



SLOVENSKÝ
VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, štátny podnik

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

Správa povodia Dunajca a Popradu
Levočská 852/31, 058 01 Poprad

EXPEDOVANÉ

SVP, š. p.
OZ Košice
Dumbierska 14
041 59 Košice

Váš list/zo dňa Naše číslo Vybavuje/linka Poprad
CS SVP OZ KE 3391/2019/2

Vec

PD Žakovce, MK a IS pre IBV 22 RD - substanovisko pre územné konanie

V prílohe listu Vám odstupujeme na priame vybavenie žiadosť, nám doručenu dňa a projektovú dokumentáciu stavby „Žakovce, MK a IS pre IBV 22 RD“ pre účely územného konania.

Predmetná stavba rieši dopravné napojenie príslušného územia a pozemkov pre individuálnu výstavbu pre 22 RD a napojenie na infraštruktúru.

Riešené územie sa nachádza v intraviláne obce Žakovce o výmere cca 2,40 ha. Zo severovýchodnej strany je ohraničené areálom základnej a materskej školy, z juhozápadnej strany futbalovým ihriskom a zo severnej strany existujúcou zástavbou.

SO 01 Miestne komunikácie

Jedná sa o miestne komunikácie navrhnuté ako obojsmerné dvojprúdové s ľavostranným chodníkom. Trasa „A“ - dl. 324,59 m, trasa „B“ - dl. 121,86 m a trasa „C“ - dl. 211,53 m v celkovej dĺžke 657,98 m. V r. km cca 0,171 trasy „C“ je navrhnutý rámový priepust 2000 x 1500 mm ponad bezmenný ľavostranný prítok Žakovského potoka. Odvedenie dažďových vôd z vozovky a chodníka je navrhnuté cez uličné vpuste do navrhovanej dažďovej kanalizácie a následne po prečistení v ORL do vodného toku.

Súčasťou stavby je aj výstavba inžinierskych sietí: verejný vodovod, STL plynovod, dažďová a splašková kanalizácia, NN rozvody.

SO 04 Splašková kanalizácia

IBV časť 1

Splaškovú kanalizáciu tvorí stoka „A“ - dĺžky 211,5 m - 13 RD, stoka „AA“ - dĺžky 91,50 m - 4 RD, do ktorých sú napojené prípojky jednotlivých RD, s napojením do jestvujúcej splaškovej kanalizácie v správe obce Žakovce.

IBV časť 2

Splaškovú kanalizáciu tvorí stoka „B“ - dĺžky 74 m - 5 RD, napojená do jestvujúcej šachty na existujúcej splaškovej kanalizácii v správe obce Žakovce.

SO 05 Dažďová kanalizácia

IBV časť 1

Dažďovú kanalizáciu tvorí stoka „C“ - dĺžky 213 m, ktorá odvádza dažďové vody z novonavrhovanej komunikácie a chodníkov cez odlučovač ropných látok - ORL č. 1 a cez výustný objekt - VO č. 1 do Žakovského potoka. Do stoky „C“ sú pripojené vetvy „CA“ - dĺžky 61 m a „CB“ - dĺžky 114 m.

Podnik je zapísaný v Obchodnom registri
Okresného súdu Banská Bystrica
oddiel PS, vložke číslo 713/G

Identifikačné údaje
IČO 36022047
DIČ 2020066213
IČ DPH SK 2020066213

Bankové spojenie
Všeobecná úverová banka a.s.
IBAN: SK69 0200 0000 0029 6009 8050
BIC: SUBASKBX

Kontakt
riaditeľ
spojovateľka

Telefón
052/772 28 85
052/788 01 20

Fax
052/788 20 31
052/774 28 85

Email:
poprad@svp.sk
podatelna.SPPP@svp.sk

IBV časť 2

Stoka „D“ - dĺžka 200 m, odvádza dažďové vody z novonavrhovanej komunikácie a chodníkov cez odlučovač ropných látok - ORL č. 2 a cez výustný objekt - VO č. 2 do Žakovského potoka.

Stoka „E“ - dĺžky 33 m, odvádza dažďové vody z novonavrhovanej komunikácie a chodníkov cez odlučovač ropných látok - ORL č. 3 a cez výustný objekt - VO č. 3 do miestneho potoka (ľavostranný prítok Žakovského potoka).

