysle požiadaviek z vyjadrenia zn. CS SVP OZ PN 6301/2020/2 zo dňa 25.08.2020.

Navrhovanými objektmi dôjde k dotyku s vodnými tokmi v správe SVP š. p. v nasledovnom rozsahu:

- situovanie kioskovej trafostanice TS 13 na ľavom pobreží Sľažianskeho potoka v k. ú. Horné Sľažany cca 6,5 m od brehovej čiary koryta (TS je voči pôvodnému osadeniu posunutá do vyššieho úseku pre zabezpečenie dostatočnej vzdialenosti od brehu koryta),
- križovanie Sľažianskeho potoka NN káblovým vedením v rkm 0,795 v lokalite lávky pre peších formou riadeného pretláčania chráničky 2x200 pod dnom s krytím 1,5 m od jestvujúceho dna (profil č.10),
- križovanie Sľažianskeho potoka NN káblovým vedením v rkm 0,081 v lokalite futbalového ihriska formou riadeného pretláčania chráničky 2x200 pod dnom s krytím 1,5 m od jestvujúceho dna (profil č.6),
- križovanie Čerešňového potoka VN káblovým vedením v rkm 10,685 v lokalite obecného úradu formou riadeného pretláčania chráničky 2x200 pod dnom s krytím 1,5 m od jestvujúceho dna (profil č.3),
- križovanie Čerešňového potoka NN káblovým vedením v rkm 10,050 v lokalite obecnej ČOV formou riadeného pretláčania chráničky 2x200 pod dnom s krytím 1,5 m od jestvujúceho dna (profil č.13),
- súbeh káblového vedenia s pravým brehom Čerešňového potoka min. 4 m od brehu koryta v lokalite pretláčania profilu č. 13 v rkm 10,050.

S predloženou dokumentáciou súhlasíme za dodržania nasledovných podmienok:

1. K realizácii križovaní a súbehu s vodnými tokmi **nutne prizvať** zástupcu správy povodia Ing. Šunderlíka (M:0905/561 004) k vodohospodárskemu dozoru a prebratiu hĺbky krytia chráničky s káblom a spätnej úpravy koryta. Prebratie prác v koryte toku sa prevedie zápisom do stavebného denníka, ktorý bude smerodajný pri kolaudácii stavby.
2. Na využitie pozemkov vodnej plochy p. č. 525/200 a 776/200 reg. E KN vo vlastníctve SVP š. p. (LV č. 1354) pre uloženie káblových vedení uzatvoriť zmluvu o zriadení vecného bremena na odbore správy majetku SVP š. p., OZ Piešťany najneskôr do termínu kolaudácie.

K žiadosti o zriadenie vecného bremena predložiť nasledovné podklady:

- kóniu stanoviska k projektovej dokumentácii pre SP. resp. ÚR.

- geometrický plán,
 - situačný výkres dotyku stavby s vodným tokom v profile riešenia vecného bremena,
 - projektovú dokumentáciu v rozsahu rezu a pôdorysu križovania,
 - snímku zo zbgis, resp. ortofotomapu s vyznačením parcely, ktorá je predmetom VB,
 - upozorňujeme, že po predložení geometrického plánu a posúdení rozsahu záberu do pozemku vo vlastníctve SVP š. p. navrhovaným objektom, odbor správy majetku môže požadovať znalecký posudok k zriadeniu VB.
3. Hĺbku krytia v profiloch križovaní vodných tokov požadujeme dodržať **min. 2,0 m** pod jestvujúcim dnom z dôvodu ich prirodzeného charakteru a neregulovaného koryta.
 4. Pri profiloch križovaní tokov technológiou riadeného mikrotunelovania pod dnom koryta **min.2,0 m, realizovať opevnenie dna koryta v šírke 1,5 m od profilu križovania obojstranne lomovým kameňom do 200 kg o mocnosti 0,7 m od nivelety dna.**
 5. Práce v koryte toku realizovať v malovodnom období s tendenciou priaznivého hydrologického vývoja v povodí toku. Zamedziť splaveniu výkopového materiálu do vodného toku. Výkopok umiestňovať na vzdialenejšej strane brehu v súbehu kábla s tokom.
 6. Káblové VN vedenie v súbehu s pravým brehom koryta toku trasovať min. 4 m od pravostrannej brehovej čiary koryta.
 7. Narušené koryto a pobrežie tokov upraviť, vysvahovať, vyspádovať a mimo opevňované dno v porušených úsekoch pobrežia dopestovať trávny kryt.
 8. Profily križovaní označiť orientačnými stĺpkami v bet. pätke cca 4 m od brehovej čiary obojstranne na základe tvaromiestneho určenia zástupcom správy povodia.
 9. V prípade pretrhnutia a poškodenia chráničky s káblovým vedením pri činnosti súvisiacej so správou a údržbou vodných tokov Slovenským vodohospodárskym podnikom š. p., bez dokladovania prebratia hĺbky uloženia chráničky pod dnom zástupcom správy povodia, SVP š. p. **nezodpovedá za škody spôsobené pri porušení káblových vedení.**
 10. Najneskôr na kolaudačnom konaní odovzdať správe povodia nasledovné podklady:
 - projekt skutočného prevedenia objektov križovaní tokov a súbehu vo výkresovej aj digitálnej podobe,
 - porealizačné geodetické zameranie,
 - diagramy riadeného pretláčania tokov s vyznačením hĺbky,
 - kópiu zmluvy o zriadení vecného bremena.

Na križovanie vodných tokov je nutný súhlas Okresného úradu Zlaté Moravce, odbor star. o ŽP v zmysle zák. 364/2004 Z. z. o vodách.

S pozdravom

Príloha
PD

Na vedomie
SVP š. p., OZ Piešťany
SVP š.p., SPDN-
Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor star. o ŽP

riaditeľ Správy povodia dolnej Nitry