



SLOVENSKÝ  
VODOHOSPODÁRSKY  
PODNIK, štátny podnik

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

•  
•  
Envirolíne, s.r.o.  
Františkánska 5  
040 01 Košice  
•  
•

Váš list/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
Env-200326-324/Či/26.03.2020	CS SVP OZ KE 2174/2020/3		29.04.2020

**Vec**

**HN Medzilaborce – Vydraň - kanalizácia**

- stanovisko k projektovej dokumentácii pre územné konanie

Listom, doručeným 30.03.2020, ste nás požiadali o vyjadrenie stanoviska k pripravovanej stavbe. V prílohe žiadosti ste nám zaslali projektovú dokumentáciu pre územné konanie hore uvedenej stavby, projektantom ktorej je Envirolíne, s.r.o. Košice, zodpovedný projektant Ing. Ladoslav Hnidiak, autorizovaný stavebný inžinier (1683\*Z\*2-2) z marca 2020.

Stavba bude situovaná v k.ú. Krásny Brod, Medzilaborce a Vydraň.

Projekt rieši rozšírenie splaškovej kanalizácie v meste Medzilaborce a mestskej časti Vydraň s prečerpávaním odpadových vôd do existujúcej kanalizácie, odkiaľ budú splaškové odpadové vody dopravované existujúcim potrubím do ČOV Medzilaborce. Súčasťou stavby je aj rekonštrukcia existujúceho vodovodu, ktorý je v zlom technickom stave

Počet obyvateľov Medzilaborce, ul. Zámočnícka:

v súčasnosti	331
výhľadovo v r. 2044	365
plánovaná výstavba bytoviek	304

Počet obyvateľov mestská časť Vydraň:

v súčasnosti	255
výhľadovo v r. 2044	285

**Celkový počet obyvateľov: 954 EO**

Potreba vody v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 684 zo 14. novembra 2006:

špecifická potreba vody pre byty s kúpeľňou a lokálnym ohrevom TUV	135 l.os <sup>-1</sup> .deň <sup>-1</sup>
občianska vybavenosť do 1 000 obyvateľov	15 l.os <sup>-1</sup> .deň <sup>-1</sup>

priemerná denná potreba vody:

$$Q_p = 954 \times 150 = 143,1 \text{ m}^3.\text{deň}^{-1} = 1,656 \text{ l.s}^{-1}$$

maximálna denná potreba vody:

$$Q_m = 143,1 \times 2 = 286,2 \text{ m}^3.\text{deň}^{-1} = 3,313 \text{ l.s}^{-1}$$

maximálna hodinová potreba vody:

$$Q_h = 286,2 \times 1,8 = 5,963 \text{ l.s}^{-1}$$

súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti:

$$Q_{hmax} 1,656 \times 3 = 4,969 \text{ l.s}^{-1}$$

### SO 01 – Splašková kanalizácia

Kanalizačná sieť gravitačná je navrhnutá v celom rozsahu z plnostenných rúr PP DN 300 SN 10 v celkovej dĺžke 5 536 m.

z toho:

stoka A	PP DN 300	316 m
stoka A-1	PP DN 300	428 m
stoka A+1	PP DN 300	184 m
stoka A-1-2	PP DN 300	137 m
stoka A-2	PP DN 300	133 m
stoka B	PP DN 300	1375 m
stoka B-1	PP DN 300	169 m
stoka B-2	PP DN 300	1076 m
stoka B-2-1	PP DN 300	200 m
stoka C	PP DN 300	965 m
stoka C-1	PP DN 300	315 m
stoka C-2	PP DN 300	238 m
<b>spolu</b>		<b>5536 m</b>

Navrhovaná kanalizácia bude 4 x križovať cesty II. a III. triedy, železničnú trať ŽSR Medzilaborce – Lupkow. Ďalej bude križovať vodný tok Laborec v cca rkm 111,750 (VH identifikátor:4-30-03-108), Vydranka v cca rkm 2,850 (VH identifikátor:4-30-03-2770) a Hlboký potok v cca rkm 0,025 (VH identifikátor: 4-30-03-2774).