Z technicko-prevádzkového hľadiska, ako správca povodia rieky Poprad, k predloženej projektovej dokumentácii stavby „PD Žakovce, MK a IS pre IBV 22 RD“ pre účely územného konania, máme tieto pripomienky:

- v rámci odvádzania dažďových vôd do vodného toku zrealizovať také opatrenia na zadržiavanie povrchového odtoku v území (retenčná nádrž), aby odtok z daného územia do recipientu Žakovského potoka (HCP 3-01-02) nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou navrhovaných zaústení dažďovej kanalizácie do vodného toku;
- vypracovať detaily výustných objektov a uviesť r. km;
- predložiť hydrotechnický výpočet rámového priepustu (križovanie vodného toku komunikácie stoka „C“);
- záber pozemkov č. KN-C 5301, 5370, 5272 vo vlastníctve SR, v správe SVP, š. p., majetkovoprávne usporiadať (výustné objekty) uzatvorením zmluvy o vecnom bremene najneskôr ku dňu stavebného konania, na odbore správy majetku SVP, š. p. OZ Košice;
- podzemné vedenie NN (objekt SO 08) a VO (objekt SO 09) v súbehu s vodným tokom viesť min. 5 m od ľavej brehovej čiary Žakovského potoka;
- ďalší stupeň projektovej dokumentácie predložiť k vyjadreniu;

Upozorňujeme, že lokalita IBV sa nachádza po ľavej strane neupraveného drobného toku Žakovského potoka, ktorého kapacita nie je dostatočná na odvedenie prítoku Q_{100} ročnej vody.

Správca vodného toku podľa § 49 ods. 5 vodného zákona, nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou.

S pozdravom

Prílohy

Žiadosť

Projektová dokumentácia

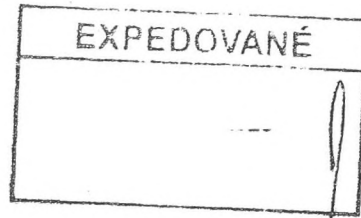
Ing. Ladislav B o j k o
riaditeľ Správy povodia Dunajca a Popradu

Co: 43210, 43SPIS



SLOVENSKÝ
VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, štátny podnik

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



ISPO spol. s r.o.
Inžinierske stavby
Slovenská 86
080 01 Prešov

Váš list/ zo dňa

006-055/2020-2960-PD-
BLo/08.1

Naše číslo

CS SVP OZ KE
3298/2020/4

Vybavuje/linka

Košice

Vec

PD Žakovce, MK a IS pre IBV 22 RD – stanovisko k PD pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

Listom, doručeným dňa : nás požiadali o stanovisko v predmetnej veci. K žiadosti ste priložili projektovú dokumentáciu stavby „PD Žakovce, MK a IS pre IBV 22 RD“, ktorú vypracoval v stupni pre stavebné povolenie a realizáciu stavby ISPO, inžinierske stavby, Slovenská 86, 080 01 Prešov.

Hlavným a zodpovedným projektantom stavby je Ing. Dúbravský (2807*A2), autorizovaný stavebný inžinier, vypracoval Ing. Longauer a kontroloval Ing. Krištof v 01/2020, zodpovedným projektantom stavby, časť SO 05 Kanalizácia dažďová je Ing. Silvia Szabóová (2775*A2), vypracovala Ing. Petričová a kontroloval Ing. Antol.

Predmetná stavba rieši dopravné napojenie príslušného územia a pozemkov pre individuálnu výstavbu pre 22 RD a napojenie na infraštruktúru.

