



Číslo : **OU-VT-OSZP-2026/001157-008**

Vranov n.T.  
26.01.2026

VEC

„Kanalizácia a ČOV Skrabské“  
- VODOPRÁVNE POVOLENIE  
- VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Dňa 26.01.2026 bolo pod č. **OU-VT-OSZP-2026/001157-007** vydané vodoprávne povolenie, ktorým sa povolila vodná stavba: „**Kanalizácia a ČOV Skrabské**“, umiestnená na parcelách, kat. úz. Skrabské - podľa situácie stavby vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy – vid' projektová dokumentácia => paré č. 3 – katastrálna situácia.

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie príslušný podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. „o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov, v spojení s § 61 a § 71, zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov“ (vodný zákon) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120, zák. č. 50/1976 Zb. „o územnom plánovaní a stavebnom poriadku“ (stavebný zákon), v súlade s § 69 „stavebného zákona“, oznamuje doručenie **vodoprávneho povolenia verejnou vyhláškou**.

Doručenie vodoprávneho (stavebného) povolenia verejnou vyhláškou sa vykonáva z dôvodu, že sa jedná o stavbu s veľkým počtom účastníkov konania.

Táto verejná vyhláška sa spolu s predmetným vodoprávnym povolením vyvesí na oznamovacej tabuli obce Skrabské, na OÚ Vranov nad Topľou – OSZP a na webovej stránke MV SR: <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=60>, na dobu **15-dní**. Starosta obce zabezpečí oznámenie o vyvesení vyhlášky v obecnom rozhlase alebo v mieste obvyklým spôsobom. Posledný deň vyvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia vodoprávneho (stavebného) povolenia.

Proti vodoprávnemu povoleniu je možné podať odvolanie **do 15-dní** odo dňa jeho oznámenia verejnou vyhláškou, a to na OÚ Vranov nad Topľou – OSZP.

Vyvesené dňa .....

26.1.2026

( potvrdenie )

Okresný úrad Vranov nad Topľou  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Námestie slobody 5  
093 01 Vranov nad Topľou  
-2-

Zvesené dňa .....

( potvrdenie )

Okresný úrad Vranov nad Topľou  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Námestie slobody 5  
093 01 Vranov nad Topľou

Ing. Anton Olah  
vedúci odboru

**Po zvesení potvrdenú verejnú vyhlášku zaslať na tunajší OÚ-VT-OSZP !**



Číslo : **OU-VT-OSZP-2026/001157-007**

Vranov n.T.  
26.01.2026

## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj tunajší úrad, aj OÚ Vranov n.T. - OSZP), ako príslušný orgán štátnej správy - podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. „o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov, v spojení s § 61 a § 71 zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1991 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)“ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zák. č. 50/1976 Zb. „o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení nesk. predpisov (stavebný zákon) po posúdení žiadosti a vykonanom vodoprávnom konaní postupujúc podľa § 73 zák. č. 364/2004 Z.z. „vodný zákon“ rozhodol takto:

stavebníkovi : **Obec Skrabské**  
(IČO : 00332844)

so sídlom : **Obecný úrad Skrabské 78, 094 33 Vyšný Žipov**

**A.)** podľa § 26 ods. 1, zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách“, v spojení s § 66 ods. 2 „stavebného zákona“ vydáva

## p o v o l e n i e

zrealizovať vodnú stavbu :

### **Kanalizácia a ČOV Skrabské**

#### **ČLENIENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY:**

##### **SO 01 - Splašková kanalizácia**

Stavebný objekt Splašková kanalizácia rieši líniovú časť výstavby kanalizácie a pozostáva z gravitačných stôk kanalizácie a kanalizačných odbočiek pre prípojky.

Názov stoky	Materiál a dimenzia	Dĺžka (m)
Stoka A	PP DN300	1365
Stoka A-1	PP DN300	148

Stoka A-2	PP DN300	524
Stoka A-3	PP DN300	172
Stoka A-4	PP DN300	82
Stoka B	PP DN300	1 059,8
Stoka B-1	PP DN300	456
Stoka B-2	PP DN300	185
Stoka B-3	PP DN300	338
Stoka B-4	PP DN300	115
Stoka B-4-1	PP DN300	30
SPOLU		4474,8
Združená prípojka 1	PP DN200	40
Združená prípojka 2	PP DN200	98
SPOLU		138,0

Potrubie je v celom rozsahu navrhnuté z plnostenného polypropylénu PP SN 10 podľa STN EN1852. V rámci samotného potrubia sú navrhnuté vstrekolisované tvarovky PP s integrovaným tesnením, alternatívne navrtavacie odbočky PP DN160-200 s guľovým kĺbom a elastomérovým kompozitným tesnením. Spájanie potrubí bude realizované pomocou dvojitéh hrdiel s integrovaným tesniacim krúžkom. Súčasťou potrubí bude vnútorný popis na potrubí kvôli identifikácii pri kamerových skúškach. Menovitá kruhová tuhosť potrubia je min. 10 KN/m<sup>2</sup>, tesnosť spoja do tlaku vody min. 5 m vodného stĺpca. Minimálna krycia vrstva nad potrubím je 0,8m. Výrobcom doporučený minimálny sklon potrubia (berúc do úvahy samočistiaci proces v potrubí a reálne podmienky pri jeho pokládke) je 0,3% (3‰) pri priemere do DN300.

