



SLOVENSKÝ  
VODOHOSPODÁRSKY  
PODNIK, štátny podnik

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

Správa povodia Bodrogu  
M. R. Štefánika 25, 075 01 Trebišov

Ing. Milan Uhorščák  
autorizovaný stavebný inžinier  
Kladzany 9  
094 21 Kladzany

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trebišov
	CS SVP OZ KE 25/2020/124	Ján Kupa	

**Vec**  
**Holčíkovec – rekonštrukcia a rozšírenie vodovodu**  
**– stanovisko k projektovej dokumentácii pre účely územného konania**

Listom zo dňa \_\_\_\_\_ ste nás požiadali o stanovisko k projektovej dokumentácii hore uvedenej stavby pre účely územného rozhodnutia, ktorá rieši rekonštrukciu a rozšírenie vodovodu v k. ú. Holčíkovec. Účelom navrhovanej stavby je plynulé zásobovanie obyvateľov obce pitnou vodou. Projekt rieši vybudovanie nového vodovodného potrubia v časti obce, kde nie je vybudovaný verejný vodovod a zároveň rieši nahradenie liatinového potrubia za nové. Stavba bude realizovaná v troch etapách. I. etapa – zásobný rad HDPE D 110 v dĺžke 720 m; II. etapa rad „1“ km 0,590 – 1,590; III. etapa rad „1“ náhrada existujúceho potrubia, rad „1-1“ a rad „1-1-1“. Vodovodná sieť rad „1“ bude 2 x križovať neupravený drobný vodný tok Holčíkovec, ID 4-30-08-2849, v rkm 0,010 – 0,070 a v úseku v rkm 2,790 – 3,260 v dĺžke 470,0 m je vodovodný rad „1“ navrhnutý pozdĺž ľavého brehu upraveného drobného vodného toku Ondalík, ID 4-30-08-2841, obidva toky v správe našej organizácie.

Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správcu vodných tokov a z hľadiska protipovodňovej ochrany zaujímame k predmetnej stavbe nasledovné

**stanovisko:**

S navrhovaným umiestnením stavby je možné súhlasiť za dodržania nasledovných podmienok:

1. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie žiadame doložiť detaily križovania vodného toku navrhnutých v zmysle STN 73 6822 „Križovanie a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“ (doplniť priečny rez križovania vodného toku a riečny km). Vodovodné potrubie požadujeme osadiť do chráničky dimenzovanej na zaťaženie 25 t do hĺbky min. 0,8 m pod dno koryta vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov. Chráničku požadujeme ukončiť min. 5,0 m od brehových čiar vodného toku.
2. V úseku súběhu vodovodného potrubia s korytom toku žiadame potrubie osadiť min. 5,0 m od brehovej čiary toku, resp. ak to nie je možné z dôvodu stiesnených priestorových pomerov, žiadame osadiť potrubie do chráničky dimenzovanej na zaťaženie min. 25 t.
3. V prípade záberu pozemkov vo vlastníctve SR – SVP, š. p. požadujeme doriešiť osobitnou žiadosťou majetkovoprávny vzťah s našim odborom správy majetku na OZ. Košice najneskôr ku dňu kolaudačného konania
4. Ku kolaudačnému konaniu žiadame odovzdať nám porealizačné zameranie križovania vodného toku s uvedením rkm miesta križovania a v prietočnom reze križovania požadujeme uviesť zamerané nadmorské výšky brehov toku, dna a hornej hrany chráničky. Uvedenú dokumentáciu žiadame predložiť aj v digitálnej podobe (súbor \*.dgn, \*.dwg, resp. pdf.).

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

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

**Na vedomie:**

VÚVP (k CZ 22841/2020; CZ 23 765/2020)

Ing. Eva Kolesárová  
riaditeľka/Správy povodia Bodrogu