K predmetnej stavbe v rozsahu pre územné konanie sme sa vyjadrovali listom CS SVP OZ KE 3391/2019/3 zo dňa 13.09.2019.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

- SO 01 Miestne komunikácie
- SO 02 Chodníky
- SO 04 Kanalizácia splašková
- SO 05 Kanalizácia dažďová
- SO 06 Vodovod a verejná časť prípojok
- SO 07 Rozvod plynu a verejná časť prípojok
- SO 08 NN rozvody
- SO 08.1 Odberné elektrické zariadenia
- SO 09 Verejné osvetlenie
- SO 10 Chráničky pre slaboprúdový rozvod
- SO 11 Preložka vedení Slovak Telekom

HCP: 3-01-02

P-72/4-Ža

EZZ/P VK Žakovce

Podnik je zapísaný v Obchodnom registri
Oblasťného súdu Banská Bystrica
oddel. P6, vložka číslo 713/S

Identifikačné údaje:
IČO 38022047
DIČ 2020088213
IČ DPH SK 2020088213

Bankové spojenie:
Všeobecná úverová banka, a. s.
IBAN: SK68 0200 0000 0029 6009 6059
BIC: SUBASKBX

Ústredie:
riaditeľa OZ
technického námestníka
ekonomického námestníka
dispečing
spojovateľa

Telefón:
055/800 81 41
055/800 81 43
055/800 81 44
055/833 81 72
055/800 81 11

Fac:
055/833 35 80
055/833 82 47

Email:
riaditel.ozka@vvp.sk
ozka.tpn@vvp.sk
ozka.cm@vvp.sk
oz.kedispacing@vvp.sk

20

Stavebný objekt SO 05 rieši v rámci IBV gravitačné odvedenie dažďových vôd z novonavrhovanej miestnej komunikácie a chodníkov cez odlučovače ropných látok cez výustné objekty (VO1 - Stoka „C“, VO2 - Stoka „D“) do Žakovského potoka a do jeho bezmenného prítoku (VO3 - Stoka „E“). Odvedenie zrážkových vôd z vozovky bude zabezpečené priečnym a pozdĺžnym sklonom komunikácie na okraj vozovky do navrhovaných uličných vpustov. Navrhované uličné vpusty budú prípojkami napojené do navrhovanej dažďovej kanalizácie (SO 05). Zrážková voda z uličných vpustov bude po následnom prečistení v ORL odvedená navrhovanou dažďovou kanalizáciou do recipientu - *Žakovského potoka* cez navrhované výustné objekty (VO1) a (VO2), na ktoré sa osadí koncová (spätná) klapka.

Rámový priepust bude vybudovaný cez existujúci bezmenný prítok Žakovského potoka. Vtok a výtok bude spevnený dlažbou z lomového kameňa do betónového lôžka, ktorý bude ukončený zaisťovacím prahom. Reguláciu bezmenného prítoku rieši stavba „*Žakovce – protipovodňové opatrenia na Žakovskom potoku*“.

Zmeny nastali:

SO 05 Kanalizácia dažďová

IBV časť 1

Stoka „C“ -

Stoka „C“ dĺžky 213 m je vyústená v km 0,00 cez výustný objekt - VO č.1 do *Žakovského potoka*, rkm 4,1. V km 0,006 sa nachádza odlučovač ropných látok - ORL č.1. Počet kanalizačných prípojok je 8 ks.

Stoka „CA“ -

Stoka „CA“ dĺžky 60 m je zaústená v km 0,00 do šachty „C1“ na stoke „C“ a ukončená v šachte „CA2“. Počet kanalizačných prípojok sú 4 ks.

Stoka „CB“ -

Stoka „CB“ dĺžky 124 m je zaústená v km 0,00 do šachty „C4“ na stoke „C“ a ukončená v šachte „CB3“. Počet kanalizačných prípojok je 5 ks.

IBV časť 2

Stoka „D“ -

Stoka „D“ dĺžky 203 m je vyústená v km 0,00 cez výustný objekt VO č.2 do *Žakovského potoka*, rkm 4,355. V km 0,010 sa nachádza odlučovač ropných látok - ORL č.2. Počet kanalizačných prípojok je 5 ks.

Stoka „E“ -

Stoka „E“ dĺžky 21 m je vyústená v km 0,00 cez výustný objekt VO č.3 do *bezmenného potoka*. V km 0,0017 sa nachádza odlučovač ropných látok - ORL č.3 a stoka je ukončená v šachte „E2“ v km 0,021. Počet kanalizačných prípojok je 2 ks.