*Križovanie sa zrealizuje pretláčaním:*

<i>stoka</i>	<i>chránička</i>	<i>vodný tok</i>	<i>spôsob realizácie</i>
A-1	oc. chránička DN 500 – 37m	Laborec	pretláčaním
B	oc. chránička DN 500 – 21m	Vydranka	pretláčaním
B-2	oc. chránička DN 500 – 20m	Hlboký potok	pretláčaním

### Podchod pod tokmi Laborec, Vydranka a Hlboký potok

stoka	chránička	vodný tok	spôsob realizácie
A-1	oc. chránička DN 500 – 37,0 m	Laborec	pretláčaním
B	oc. chránička DN 500 – 21,0 m	Vydranka	pretláčaním
B-2	oc. chránička DN 500 – 20,0 m	Hlboký potok	pretláčaním

Na trase potrubia budú osadené kanalizačné šachty s kompozitným uzamykatelným poklopom. Šachty sú navrhované kruhové plastové z polypropylénu DN1000 v mieste lomov potrubia, sútoku stôk a revízne kanalizačné šachty na priamych úsekoch tak, aby boli umiestnené max. 50 m od seba.

## SO 02 – Výtlačné potrubia

Účelom objektu je dopraviť splaškové odpadové vody z ČS výtlačným potrubím do gravitačnej kanalizácie. Výtlačné potrubia na sieti sú navrhnuté z rúr HDPE DN 100 v dĺžke 500 m.

z toho:

výtlačné potrubie z ČS1	HDPE DN 100	150 m
výtlačné potrubie z ČS2	HDPE DN 100	325 m
výtlačné potrubie z ČS3	HDPE DN 100	25 m
spolu		500 m

Splaškové vody zo Zámočníckej ulice budú prečerpávané z ČS1 výtlačným potrubím do existujúcej kanalizácie BT DN 1000. Odvedenie splaškových vôd z mestskej časti Vydraň bude zabezpečené čerpaním vôd z ČS2 výtlačným potrubím do existujúcej kanalizácie na ulici kapitána Nálepku v Medzilaborciach. V mestskej časti Vydraň je navrhnutá na stokovej sieti ešte jedna čerpacia stanica ČS3 na zmenu nivelety potrubia a preto je navrhnuté výtlačné potrubie len do najbližšej navrhovanej kanalizačnej šachty.

Pri vedení trasy potrubia dochádza ku križovaniu vodných tokov Vydranka a Hlboký potok. Križovanie sa bude realizovať mikrotunelovaním.

stoka	chránička/obet.dl.	vodný tok	spôsob
výtlač č.2	PE 100 RC-DN 200-18 m	Vydranka	mikrotunelovaním
výtlač č.3	PE 100 RC-DN 200-8 m	Hlboký potok	mikrotunelovaním

spolu dĺžka chráničiek: 26 m

Na výtlačných potrubíach budú umiestnené napájacie vývody pre zisťovanie trasy, smerové stĺpiky, vzdušnikové šachty, preplachovacie šachty a merná šachta s indukčným prietokomerom (PP DN 1000 – 3 ks.)

## SO 03 – Kanalizačné prípojky

Kanalizačné prípojky sú navrhnuté z rúr PP, HDPE, DN 150 a DN 200. Ich počet a dĺžka budú upresnené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie. Domové kanalizačné prípojky budú ukončené na hranici nehnuteľnosti revíznou šachtou PP DN 400 mm s variabilnou dĺžkou predĺženia a plastovým poklopom. Na združených kanalizačných prípojkách budú na lomoch a na konci osadené revízne šachty PP DN 600.

## SO 04 – Čerpacie šachty

Na kanalizácii sú navrhnuté 3 čerpacie stanice. Navrhované čerpacie stanice sú železobetónové prefabrikované ø 2500 mm s hrablicovým košom na prítoku. Na výtlačku z ČS bude meranie množstva prečerpávaných vôd.

## SO 05 – NN prípojky k ČS

Pre predmetné čerpacie stanice sú navrhnuté NN prípojky z existujúcej NN distribučnej siete. K jednotlivým čerpacím staniciam sa vybudujú podzemné káblové prípojky 3 ks s celkovou dĺžkou 250 m.

## So 06 – Rekonštrukcia existujúceho verejného vodovodu

Rekonštrukcia vodovodu v mestskej časti Vydraň spočíva vo výmene potrubia za nové HDPE DN80 v celkovej dĺžke 152 m a preloženie potrubia na verejný pozemok. Potrubie bude uložené do spoločnej ryhy v súbehu s navrhovanou kanalizačnou stokovou C-1. Súčasťou tohto objektu budú aj vodovodné prípojky pre jednotlivé domy.