Podrobné trasovanie jednotlivých kanalizačných vetiev, vrátane špecifikácie druhu povrchu v ktorom budú vedené (zeleň, cesta, krajnica a pod.) a taktiež vrátane presnej polohy kanalizačných šachiet bude riešené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie (PD pre stavebné povolenie). Projekt pre územné rozhodnutie rieši návrh kanalizácie v rámci katastrálnej mapy.

**Uloženie kanalizácie do telesa cesty a spätná úprava vozovky komunikácie**

Z dôvodu nedostatočných kapacitných pomerov (existujúci vodovod, plynovod, nadzemné elektrické vedenie, odvodňovací povrchový rigol) je nutné časť navrhovanej kanalizácie uložiť do telesa cesty.

V miestach, kde je potrubie vedené v cestách sa v rámci realizácie kanalizácie zrealizuje obnova asfaltového krytu, a to spôsobom v závislosti od druhu vozovky (cesta III. triedy, obecná cesta, účelová komunikácia a podobne). V rámci výstavby kanalizácie bude zrealizovaná len obnova asfaltového krytu tam, kde dôjde k jeho porušeniu v rámci pokládky kanalizácie. Asfaltový kryt teda v miestach, kde v súčasnosti ešte asfaltový kryt nie je zrealizovaný nebude realizovaný ani v rámci realizácie kanalizácie. Presné trasovanie kanalizácie a s tým spojené aj vykazovanie spätných úprav bude podrobne riešené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

**Rozsah zásahu do telesa cesty III. triedy**

Stoka Cesta Staničenie (ckm) Dĺžka úseku

B-1 III/3608 3,524- 3,594 70,0 m

B III/3608 3,639 – 3,794 155,0 m

Poznámka: kanalizácia bude v tomto úseku cesty III/3608 vedená tak, aby poklopy šachiet boli osadené mimo spevnenú časť vozovky. V prípade, že výkop ryhy pre kanalizáciu zasiahne do spevnenej časti vozovky, obnovený bude asfaltový kryt v šírke jedného jazdeného pruhu podľa dokumentácie.

#### Spätná úprava vozovky – cesta III. triedy

V miestach, kde budú stoky vedené v telese cesty III. triedy (III/3608) sa po realizácii obnoví asfaltový kryt v šírke jazdeného pruhu (polovičný profil cesty – v priemere je to šírka 3,0 m). Pred realizáciou stavby sa odstráni (vyfrézuje) asfaltový kryt v hr. 150mm. Podkladové vrstvy vozovky budú odstránené v hr. 350 mm a v šírke celého jazdeného pruhu.

Po pokládke potrubia a zrealizovaní obsypu potrubia sa celý zásyp ryhy zrealizuje štrkodrvou. Pri akomkoľvek zásahu do spevnenej časti vozovky bude obnovený asfaltový kryt v navrhovaných vrstvách v celej šírke jazdeného pruhu cesty.

V miestach, kde je potrubie vedené v cestách sa v rámci realizácie kanalizácie zrealizuje obnova asfaltového krytu, a to spôsobom v závislosti od druhu vozovky (cesta III. triedy, obecná cesta, účelová komunikácia a podobne). V rámci výstavby kanalizácie bude zrealizovaná len obnova asfaltového krytu tam, kde dôjde k jeho porušeniu v rámci pokládky kanalizácie. Asfaltový kryt teda v miestach, kde v súčasnosti ešte asfaltový kryt nie je zrealizovaný nebude realizovaný ani v rámci realizácie kanalizácie. Presné trasovanie kanalizácie a s tým spojené aj vykazovanie spätných úprav bude podrobne riešené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

#### Rozsah zásahu do telesa cesty III. triedy

Stoka Cesta Staničenie (ckm) Dĺžka úseku

B-1 III/3608 3,524- 3,594 70,0 m

B III/3608 3,639 – 3,794 155,0 m

Poznámka: kanalizácia bude v tomto úseku cesty III/3608 vedená tak, aby poklopy šachiet boli osadené mimo spevnenú časť vozovky. V prípade, že výkop ryhy pre kanalizáciu zasiahne do spevnenej časti vozovky, obnovený bude asfaltový kryt v šírke jedného jazdeného pruhu podľa dokumentácie.

