



SLOVENSKÝ  
VODOHOSPODÁRSKY  
PODNIK, štátny podnik

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik  
Odštepny závod Piešťany  
Nábřežie Ivana Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany

Dopravoprojekt, a.s. Bratislava  
Kominárska 2,4  
832 03 Bratislava

Váš list / zo dňa

Naše číslo

CS SVP OZ PN 647/2020/02  
CZ 1903/210/2020

Vybavuje / linka

Ing. Birčáková/309

Piešťany

20.1.2020

Vec

**Diaľnica D3 Kysucké Nové Mesto- Oščadnica, stanovisko k DSP**

Listom doručeným dňa 2.12.2019 ste nás v zastúpení Združenia D3 Oščadnica- Čadca, Bukov požiadali o stanovisko k horeuvedenej stavbe pre účely vydania stavebného povolenia. Investorom stavby je Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Bratislava.

DSP rieši nasledovné stavebné objekty:

- **113-00 Preložka cesty I/11 v km 30,600- 32,500 D3-** preložka cesty od jej vstupu do intravilánu mesta Krásno nad Kysucou po vstup do intravilánu obce Oščadnica, existujúci koridor preberá navrhovaná diaľnica D3, cesta bude rozšírená o jednostranný chodník. Odvodnenie cesty je riešené pozdĺžnym a priečnym sklonom do otvorených odvodňovacích priekop pozdĺž trasy, resp. do okolitého terénu. Súčasťou stavby sú trativodné šachty, 3 priepasty (v km 1,107 00, 1,175 00, 1,240 00) a 1 horský vpust v km. 1,310 00 vľavo. Priekopa „3“ zaústená do rieky Kysuca (rkm 22,950) bude opevnená lomovým kameňom do výšky 95 cm. Križovanie jestvujúceho chodníka bude realizované priepustom v km 1,105 50. Výustný objekt bude založený na dnovej päťke, svah opevnený dlažbou z lomového kameňa na dĺžke 10 m.
- **501-00 Dažďová kanalizácia diaľnice v km 22,225-33,017** – celý projektovaný úsek diaľnice bude odvodnený dažďovou kanalizáciou- stokou 15 s prečistením zachytených dažďových vôd v ORL s kapacitou 230 l/s a stokou 16 s kapacitou ORL 750 l/s. Recipientom je cestná priekopa s jej vyústením do toku Kysuca. Odlučovače ropných látok budú mať garantované hodnoty znečistenia na odtoku do 1 mg/l NEL.
- **321-51 Vonkajšia kanalizácia dažďová a odlučovač ropných látok** -rieši odvádzanie vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch pravostranného odpočívadla Oščadnica (321-00) pomocou uličných vpustov a odvodňovacích žľabov do objektu dažďovej kanalizácie- vetva 15. Pred napojením do stoky 15 je osadený ORLs kapacitou 400 l/s s garantovanou hodnotou NEL na odtoku do 0,1 mg/l.

Z hľadiska záujmov správcu tokov dávame k predloženej PD nasledovné stanovisko:

- Pri odvádzaní vôd z povrchového odtoku je potrebné realizovať opatrenia na zadržanie pridaného odtoku v území. Vzhľadom k tomu, že návrh ORL uvažuje s 25% rezervou, požadujeme

predpokladaný nárast odvádzaných dažďových vôd riešiť ich retenciou ( retenčné nádrže, otvorené povrchové nádrže, retenčné potrubia, atď.).

- ORL navrhnuť na čistenie do 0,5 mg/l NEL na odtoku.
- Doložiť výpočet celkového množstva odvádzaných dažďových vôd a vôd z povrchového odtoku zo svahov nad diaľnicou cez „Priekopu 3“ a hydrotechnickým výpočtom preukázať prevedenie prietokov cez priekopu a priepust pod jestvujúcim chodníkom pred zaústením do Kysuce. Do rezu doplniť výšku zaústenia priekopy na kóte 391,51 m n.m vzhľadom na n-ročné prietoky v Kysuci.
- Doplnenú PD požadujeme opätovne predložiť na odsúhlasenie.

S pozdravom

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK,  
štátny podnik  
Odštepny závod Piešťany  
Nábřeží Jana Krasku 3/834  
927 01 Piešťany -9-

Ing. Jozefína Slezáková  
riadiateľka  
Odštepného závodu Piešťany

Na vedomie: SPSV I Púchov  
Prílohy: PD