### PS 01.1 – Strojnotechnologické zariadenie ČS

Prečerpávanie splaškov zo šachty jednotlivej kanalizačnej čerpacej stanice bude jedným prevádzkovým a jedným rezervným ponorným kalovým čerpadlom zabezpečujúcim prečerpanie všetkých nečistôt obsiahnutých v splaškových vodách.

### PS 01.2 – Elektrotechnické zariadenia ČS a telemetria

V rámci predmetného súboru je navrhovaný:

- prevádzkový rozvod silnoprúdu od rozvádzača po spotrebiče
- vybavenie rozvádzačov

Telemetria zabezpečí diaľkový prenos dát z čerpacej stanice na dispečing na ČOV v Medzilaborciach.

Bude zabezpečený prenos nasledujúcich údajov:

- chod, resp. porucha čerpadiel
- výška hladiny v šachte ČS
- nepovolený vstup do objektu

V nadväznosti na vyššie uvedené Vám v danej veci z hľadiska záujmov našej organizácie zasielame nasledujúce

#### stanovisko:

Z hľadiska požiadaviek ochrany kvality vôd pred znečistením nemáme námietky voči vydaniu územného rozhodnutia na stavbu „HN Medzilaborce – Vydraň – kanalizácia“ za predpokladu, že existujúca kanalizácia, do ktorej sa navrhovaná kanalizácia zaústi, má dostatočnú hydraulickú kapacitu a koncová ČOV aj látkovú kapacitu pre bezpečný príjem splaškových odpadových vôd z navrhovanej stavby.

Projektované čerpacej stanice splaškových odpadových vôd na kanalizácii riešiť s dostatočným retenčným objemom na prípadnú nútenú akumuláciu pritekajúcich odpadových vôd po nevyhnutnú dobu v čase výpadku elektrickej energie.

Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správcu vodných tokov a protipovodňovej ochrany s realizáciou stavby „HN Medzilaborce – Vydraň - kanalizácia“ súhlasíme za dodržania nasledujúcich podmienok:

1. Križovanie kanalizácie s vodnými tokmi, žiadame realizovať kolmo na os toku. Jednotlivé miesta križovania je potrebné označiť v teréne signalizačnými stĺpikmi cca 10,0m od brehovej čiary vodohospodársky významného vodného toku Laborec a Vydranka a cca 5,0m od brehovej čiary drobného vodného toku Hlboký potok s označením „POZOR NEBAĎROVAT“ V prípade poškodenia alebo odcudzenia signalizačných stĺpikov, správca (vlastník) potrubia zabezpečí ich neodkladnú obnovu.
2. Pri križovaní vodného toku Laborec a Vydranka musí byť kanalizačné potrubie uložené v chráničke v hĺbke min. 2,0m, pri križovaní Hlbokého potoka min. 1,50m pod dnom koryta vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov. Detail križovania s uvedením riečného kilometra (rkm) toku, žiadame zaslať nám v rámci schvaľovacieho procesu dokumentácie pre stavebné povolenie na odsúhlasenie.
3. Štartovaciu a cieľovú jamu, v mieste križovania potrubia s vodným tokom Laborec a Vydranka, žiadame zriadiť min. 10m od brehovej čiary, pri Hlbokom potoku min. 5m od brehovej čiary vodného toku v zmysle § 49 ods. 2 zákona č. 364/2004 o vodách v znení neskorších predpisov. Úsek medzi štartovacou a cieľovou jamou bude opatrený chráničkou, do ktorej bude následne zatiahnuté potrubie.
4. Chráničky požadujeme dimenzovať na zaťaženie minimálne 25t, vzhľadom na tonáž stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š.p., využíva na zabezpečenie opráv a údržby vodných tokov. Chráničku, žiadame ukončiť podľa možnosti min. 6,0m od brehovej čiary tokov na oboch stranách.
5. Ďalší stupeň PD, žiadame zaslať k zaujatiu stanoviska.

Upozorňujeme, že v rámci spracovania máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika (projekt MPOaMPR), bude križovanie realizované v záplavovom území  $Q_{100}$  - ročnej veľkej vody vodného toku Laborec. Vzhľadom na vyššie uvedenú skutočnosť v zmysle platnej technickej normy 73 6822 doporučujeme opatriť potrubie v rozsahu predpokladanej záplavy kotevnými blokmi prípadne iným spôsobom proti vyplaveniu.