#### Spätná úprava vozovky – cesta III. triedy

V miestach, kde budú stoky vedené v telese cesty III. triedy (III/3608) sa po realizácii obnoví asfaltový kryt v šírke jazdeného pruhu (polovičný profil cesty – v priemere je to šírka 3,0 m). Pred realizáciou stavby sa odstráni (vyfrézuje) asfaltový kryt v hr. 150mm. Podkladové vrstvy vozovky budú odstránené v hr. 350 mm a v šírke celého jazdeného pruhu.

Po pokládke potrubia a zrealizovaní obsypu potrubia sa celý zásyp ryhy zrealizuje štrkodrvou. Pri akomkoľvek zásahu do spevnenej časti vozovky bude obnovený asfaltový kryt v navrhovaných vrstvách v celej šírke jazdeného pruhu cesty.

Stavebné práce vykonávané v priestore cestného telesa III. triedy, zvlášť na korune vozovky, je možné vykonávať len za podmienky vypracovaného a odsúhlaseného projektu dočasného dopravného značenia počas výstavby. Tento projekt odsúhlasuje dopravný inžinier príslušného okresného riaditeľstva PZ SR. Projekt dočasného dopravného značenia a jeho schválenie za-bezpečí zhotoviteľ stavby pred samotnou realizáciou stavby.

Mimo iného je nutné dodržať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. – Cestný zákon a vykonávacej vyhlášky k tomuto zákonu č. 35/1984 Zb. Podľa týchto právnych predpisov štátny odborný dohľad nad cestami I., II. a III. triedy vykonávajú cestné správne orgány, t. j. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie podľa územnej príslušnosti. V

prípade dotknutých ciest III. triedy je správcom cesty Správa ciest Košického samosprávneho kraja.

Cestný správny orgán určí podmienky, za akých je možné realizovať stavebné práce na cestách III. triedy na základe žiadosti zhotoviteľa alebo investora.

Práce na ceste III. triedy je treba realizovať tak, aby neboli rozrobené úseky dlhšie ako 50 m na cestách miestnych komunikácií 100 m. Pracovné úseky je treba neodkladne dávať do pojazdného stavu. Vrchnú vrstvu vozovky je možno ukladať aj po dlhších úsekoch, napr. na celú ulicu naraz. Zemina z výkopu rýh bude odvázaná na medziskládku, ktorú v čase realizácie stavby určí investor po dohode so zhotoviteľom stavby. Prebytočná výkopová zemina bude následne odvezená na skládku ako odpad.

Vzhľadom na spomenuté nedostatočné priestorové pomery z dôvodu existujúcich sietí je prevažná väčšina stôk splaškovej kanalizácie vedená v telesách miestnych (obecných) komunikácií, a teda dôjde k zásahu do spevneného povrchu vozovky. Zásahy sú buď v celej šírke ryhy, alebo len čiastočné (v prípade že stoka zasahuje do vozovky len čiastočne).

V miestach kde sú stoky vedené v miestnych asfaltových komunikáciách (úplne, alebo čiastočne) sa pred realizáciou odstráni (vyfrézuje) asfaltový kryt v hrúbke 80 mm a v šírke navrhovanej ryhy s presahom (resp. v šírke zásahu ryhy do spevnenej vozovky). Presah spevnených vrstiev vozovky sa navrhuje 200 mm na obe strany.

Po pokládke potrubia a zrealizovaní obsypu potrubia sa celý zásyp ryhy v miestach zásahu do spevnených častí vozovky zrealizuje štrkodrvou. Následne sa obnoví povrch vozovky podľa nasledovnej skladby:

Úseky stôk a dĺžky zásahu do miestnych komunikácií budú podrobne vyšpecifikované v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

#### Spätná úprava – chodníky a účelové komunikácie

V prípade zásahu ryhy výkopu do chodníkov, účelových komunikácií či iných spevnených povrchov bude v rámci tohto projektu riešená obnova krytu (povrchu) do pôvodného stavu a to v rozsahu vzniknutého poškodenia. V prípade zásahu do chodníkov z dlažby bude obnovená dlažba a podobne. Podrobne bude obnovu krytu po navrhnutí presného trasovania jednotlivých stôk riešiť projektovej dokumentácia pre stavebné povolenie.

