



SLOVENSKÝ
VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, štátny podnik

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Odštepny závod Košice
Ďumbierska 14, 041 59 Košice

Správa povodia Hornádu a Bodvy
Medzi mostami 2, 040 01 Košice

Enviroline s.r.o. Košice
Františkánska 5
040 010 Košice

Váš list/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
Env-190927-692/Po	CS SVP OZ KE 4670/2019/2	Ing. Bartko	

Vec : „Prešov, ul. Pod Wilec Hôrkou –kanalizácia“ – stanovisko k PD pre stavebné povolenie.

Doručením Vášho listu č.Env-190927-692/Po zo dňa _____ ktorý nám bol doručený d _____ te nás ako správcu vodných tokov požiadali o vyjadrenie k projektovej dokumentácii (ďalej PD) k vyššie uvedenej stavbe za účelom vydania stavebného povolenia.

Predložená PD rieši výstavbu tlakovej kanalizácie v lokalite „Pod Wilec Hôrkou“ v meste Prešov. Pri návrhu trasy kanalizácie dochádza 1x ku križovaniu s neupraveným vodným tokom Torysa (HCP 4-32-04) , ktorý je v našej správe.

Kanalizácia je navrhovaná v takmer celom rozsahu tlaková, s výnimkou zaústenia do existujúceho kanalizačného zberača, kde je navrhnutá gravitačná časť kanalizácie a bude slúžiť na odvádzanie splaškových odpadových vôd z celkovo 56 rodinných domov v danej lokalite. Táto kanalizácia pozostáva z piatich tlakových vetiev a gravitačnej, ktorá bude vybudovaná pri napojení do existujúceho kanalizačného zberača a následne do ČOV Prešov

Tlaková kanalizácia je navrhnutá z potrubia HDPE DN 50 v celkovej dĺžke 1922,50 m.

Gravitačná časť kanalizácie je navrhnutá pri zaústení do existujúceho kanalizačného zberača a pozostáva z plastovej brzdiacej kanalizačnej šachty PP DN 1000, do ktorej bude zaústená tlaková kanalizácia samotného gravitačného potrubia PP DN 300 v dĺžke 14,30 m.

Potrubie je z veľkej časti vedené v komunikáciách. Vetva 1 je v staničení od 0,000.00 po staničenie 0,005.45 vedená v zemi, následne je v dĺžke 65 m realizovaná bezvýkopovou technológiou (pretláčaním) pod vodným tokom Torysa.

Tlaková kanalizácia na VETVE 1 križuje vodný tok Torysa v rkm 55,900 a je navrhnutá horizontálnym riadeným pretlakom chráničky, do ktorej sa následne uloží výtlačné potrubie samotnej vetvy. Dĺžka pretláčania v pôdoryse je 55 m. Pretláčanie bude realizované s polomerom R=80 m zo štartovacej (montážnej) jamy o rozmeroch 6,0x2,0x2,0 m do kontrolnej jamy o rozmeroch 3,0x2,0x2,0 m. Dĺžka chráničky pri danom polomere bude 56,5 m. Po pretlačení chráničky pod vodným tokom sa do nej pomocou klzných objímok osadí výtlačné potrubie HDPE DN 50. Pretláčanie je navrhnuté tak, aby min. krytie potrubia (chráničky) bolo 1,5 m od dna vodného toku. Návrh pretláčania berie do úvahy taktiež navrhovanú úpravu koryta vodného toku, ktorá je riešená v rámci PD protipovodňových opatrení „PPPO v SR, Podprojekt 3 Prešov-Aktivita 1 (úprava Torysy v rkm 53,439 – 56,936), čo je doložené vo výkrese E.8. Za vodným tokom Torysa po pretlačení bude na potrubí osadená preplachovacia súprava a uzáver, oba ukončené v poklopoch na teréne. Z dôvodu lokalizácie miesta sa tieto poklopy prekryjú betónovou skružou DN 1000 s výškou h=500 mm a miesto sa označí plastovou vtyčovací tyčou.

Z technicko – prevádzkového hľadiska a protipovodňovej ochrany zaujímame k predloženej projektovej dokumentácii nasledovné

stanovisko :

S umiestnením a plánovanou výstavbou predmetnej stavby je možné súhlasiť za dodržania nasledujúcich podmienok :

1. Potrubie kanalizačnej zhybky (chráničku) žiadame ukončiť min. 6,0 m za brehovými čiarami , resp. ochrannými hrádzami budúcej plánovanej úpravy vodného toku Torysa,
2. Križovanie vodného toku žiadame označiť povrchovými značkami na oboch brehoch vodného toku,
3. V priebehu stavebných prác zabezpečiť, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových vôd, v prípade havárie kontaktovať nášho havarijného technika –Ing. Kubala na tel.č. 0911/819 550,
4. V zmysle § 10 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov je zhotoviteľ stavby zodpovedný za protipovodňovú ochranu na úseku dotknutom výstavbou predmetnej stavby.
5. SVP, š. p., OZ Košice ako správca výstavbou dotknutého vodného toku a pobrežných pozemkov si vyhradzuje právo kontroly staveniska. Zahájenie výstavby žiadame oznámiť minimálne 14 dní pred začiatkom stavebných prác našej Správe povodia Hornádu a Bodvy v Košiciach, prevádzkové stredisko Prešov, Ing. M. Cap, tel. 051/77 11 367; 0914/ 365102. Zo strany správcu tokov bude určený dozor, ktorý bude oprávnený predkladať doplňujúce požiadavky počas výstavby.
6. Po ukončení prác požadujeme predložiť najneskôr ku kolaudačnému konaniu porealizačné polohopisné a výškopisné zameranie skutočného vyhotovenia stavebných objektov. Uvedenú dokumentáciu žiadame predložiť aj v digitálnej podobe (súbor *.dgn, *.dwg).
7. Prípadné zábery pozemkov v našej správe žiadame majetkovoprávne usporiadať v spolupráci s OZ Košice – odbor správy majetku.

Na záver 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 dva roky a nenahrádza vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy.

Prílohy : 1xPD

Na vedomie : SVP š.p OZ KE – scan,

CO: PS PO (CZ 26640/2019), Ing. Bartko , a/a

Ing. Marián Miščík
riaditeľ Správy povodia Hornádu a Bodvy