Zároveň, upozorňujeme, že v zmysle § 47 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov sú vlastníci stavieb, ktoré nie sú vodnými stavbami, alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území povinní na vlastné náklady dbať o ich riadnu údržbu a o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd a zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom.

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.

**Z hľadiska odboru správy majetku:**

Stavba „HN Medzilaborce – Vydraň - Kanalizácia“ zasiahne pozemky vo vlastníctve SR a v správe SVP, š. p., OZ Košice, ktoré sú evidované na LV č. 259 v k. ú. Medzilaborce.

- stavebný objekt SO 01 Splašková kanalizácia, bude križovať vodohospodársky významný vodný tok Laborec p. č. KN-C 1301/1 a vodný tok Vydranka p. č. KN-C 1474/3,
- stavebný objekt SO 02 Výtlačné potrubie, bude križovať vodný tok Vydranka p. č. KN-C 1300

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 ku stavebnému konaniu uzatvoriť zmluvu o budúcej zmluve o vecnom bremene, ktorej predmetom bude záväzok zmluvných strán spočívajúci v uzatvorení zmluvy o vecnom bremene (na základe osobitnej žiadosti žiadateľa), predmetom ktorej bude uloženie kanalizácie na vyššie uvedených pozemkoch, vo výmere vyplývajúcej z po realizačného zamerania.

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

**Prílohy**

1 x DÚR z 03/2020, zväzok 3

**Na vedomie**

Okresný úrad Medzilaborce, odbor starostlivosti o ŽP

SVP 42 000 (PDF)

49 210 (PDF)

49 230 – CZ 8858/2020-Ro

49 330 (PDF)

technicko-prevádzkový námestník



Mesto Medzilaborce  
Mierová 326/4  
068 01 Medzilaborce

Váš list/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
ML-2022/RM-395/6/	CS SVP OZ KE 1838/2022/4		29.03.2022

### Vec Medzilaborce – Vydraň - kanalizácia - stanovisko

Listami, doručenými 16.02.2022 a 10.03.2022, ste nás požiadali o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné konanie hore uvedenej stavby.

Projektovú dokumentáciu vypracovala Enviroline, s.r.o. Košice, zodpovedný projektant Ing. Ladislav Hnidiak v 11/2021.

Investorom je Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice.

K dokumentácii pre územné konanie sme zaujali stanovisko listom CS SVP OZ KE 2174/2020/3 z 29.04.2020.

Stavba bude situovaná v k.ú. Krásny Brod, Medzilaborce a Vydraň. Staveniskom splaškovej kanalizácie v Medzilaborciach budú prevažne komunikácie II. a III. triedy, miestne komunikácie a súkromné pozemky. Kanalizácia bude niekoľkokrát križovať vodné toky Hlboký potok, Vydranka a Laborec a železničnú trať.

Projekt rieši rozšírenie splaškovej kanalizácie v meste Medzilaborce a mestskej časti Vydraň s prečerpaním odpadových vôd do existujúcej kanalizácie, odkiaľ budú splaškové odpadové vody dopravované existujúcim potrubím do ČOV Medzilaborce.

Počet obyvateľov Medzilaborce, ul. Zámočnícka:  
výhľadovo v r. 2051 (pri zahrnutí plánovanej výstavby) 1248 obyv.  
plánovaná výstavba bytoviek 304  
Počet obyvateľov mestská časť Vydraň:  
výhľadovo v r. 2051 (pri zahrnutí plánovanej výstavby) 984 obyv.

Potreba vody v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 684 zo 14. novembra 2006:

Výpočet potreby vody pre Medzilaborce, ul. Zámočnícka

- Ostatné byty pripojené na verejný vodovod 100 l.os<sup>-1</sup>.deň<sup>-1</sup>
- Občianska vybavenosť nad 1000 obyv. do 5000 obyv. 25 l.os<sup>-1</sup>.deň<sup>-1</sup>
- Priemerná denná potreba vody:  $Q_p = 1248 \times 0,125 = 156 \text{ m}^3.\text{deň}^{-1} = 1,806 \text{ l.s}^{-1}$

Výpočet potreby vody pre mestskú časť Vydraň

- špecifická potreba vody pre byty s kúpeľňou a lokálnym ohrevom TUV 135 l.os<sup>-1</sup>.deň<sup>-1</sup>
- občianska vybavenosť do 1 000 obyvateľov 15 l.os<sup>-1</sup>.deň<sup>-1</sup>
- Priemerná denná potreba vody:  $Q_p = 984 \times 0,150 = 147,6 \text{ m}^3.\text{deň}^{-1} = 1,708 \text{ l.s}^{-1}$