#### Kanalizačné šachty

Na kanalizácii budú navrhnuté a osadené kanalizačné vstupné revízne šachty priemeru DN1000 s poklopom priemeru DN600. Šachty budú na trase osadené v miestach sútoku viacerých stôk, vo všetkých lomoch na trase kanalizácie a taktiež v priamych úsekoch tak, aby vzdialenosť medzi dvoma kanalizačnými šachtami nebola viac ako 50 m. Navrhnuté budú plastové kanalizačné šachty z polypropylénu (PP), ktoré budú pozostávať zo šachtového dna, samotného telesa šachty, prechodového kónusu a liatinového poklopu osadeného na betónovom roznášačom prstenci. Trieda zaťaženia poklopu bude vyšpecifikovaná v ďalšom stupni projektovej dokumentácie na základe druhu povrchu. Trieda zaťaženia pri osadení šachty v ceste bude D400. Výšky šachiet, lomové uhly a ich detaily budú vyšpecifikované v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

#### Križovanie vodných tokov a cesty III. Triedy

Navrhovaná kanalizácia na trase križuje viaceré vodné toky a cestu III. triedy. Križovanie vodných tokov a cesty bude zrealizované bezvýkopovou technológiou, teda pretláčaním chránič-ky, do ktorej bude následne zatiahnuté navrhované potrubie.

Križovanie kanalizácie s vodným tokom/cestou bude riešené pretláčaním a uložením v ocelevej chráničke DN 500 v mín. v takej hĺbke, aby krytie chráničky pod najnižším miestom dna vodného toku bolo minimálne 1,2m (prípadne podľa podmienok, ktoré určí správca vodného toku). Podmienky správcu budú zapracované v stupni PD pre stavebné povolenie. Minimálne krytie chráničky pod korunou križovanej cesty bude taktiež 1,0 m.

V chráničke bude kanalizačné potrubie uložené na kĺzných objímkach. Pripravné práce pre pretlak zahŕňajú vybudovanie štartovacej jamy. Dno jamy sa buduje v sklone v smere pretláčania a to v úrovni 500mm pod spodnou hranou chráničky. Vzhľadom na geologické pomery, nemusí byť záruka, že oporná stena znesie tlak hydraulických valcov /300 kN/. Preto je potrebné vytvoriť kolmo na os pretláčania vo vzdialenosti 4m (závisí od typu pretl. súpravy) od čela pretlaku opornú stenu z 3 ks cestných panelov. Dno jamy sa urovná 100mm hrubou vrstvou štrku /max. zrno 50mm/, na ktoré sa uložia cestné panely.

Dĺžka pretláčacej jamy je min. 4,0m, šírka 2,0m. Čelná stena a bočné steny pretláčacej jamy budú zaistené pažením.

V prípade prítoku vody do štartovacej jamy sa v jej dne urobí záchytná šachtička a voda sa bude odčerpávať kalovým čerpadlom do vodného toku.

### Kanalizačné prípojky

Na trase kanalizácie budú osadené odbočky (prípojky). Súčasťou prípojky je odbočenie z hlavnej vetvy, samotné potrubie kanalizačnej prípojky a revízná kanalizačná šachta PP DN400, ktorá bude osadená pred pripájanou nehnuteľnosťou (na verejnom pozemku). V šachte bude kanalizačná prípojka ukončená záslepkou. Napojenie nehnuteľnosti (rodinných domov) do revíznej šachty bude riešené na náklady vlastníka nehnuteľnosti a nie je zahrnuté v tejto projektovej dokumentácii.

Polohy kanalizačných prípojok budú v čase realizácie dohodnuté s vlastníkom pripájanej nehnuteľnosti, aby bolo možné v čo najväčšom množstve gravitačné odkanalizovanie pripájaných nehnuteľností, bez potreby vody prečerpávať.

Realizácia prípojok bude navrhovaná v dvoch alternatívach, a to prekopením (teda uložením prípojky v otvorenom výkope) a bezvýkopovou technológiou (v prípade križovania cesty III. triedy). Pri prekopení bude ako potrubie kanalizačnej prípojky použité potrubie z PP SN10 DN 150 (D160mm) vyrábaných v súlade s normou STN EN 13476-2. Pri bezvýkopovej technológii budú použité rúry PE100RC SDR17 DN150 (D160x9,5mm). Bezvýkopová technológia, teda pretláčanie prípojky sa použije v prípadoch, kedy kanalizačná prípojka križuje cestu III. triedy.

Minimálny navrhovaný sklon kanalizačnej prípojky je 2%.

Miesto napojenia kanalizačnej prípojky do gravitačnej kanalizácie a poloha prípojkovej šachty na kanalizačnej prípojke bude upresnené počas realizácie stavby po dohode medzi zhotoviteľom a vlastníkom pripájanej nehnuteľnosti, v závislosti od polohy vyústenia odpadových vôd z rodinného domu. Upozorňujeme, že stav vnútornej kanalizácie musí pri napojení na stoky vyhovovať STN 73 6760 - Vnútorňá kanalizácia.

Polohu revíznych šacht je potrebné určiť v závislosti na polohe vývodu existujúcej, alebo projektovanej vnútornej kanalizácie. Do kanalizačnej prípojky sa zakazuje napojiť dažďové vody zo striech domov, záhrad aj iných plôch.