Uličné vpusty -

IBV časť 1

Prefabrikovaný uličný vpust DN450 s mrežou - 17 ks

IBV časť 2

Prefabrikovaný uličný vpust DN450 s mrežou - 7 ks

Celkový počet vpustov IBV časť 1 a časť 2 - 24 ks

Hydrotechnické údaje:

Výpočet množstva dažďových vôd podľa STN 75 6101:

Q - prietok dažďových vôd (l/s)

F - plocha povodia stoky (ha)

□ - súčiniteľ odtoku

qs - výdatnosť 15 min dažďa pri periodicite p = 1 - 111,56 l/s.ha (STN 75 6101)

- *súčiniteľ odtoku pre dopravné a podobné plochy - 0,90*
- *súčiniteľ odtoku pre dlažobný kryt so zapieskovanými škárami - 0,60*

IBV časť 1 – novonavrhované odvodnenie

Stoka „C“..... $Q_C = 15,4$ l/s
Stoka „CA“..... $Q_{CA} = 8,5$ l/s
Stoka „CB“..... $Q_{CB} = 9,6$ l/s
Celkové množstvo dažďových vôd.....33,5 l/s

IBV časť 2

Stoka „D“..... $Q_D = 12,9$ l/s
Stoka „E“..... $Q_E = 4,3$ l/s
Celkové množstvo dažďových vôd.....17,2 l/s

Odlučovač ropných látok – ORL

Navrhnutý ORL č.1 na stoke „C“ je veľkosti 30 l/s a dosahovaná kvalita vyčistenej vody je 0,5 mg/l NEL na odtoku.

Navrhnutý ORL č.2 na stoke „D“ je veľkosti 20 l/s a dosahovaná kvalita vyčistenej vody je 0,5 mg/l NEL na odtoku.

Navrhnutý ORL č.3 na stoke „E“ je veľkosti 10 l/s a dosahovaná kvalita vyčistenej vody je 0,5 mg/l NEL na odtoku.

Výustný objekt – VO

Výustnými objektami sa odvádzajú dažďové vody do *Žakovského potoka 2x* a do *bezmenného potoka*.

SO 06 Vodovod a verejná časť prípojok

Existujúci vodovod, na ktorý sa novonavrhovaný vodovod napája je vo vlastníctve obce Žakovce. Prevádzkovateľom jestvujúceho vodovodu je PVPS a.s. Poprad.

IBV časť 1

- vetva „1“ - celková dĺžka 568 m
- vodovodné prípojky - celková dĺžka 61 m

IBV časť 2

- vetva „2“ - celková dĺžka 60 m
 - vodovodné prípojky - celková dĺžka 30,5 m
- celková dĺžka IBV časť 1 a časť 2.....628 m
celkovo prípojky IBV časť 1 a časť 2.....22 ks.....91,5 m

Výpočet potreby vody v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 684 zo 14. novembra 2006:

IBV časť 1

vetva „1“ - 17 domov č. 1 - č.17..... 85 obyvateľov

IBV časť 2

vetva „2“ - 5 domov č. 1 - č.18 – č.2225 obyvateľov

V nadväznosti na vyššie uvedené Vám v danej veci na Vašu žiadosť z hľadiska záujmov našej organizácie zasielame toto

stanovisko:

Stavba sa nachádza v k.ú obce Žakovce v dotyku s neupraveným drobným vodným tokom (ďalej len „VT“) Žakovský potok (ID 3-01-02-1568) v rkm cca 4,500 a jeho bezmenným prítokom (ID 3-01-02-1573), v správe SVP, š.p., OZ Košice.

Z hľadiska požiadaviek ochrany vôd pred znečistením voči vydaniu stavebného povolenia na stavbu „PD Žakovce, MK a IS pre IBV 22 RD“ nebudeme mať námietky po splnení požiadaviek v stanovisku pre územné rozhodnutie CS SVP OZ KE 3391/2019/3 zo dňa 13.09.2019.