## SO 02 – Výtlačné potrubia

Účelom objektu je dopraviť splaškové odpadové vody z navrhovaných čerpacích staníc výtlačným potrubím do gravitačnej kanalizácie a ňou následne do ČOV Medzilaborce. Výtlačné potrubia sú navrhnuté z materiálu HDPE, priemeru D125 a D110.

výtlačné potrubie z ČS1	HDPE DN 125	446,40 m
výtlačné potrubie z ČS1-1	HDPE DN 125	395,50 m
výtlačné potrubie z ČS2	HDPE DN 110	274,30 m
výtlačné potrubie z ČS3	HDPE DN 110	31,15m
<b>spolu</b>	<b>HDPE DN 125</b>	<b>841,90 m</b>
	<b>HDPE DN 110</b>	<b>605,45 m</b>

Podľa výkresu č. E.2-7 „Pretláčanie pod Laborcom – Výtlač z ČS1 -1“ bude výtlačné potrubie križovať vodný tok Laborec (ID: č. 4-30-03,04,07) v rkm 111,928. Križovanie vodného toku sa zrealizuje metódou pretláčania (bezvýkopová technika) oceľovej chráničky DN 200, do ktorej sa následne osadí samotné výtlačné potrubie. Pretláčanie chráničky bude realizované zo štartovacej jamy s pôdorysnými rozmermi 4,5x2,0x3,0m do kontrolnej jamy s pôdorysnými rozmermi 2,0x2,0x3,2m. Krytie chráničky je min. cca 2,3m od dna potoka po hornú hranu chráničky, hĺbka uloženia potrubia pod vodným tokom je min. cca 2,57 – 3,2m od dna potoka po spodnú hranu chráničky. Dĺžka pretláčania je 50,0m, dĺžka chráničky je 51,6m. Štartovacia a koncová jama je umiestnená vo vzdialenosti cca 13,5 – 12,5m od brehovej čiary.

Podľa výkresu č. E.2-8 „Pretláčanie pod Vydrankou – Výtlač z ČS2“ bude výtlačné potrubie križovať vodný tok Vydranka (ID: č. 4-30-03-2770) v rkm 2,612. Križovanie vodného toku sa zrealizuje metódou pretláčania (bezvýkopová technika) oceľovej chráničky DN 200, do ktorej sa následne osadí samotné výtlačné potrubie. Pretláčanie chráničky bude realizované zo štartovacej jamy s pôdorysnými rozmermi 4,5x2,0x2,6m do kontrolnej jamy s pôdorysnými rozmermi 2,0x2,0x2,6m. Krytie chráničky je min. cca 2,4 – 2,6m od dna potoka po hornú hranu chráničky, hĺbka uloženia potrubia pod vodným tokom je min. cca 2,6 – 2,8m od dna potoka po spodnú hranu chráničky. Dĺžka pretláčania je 35,0m, dĺžka chráničky je 35,75m. Štartovacia a koncová jama je umiestnená vo vzdialenosti cca 13,5 – 12,5m od brehovej čiary.

Podľa výkresu č. E.2-10 „Pretláčanie pod Hlbokým potokom-Výtlač z ČS3“ bude výtlačné potrubie križovať vodný tok Hlboký potok (ID: č. 4-30-03-2774) v rkm 0,143.00. Križovanie vodného toku sa zrealizuje metódou pretláčania (bezvýkopová technika) oceľovej chráničky DN 200, do ktorej sa následne osadí samotné výtlačné potrubie. Pretláčanie chráničky bude realizované zo štartovacej jamy s pôdorysnými rozmermi 4,5x2,0x3,0m do kontrolnej jamy s pôdorysnými rozmermi 2,0x2,0x2,6m. Krytie chráničky je min. cca 2,2m od dna potoka po hornú hranu chráničky. Dĺžka pretláčania je 25,0m, dĺžka chráničky je 27,00m. Štartovacia a koncová jama je umiestnená vo vzdialenosti cca 7,5 – 8,3m od brehovej čiary.

## SO 03 – Kanalizačné prípojky

Súčasťou tohto objektu je odbočenie z hlavnej vetvy, samotné potrubie kanalizačnej prípojky a revízná kanalizačná šachta PP DN400. V šachte bude prípojka ukončená záslepkou.