Verejná časť prípojky sa ukončí revíznou kanalizačnou šachtou PP DN400, maximálne meter od hranice nehnuteľnosti (ak to podmienky budú dovoľovať). Plastová kanalizačná šachta vyrobená z Polypropylénu s vnútorným priemerom šachtovej rúry 425 mm. Súčasťou šachtového dna budú integrované výkyvné hrdlá, ktoré umožňujú meniť uhol napojenia až o 7,5° pre každé napojenie. Šachta bude osadená liatinovým poklopom s tr. zaťaženia B125 (v prípade jej osadenia v ceste bude tr. zaťaženia poklopu D400).

### SO 02 - Elektrická prípojka k ČOV

Ako zdroj elektrickej energie predmetnej ČOV bude slúžiť navrhovaná kiosková trafostanica osadená v areáli predmetnej ČOV.

- jednoúčelová blokovaná trafostanica s transformátorom o výkone do 50 kVA
- napäťová sústava: 3/PEN AC, 400/230V, 50 Hz/TN-C

- bilancie potrieb el. energie: súčasný výkon: PSUČ = 30 kW

Táto trafostanica bude napojená navrhovanou VN prípojkou odbočujúcou z jestvujúceho VN vedenia napájajúceho jestvujúce trafostanice v obci.

### **SO 03 - Prístupová komunikácia k ČOV**

V rámci predmetného objektu sa stavebne upraví existujúca poľná cesta s nespevneným povrchom k navrhovanému areálu ČOV. predmetná účelová komunikácia vychádza z daných miestnych podmienok a z podmienok vyplývajúcich z napojenia na poľné cesty a komunikácie v areáli ČOV. Komunikácia má navrhnutú šírku v korune 5,0 m – šírka vozovky je 4 m + 0,5 m krajnice. Navrhovaná dĺžka komunikácie je 50,0 m.

Komunikácia je navrhovaná vo vrstvách:

- Asfaltový betón AC 11 obrus, hr. 50 mm, STN EN 13108-1,
- Spojovací asf. postrek, 0,5 kg/m<sup>2</sup> zvyškového asfaltu (napr. C50BP4) STN 736129
- Asfaltový betón AC 16, hr. 70 mm, STN EN 13108-1
- Infiltračný postrek asf., 1,0 kg/m<sup>2</sup> STN 73 6129
- Ochranná vrstva štrkodrva, hr min 200 mm ŠD; 31,5 Gc, STN EN 13285; Epr,r > 60

MP

- Štrkodrva, hr. min 170 mm ŠD; 31,5 Gc, hr. STN EN 13285; Epr,r > 60 MPa

Vozovka bude ohraničená nespevnenou krajnicou, šírky 0,50 m, spevnenou kamenivom drveným, v hr. 600 mm.

### **SO 04 - Vodovodná prípojka k ČOV**

Vodovodná prípojka k ČOV sa vybuduje z rozvodu vody v obci.

Vodovodná prípojka sa vybuduje z rúr PE 100RC DN 80 mm v celkovej dĺžke cca 195,0 m. Trasa vodovodnej prípojky je navrhnutá v súbehu s navrhovanou stokou A s navrhovanou prístupovou komunikáciou k ČOV. Vodovodná prípojka končí vo vodomernej šachte, ktorá sa vybuduje v rámci vodovodnej prípojky v areáli predmetnej ČOV.

Na vyhľadávanie vodovodného potrubia a jeho ochranu sa na potrubie pripevní izolačný vodič CY 4 mm<sup>2</sup> a do ryhy na obsyp sa uloží výstražná fólia modrej farby.

V lomoch trasy sa osadia orientačné plastové smerové stĺpiky.

### **SO 05 - ČOV Skrabské**

SO 05.01 – Objekty mechanického predčistenia

V rámci tohto objektu sú riešené:

- Retenčná nádrž
- Šachta vstupnej čerpacej stanice

Retenčná nádrž a šachta vstupnej čerpacej stanice - sú riešené ako podzemné prefabrikované železobetónové nádrže vnútorného priemeru 2500 mm a slúžia na osadenie zariadenia pre mechanické predčistenie odpadových vôd prichádzajúcich na ČOV a pre osadenie čerpadiel na prečerpávanie týchto odpadových vôd do ďalšieho čistiaceho procesu.

Do steny nádrží sa osadia odvetrávacie nerezové rúry. Na dne sa z prostého betónu C16/20 vytvárajú nábehy do kónusového tvaru výšky 600 mm. Nádrže budú v rámci príslušného prevádzkového súboru vybavené technologickým zariadením (čerpadlá, potrubia, armatúry, vertikálne hrablice). V stropnej doske nádrží budú osadené poklopy z nerezového plechu.