V projektovej dokumentácii pre umiestnenie stavby sme požadovali:

1. *Navrhovaný spôsob odvádzania splaškových odpadových vôd z riešenej stavby do verejnej splaškovej kanalizácie budovanej v rámci stavby „PD Žakovce, MK a IS pre IBV 22 RD“ odsúhlasí s jej vlastníkom resp. prevádzkovateľom, jeho súhlas zdokladovať a súčasne zdokumentovať, či splašková kanalizácia budovaná v rámci tejto stavby má dostatočnú hydraulickú kapacitu a koncová ČOV aj dostatočnú látkovú kapacitu na bezpečný príjem prírastku splaškových odpadových vôd z riešenej stavby.*
Podmienka ostáva v platnosti.
2. *Navrhované uličné vpusty na navrhovanej dažďovej kanalizácii v zmysle § 9 ods. 3 NV SR č. 269/2010 Z. z. opatrit' košmi na zachytávanie splavenín.*
Uličné vpusty budú vo vyhotovení so zariadením na zachytávanie hrubých nečistôt a plávajúcich látok:
IBV časť 1
Prefabrikovaný uličný vpust DN450 s mrežou - 17 ks
IBV časť 2
Prefabrikovaný uličný vpust DN450 s mrežou - 7 ks
Podmienka bola splnená.
3. *Odvedenie dažďových vôd zo striech predmetnej stavby riešiť v súlade s ustanovením § 9 NV SR č. 269/2010 Z. z., t. j. vybaviť dažďové zvody lapačmi strešných splavenín.*
Podmienka ostáva v platnosti.
4. *Doplniť typ navrhovaných ORL.*
Podmienka ostáva v platnosti.
5. *Súčasne upozorňujeme na povinnosť vlastníka a budúceho užívateľa predmetnej stavby zmluvne zabezpečiť pravidelný servis a údržbu zabudovaných predčistiacich zariadení (uličných vpustov, ORL, lapačov strešných splavenín) na projektovanej dažďovej kanalizácii a zachytené znečistenie zneškodňovať v zmysle platnej legislatívy prostredníctvom oprávnenej organizácie.*
Podmienka ostáva v platnosti.

Pri povoľovaní vypúšťania vôd z povrchového odtoku z predmetnej stavby „PD Žakovce, MK a IS pre IBV 22 RD“ požadujeme dodržať nasledovné požiadavky:

- a) V podmienkach povolenia stanoviť monitorovanie kvality vypúšťaných vôd z povrchového odtoku:
 - pre ukazovateľ NEL, NL
 - s frekvenciou 1-krát ročne,
 - v jednorazových bodových vzorkách,
 - na odtoku z ORL č.1, ORL č.2 a ORL č.3,
 - akreditovaným postupom v súlade s ustanoveniami § 5 ods. 13 a ods. 14 NV SR č. 269/2010 Z. z. a odporúčanými metódami stanovenia sledovaných ukazovateľov podľa prílohy č. 3 časť B uvedeného nariadenia vlády.
- b) V podmienkach povolenia presne zadefinovať miesta odberu vzoriek vypúšťaných vôd.
- c) K termínu kolaudácie predmetnej stavby:
 - zabezpečiť zneškodňovanie prebytočného kalu a ďalších odpadov z prevádzok ORL č.1, ORL č.2 a ORL č.3 a dažďovej kanalizácie cez oprávnený subjekt,
 - vypracovať prevádzkový poriadok pre dažďovú kanalizáciu a ORL č.1, ORL č.2 a ORL č.3 a predložiť nám ho na pripomienkovanie.

- d) Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, v súlade s ustanovením § 21 ods. 4 písm. e) zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov, časovo obmedziť na dobu najviac 10 rokov po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia.
- e) Pred stanoveným termínom skončenia platnosti povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku v predstihu min. 30 kalendárnych dní vypracovať vyhodnotenie predošlej prevádzky z hľadiska vypúšťania vôd z povrchového odtoku z predmetného areálu a zaslať nám ho na pripomienkovanie spolu s tabelárnymi prehľadmi výsledkov realizovaného monitoringu.

Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správcu vodných tokov a protipovodňovej ochrany k navrhovanej stavbe „Žakovce – „PD Žakovce, MK a IS pre IBV 22 RD“ podľa predloženej PD v stupni pre stavebné povolenie a realizáciu stavby po zohľadnení našich požiadaviek vyplývajúcich z nášho predošlého stanoviska konštatujeme nasledovné :