Celkový počet navrhovaných kanalizačných prípojok je 181 ks. S celkovou dĺžkou 1339,3 m. Realizácia prípojok je navrhovaná v dvoch alternatívach, a to prekopaním alebo bezvýkopovou technológiou. Pri prekopaní budú ako potrubie kanalizačnej prípojky použité plnostenné hladké kanalizačné rúry PP SN10 DN150 (D160mm). Pri bezvýkopovej technológii budú použité rúry PE100RC SDR17 DN150 (D160x9,5 mm).

## SO 04 – Čerpacie stanice

Na kanalizácii sú navrhnuté 4 čerpacie stanice: ČS1 na stoke „A“, ČS1-1 na stoke „A-1“, ČS2 na stoke „B“ a ČS3 na stoke „C“. Navrhované čerpacie stanice sú železobetónové prefabrikované ø 2500 mm s hrablicovým košom na prítoku. Na výtlaku z ČS bude meranie množstva prečerpávaných vôd.

Výkon ČS:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| - prečerpávané množstvo | $Q_{\Sigma} = 4,0 \text{ l.s}^{-1} + 100\% \text{ rezerva}$ |
| - dopravná výška        | $H_{\Sigma} = \text{cca } 3,0 \text{ m}$                    |
| - výkon                 | $2 \times 2,2 \text{ kW}$                                   |

### PS 01.2 – Elektrotechnické zariadenia ČS a telemetria

V rámci predmetného súboru je navrhovaný:

- prevádzkový rozvod silnoprúdu od rozvádzača po spotrebiče
- vybavenie rozvádzačov

Telemetria zabezpečí diaľkový prenos dát z čerpacej stanice na dispečing na ČOV v Medzilaborciach.

Bude zabezpečený prenos nasledujúcich údajov:

- diaľkové ovládanie čerpadiel;
- chod, resp. porucha čerpadiel jednotlivej ČS;
- signalizácia maximálnej havarijnej hladiny OV v ČS;
- signalizácia vniknutia nepovolaných osôb do ČS;
- signalizácia vniknutia nepovolaných osôb do rozvádzača;
- výpadok elektrickej energie.

Pre prípad výpadku elektrickej energie bude k dispozícii prenosný zdroj elektrickej energie, ktorý bude možné pripojiť k prevádzkovému rozvodu silnoprúdu predmetnej čerpacej stanice po jeho predchádzajúcom odpojení z verejnej siete.

V nadväznosti na vyššie uvedené Vám v danej veci z hľadiska záujmov našej organizácie zasielame nasledujúce

#### st a n o v i s k o :

Z hľadiska požiadaviek ochrany kvality vôd pred znečistením nemáme námietky voči vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Medzilaborce – Vydraň – kanalizácia“ za predpokladu, že:

- existujúca kanalizácia, do ktorej sa navrhovaná kanalizácia zaústi, má dostatočnú hydraulickú kapacitu a koncová ČOV aj látkovú kapacitu pre bezpečný príjem splaškových odpadových vôd z navrhovanej stavby;
- projektované čerpacej stanice splaškových odpadových vôd na kanalizácii majú dostatočný retenčný objem na prípadnú nútenú akumuláciu pritekajúcich odpadových vôd po nevyhnutnú dobu v čase výpadku elektrickej energie.

Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správcu vodných tokov a protipovodňovej ochrany s navrhovaným technickým riešením stavby „Medzilaborce - Vydraň – kanalizácia“ pre účely stavebného konania súhlasíme.

Počas vykonávania stavebných prác dbať, aby stavebnými mechanizmami nedošlo k znečisteniu podzemných a povrchových vôd ropnými látkami a inými látkami škodiacimi vodám. V prípade úniku ropných látok, alebo iných neočakávaných udalostí, túto skutočnosť ihneď oznámiť okrem SIŽP aj havarijnému technikovi SVP, š. p., -

SVP, š. p., Povodie Bodrogu, odštepny závod ako správca výstavbou dotknutých vodných tokov a pobrežných pozemkov si vyhradzuje právo kontroly staveniska. Zahájenie a ukončenie prác v dotyku s vodným tokom žiadame písomne oznámiť zástupcovi Povodia Bodrogu, odštepny závod, kontaktná osoba , minimálne 7 dní vopred. Zo strany správcu toku bude určený dozor, ktorý bude oprávnený predkladať doplňujúce požiadavky počas výstavby.