### **SO 05.02 – Združený objekt ČOV**

V rámci tohto objektu sú riešené:

- Objekt biologického čistenia a prevádzkových miestností
- Objekt terciárneho čistenia

#### Objekt biologického čistenia a prevádzkových miestností

Jedná sa o objekt v oplotenom areáli ČOV s podzemnou aj nadzemnou časťou. Objekt je obdĺžnikového tvaru pôdorysných rozmerov 20,65×6,9m, s nadzemnou časťou 7,0×6,9m so sedlovou strechou v sklone 24°. Podzemná časť objektu je z vodostavebného železobetónu, nadzemná časť je murovaná a ukončená sedlovou strechou. Podzemná časť je rozdelená na aktivačné nádrže, dosadzovacie nádrže, čerpacie stanice kalu a nádrže kalu. V nadzemnej časti ČOV je riešená dýchareň, miestnosť rozvádzačov a WC s umývadlom a miestnosťou obsluhy. Presvetlenie vnútorných priestorov je riešené plastovými otváracími oknami s izolačným dvojsklom ako aj umelým osvetlením. Z dôvodu ochrany pred vandalizmom budú okná opatrené ochrannými oceľovými sieťami a mrežou. Vetranie vnútorných priestorov bude kombináciou prirodzeného a núteného vetrania.

V rámci technického vybavenia objektu je riešená elektroinštalácia vrátane vykurovania, zdravotníka a vzduchotechnika. Predmetom riešenia sanitnej inštalácie je vybavenie zariadeniami predmetmi (WC, umývadlo). Prívod vody k jednotlivým zariadení predmetom bude z vodovodnej prípojky.

#### Objekt terciárneho čistenia

Objekt terciárneho čistenia je podzemný železobetónový objekt, so svetlou dĺžka 3,2m a svetlá šírka 1,37m. Vnútna časť objektu je rozdelená stredovou deliacou stenou na časť obtoku a časť pre umiestnenie technologického zariadenia. Priestor pre osadenie technológie má v smere prítoku osadené nerezové hradítko, na strane výtoku sa realizuje pevná prepadová hrana.

Z bezpečnostného hľadiska je objekt terciárneho čistenia uzavretý „stropom“ z impregnovaných fošien osadených do oceľového rámu z valcovaných profilov. Z dôvodu vylúčenia zamŕzania technologického zariadenia sa pod „strop“ objektu osadia tepelnoizolačné panely.

#### SO 05.03 – Potrubné rozvody ČOV

V rámci potrubných rozvodov sú riešené nasledovné potrubné rozvody:

- Prívod vody do mechanického čistenia cez objekt mernej šachty na prítoku
- Odtok vyčistenej vody z biologického čistenia do objektu terciárneho čistenia
- Odtok vyčistenej vody z terciárneho čistenia cez objekt mernej šachty na odtoku
- Odtok kalovej vody zo zónových odberov kalojemu na prítok do ČOV
- Výtlak terciárneho kalu do kalojemu
- Rozvod pitnej vody s vodomernou šachtou a dvoma hydrantmi

Potrubie sa budú ukladať v otvorenej paženej ryhe do pieskového lôžka, hr. 150 mm. Potrubie sa obsype štrkopieskom, max zrno 20 mm do výšky 300 mm nad potrubie. Zvyšok ryhy sa zasype hutniteľnou zeminou a v spevnenej ploche štrkodrvou za súčasného zhutňovania zásypu po vrstvách, hr. max 250 mm. Na ochranu potrubia sa do ryhy na obsyp uloží výstražná fólia. Na vyhľadávanie vodovodného potrubia výtláčného potrubia terciárneho kalu sa na potrubie pripevní izolačný vodič CY 4 mm<sup>2</sup>.

#### SO 05.04 – Káblové rozvody ČOV a vonkajšie osvetlenie

Predmetný stavebný objekt rieši NN káblové rozvody v ČOV, vonkajšie osvetlenie a elektroinštaláciu v združenom objekte ČOV.

Napojenie hlavného rozvádzača RH je riešené z elektromerového rozvádzača ER-P, z ktorej je vedený nový zemný kábel do miestnosti rozvádzačov v združenom objekte ČOV. Z RH budú vedené jednotlivé vývody pre rozvádzače RC, ZS, ďalej pre vonkajšie osvetlenie a pohon elektrickej vstupnej brány.

V prípade výpadku je zabezpečený záložný privod z dieselgenerátora umiestneného vedľa budovy.

V rámci riešenia vonkajšieho osvetlenia budú osadené svietidla LED na stožiaroch výšky 5m nad terénom pre osvetlenie technologickej časti ČOV. Napájanie bude riešené z rozvádzača RH, ovládanie je navrhované súmrakovým spínačom. Vo výkopoch uloženia káblov bude uložené napájacie vedenie pre verejné osvetlenie spolu s areálovým uzemňovačom a napájacie vedenia pre jednotlivé rozvádzače a pohon elektrickej brány.