1. *V rámci odvádzania dažďových vôd do vodného toku zrealizovať také opatrenia na zadržiavanie povrchového odtoku v území (retenčná nádrž), aby odtok z daného územia do recipientu Žakovského potoka nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou navrhovaných zaústení dažďovej kanalizácie do vodného toku.*
Požiadavku považujeme za splnenú.
2. *Vypracovať detaily výustných objektov a uviesť rkm.*
Požiadavku považujeme za čiastočne splnenú. Nadalej trváme na doplnení rkm navrhovaných výustných objektov.
3. *Predložiť hydrotechnický výpočet rámového priepustu (križovanie vodného toku komunikácie stoka „C“)*
Požiadavka ostáva v platnosti.
4. *Podzemné vedenie NN (objekt SO 08) a VO (objekt SO 09) v súbahu s vodným tokom viesť min. 5 m od ľavej brehovej čiary Žakovského potoka.*
Požiadavka ostáva v platnosti.

Pri realizácii stavby zároveň žiadame dodržať nasledovné podmienky:

- Počas vykonávania stavebných prác dbať, aby stavebnými mechanizmami nedošlo k znečisteniu podzemných a povrchových vôd ropnými látkami a inými látkami škodiacimi vodám.
- Počas výstavby výustných objektov (VO1, VO2, VO3) žiadame neuskladňovať stavebný materiál v prietokovom profile vodného toku ani na pobrežných pozemkoch.
- Zahájenie výstavby žiadame písomne oznámiť minimálne 14 dní pred začiatkom stavebných prác Správe povodia Dunajca a Popradu, stredisko Poprad, kontaktná osoba Ing. Smrek, email: marian.smrek@svp.sk za účelom určenia stavebného dozoru z našej strany, ktorý bude oprávnený predkladať doplňujúce požiadavky počas výstavby.
- Ku kolaudačnému konaniu žiadame prizvať nášho zástupcu a predložiť porealizačné, výškopisné a polohopisné zameranie skutočného vyhotovenia stavby (výustných objektov), s určením staničenia (riečného kilometra) podľa platnej kilometráže vodných tokov. Uvedenú dokumentáciu žiadame predložiť aj v digitálnej podobe (súbor *.dgn, *.dwg).

V súvislosti s individuálnou ochranou novonavrhovaných stavebných objektov na parcelách situovaných na ľavej strane neupraveného vodného toku (Žakovský potok) v rámci areálu IBV upozorňujeme na potrebu budovania protipovodňových opatrení projektovaných na návrhový prietok Q_{100} z dôvodu nedostatočnej kapacity na odvedenie prietoku Q_{100} v profile vodného toku. Z uvedeného dôvodu rozširovanie areálu IBV do doby vybudovania zodpovedajúcich opatrení neodporúčame.

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

Z hľadiska odboru správy majetku:

Stavba „PD Žakovce, MK a IS pre IBV 22 RD“ svojimi stavebnými objektami zasiahne pozemky vo vlastníctve SR a v správe SVP, š. p., OZ Košice. Pozemky zasiahnuté stavbou sú evidované na LV č. 982 v k. ú. Žakovce.

SO 01 Miestne komunikácie, na trase „C“ je navrhnutý rámový priepust cez bezmenný ľavostranný prítok Žakovského potoka na pozemku p. č. KN-C 5301 a KN-C 5304.

SO 05 kanalizácia dažďová, VO č. 1 zasiahne pozemok p. č. KN-C 5272, VO č. 2 zasiahne pozemok p. č. KN-C 5370 a VO č. 3 zasiahne pozemok p. č. KN-C 5304.

Pre potreby stavebného konania podľa § 58 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) za účelom preukázania iného práva k pozemku podľa § 139 ods. 1 zákona žiadame pred vydaním stavebného povolenia uzatvoriť zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena, ktorej predmetom bude záväzok zmluvných strán spočívajúci v uzatvorení zmluvy o vecnom bremene (na základe osobitnej žiadosti žiadateľa), predmetom ktorej bude uloženie výustných objektov a rámového priepustu na vyššie uvedených pozemkoch, vo výmere vyplývajúcej z po realizačného zamerania.

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

Prílohy 1 x PD pre DSP, DRS z 01/2020

Na vedomie Okresný úrad Kežmarok, Odbor starostlivosti o ŽP
SVP - 43 000 (PDF)
49 210 (PDF)
49 230 – CZ 15008/2020-Ry ✓
49 330 (PDF)

Ing. Stanislav Dobrotka
technicko-prevádzkový námestník