#### SO 05.05 – Spevnené plochy ČOV

V areáli ČOV budú všetky spevnené plochy s cementobetónovým krytom.

Šírka komunikácie vnútri areálu ČOV bude 4,0 m. Vypádovanie spevnených plôch bude do terénu.

Skladba konštrukcie plôch:

K 200 mm ... Betón C 30/37, XF4, Dmax32, STN EN 206-1,

výstuž ocelové drátky Dramix (25 kg/m<sup>3</sup>)

P 150 mm ... Cementom stmelená zmes CBGM C 22, STN 73 6124-1

O 150 mm ... Štrkodrvina ŠD, 31,5 (45) GC, STN 73 6126

Únosnosť pláne na požadovaných Edef2 viac ako 45 MPa.

#### SO 05.06 – Terénne a sadové úpravy

V rámci predmetného objektu sa rieši stiahnutie ornice, úprava pláne, násyp areálu ČOV, zahumusovanie a zatrávenie predpísaných plôch areálu a realizácia chodníkov.

Pred zahájením stavebných prác v areáli potrebnom pre výstavbu objektov ČOV sa musí z predpísanej plochy stiahnuť humózná vrstva v hrúbke cca 300 mm. Humózná vrstva sa použije na spätnú úpravu povrchu areálu ČOV. Po realizácii objektov založených pod úrovňou rastlého terénu a po vykonaní skúšky vodotesnosti sa zrealizujú spätné zásypy v rámci jednotlivých objektov po úroveň rastlého terénu po stiahnutí ornice. Následne sa zrealizuje v rámci celého areálu ČOV násyp. Po ukončení stavebných prác sa zrealizuje naniesenie humusu, urovnávanie terénu, osev trávnyim semenom, výsadba drevín a prevalcovanie celého areálu. Chodníky bude realizované z betónových kociek uložených do štrkového lôžka.

#### SO 05.07 – Oplotenie

Účelom výstavby predmetného objektu je zabezpečenie areálu ČOV pred vstupom nepovolaných osôb. Oplotenie bude pozostávať z betónových priebežných a rohových stĺpikov celkovej výšky 2600 mm osadených do betónových pätiiek. Na jednotlivé stĺpy sa a do troch radov upne napínací drôt Ø 2,4 mm, na ktorý sa následne osadí poplastované pletivo z ocelového drôtu Ø 2,4 mm, výšky 2000 mm. Pre väčšiu bezpečnosť sa navrhuje na jednotlivé stĺpy a bránu ukotviť nosiče ostnatého drôtu na ktoré sa do štyroch radov upne ostnatý drôt z ocelového drôtu Ø 2,4 mm a okolo neho sa následne navinie žiletkový drôt.

Vstup do objektu bude zabezpečený posuvnou, automaticky ovládanou bránou s osovou vzdialenosťou stĺpov 5,0 m. Rám aj výplň brány bude z jaklových profilov. Brána a stĺpy sa natrú 1x základným a 2x vrchným syntetickým náterom (farbu a odtieň určí investor). Brána posuvná bude na os. vzdialenosť stĺpov 5000 mm.

#### SO 06 Odtok z ČOV a výustný objekt

Odtok z ČOV Potrubie slúži na odvedenie vyčistenej vody z ČOV. Pred zahájením výkopových prác na ryhe sa zatravnená plocha odhumusuje v hr.=200mm a humus sa uskladní vedľa ryhy. V miestnej asfaltovej komunikácii sa konštrukcia vozovky vybúra a vybúrané hmoty - štrkopieskové podkladové konštrukcie sa odvezú na dočasnú skládku, ktoré sa použijú na opätovný zásyp rýh vo vozovke. Asfaltový kryt sa odvezie na skládku komunálneho odpadu resp. na recykláciu (podľa uváženia dodávateľa stavby). Výkop ryhy sa prevedie podľa pozdĺžneho profilu v šírke 1 000 mm za použitia príložného paženía. Výkop - zemina z ryhy sa uloží pozdĺž ryhy potrubia, okrem vytlačenej zeminy, ktorá sa odvezie na miesto určené investorom. V miestach výskytu spodnej vody sa dno ryhy odvodní drenážnymi flexibilnými rúrkami profilu 65mm. Rúrky budú zaústené do zberných prehĺbených šachtíček odkiaľ sa bude fekálnym vozidlom odčerpávať voda. Potrebu výstavby drenáže spresní stavebný dozor investora. Pre potrubie navrhujeme použiť rúry z pp - DN/ID 300 - dl.= 253,48m. Kanalizačné rúry sa uložia na pieskové lôžko hrúbky 150mm, ktoré sa zriadi na urovnané dno ryhy. Po montáži rúr sa vykoná skúška vodotesnosti v zmysle STN. Po vykonaní skúšok sa kanalizačné rúry obsypú pieskom do výšky 30 cm nad rúru. Na obsyp potrubia sa uloží výstražná fólia hnedej farby. Nakoniec sa po vykonaní vnútornej kontroly stoky videozáznamovou technikou vykoná zhutnený zásyp ryhy a úprava terénu. Úprava povrchu sa prevedie po zásype ryhy a to zahumusovaním a zatravnením, resp. zrekultivovaním pri ornej pôde. V mieste uloženia potrubia pod miestnou komunikáciou sa na zhutnený zásyp zo štrkodrvy prevedie podkladná vrstva z prostého betónu C 12/15 v hrúbke 200mm a v konečnej úprave sa potom prevedie koberec z asfaltového betónu ACo 12 70/100 v hrúbke 50mm. Na kanalizačnom potrubí sa osadia štyri prefabrikované šachty. Šachty sú vybudovaná zo šachtového prefabrikovaného dna, ktoré sa osadí na podkladný betón C 16/20 hr. 100mm, Na šachtové dno sa osadia šachtové skruže, prechodová skruž a opatrí sa liatinovým poklopom na zaťaženie do 1,5t. Potrubie pri križovaní asfaltovej cesty bude uložené do oceľovej chráničky DN/ID500 dĺžky 14m prekopením.

#### Výustný objekt

Funkciou tohto objektu je odvedenie vyčistenej vody z odtoku do recipientu Topľa. Jedná sa o vybudovanie nového výustného objektu z vodostavebného betónu a spätnou koncovou klapkou DN 300. Predmetný stavebný objekt sa bude realizovať v zmysle zásad pre úpravu toku a vodohospodárskych objektov. Pred začatím prác na úseku pod výustným objektom sa v celej šírke svahu odoberie ornica o hrúbke 15cm a uloží sa na brehovú čiaru rigola. Neskôr sa ornica opätovne použije na zahumusovanie, resp. sa rozhrnie po brehovej čiare toku. Výustný objekt (betónové čelo so spätnou klapkou) je osadený na začiatku toku a je zhotovený z vodostavebného betónu C 25/30. V betónovom čele hrúbky 400mm je osadená koncová spätná klapka DN 300. Prichytená bude na stene čela skrutkami M 10 do hmoždínok. Svahy rigola sú opevnené kamennou nahádzkou z lomového kameňa hrúbky 500mm v dne a 300mm po svahoch, s preštrkovaním a urovaním líca. Po svahoch je nahádzka ukončená stabilizačnými prahmi hr.400mm z lomového kameňa s preštrkovaním a urovaním líca.

V súlade s § 26 ods. 4 „vodného zákona“ je toto rozhodnutie súčasne stavebným povolením

**B.)** v zmysle § 21 ods. 1 písm. c, zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách“

## **p o v o ľ u j e**

**osobitné užívanie vôd – vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd** - recipient – Topľa, s číslom hydrologického poradia : 4-30-09-144, rkm – 40,2 – ľavý breh, kontinuálne vypúšťanie odpadových vôd

## PODMIENKY POVOLENIA NA VYPÚŠŤANIE ODPADOVÝCH VÔD :

\*\*\* Označenie zdroja znečistenia : **ČOV Skrabské**

Veľkosť zdroja znečistenia : **900 EO**

1. hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd :

Maximálny prietok l/s	Priemerný denný prietok		Celkové množstvo vypúšťaných vôd m <sup>3</sup> /rok
	m <sup>3</sup> /deň	l/s	
3,594	103,5	1,198	37 777,5

2. pre vypúšťanie odpadových vôd sa stanovujú prípustné koncentračné hodnoty ( $c_p$ ) a maximálne koncentračné hodnoty ( $m$ ) pre jednotlivé ukazovatele a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia :

Ukazovateľ	Koncentrácia (mg/l)		Bilančné hodnoty	
	prípustná hodnota „ $c_p$ “	maximálna hodnota „ $m$ “	kg/deň	t/rok
BSK <sub>5</sub> (ATM)	20	60	2,07	0,76
CHSK <sub>Cr</sub>	100	170	10,35	3,78
NL	20	60	2,07	0,76

Vo vypúšťaných odpadových vodách sledovať okrem limitovaných ukazovateľov aj ďalšie ukazovatele vyplývajúce z požiadaviek vyhl. MŽP SR č. 315/2004 Z.z., ktorou sa ustanovuje rozsah a početnosť odberu vzoriek a požiadavky na vykonávanie a rozsah rozborov odpadových vôd.

3. miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd :

- tok : rieka Topľa, rkm – 40,2 ľavý breh, kontinuálne vypúšťanie odpadových vôd (prevažujúci charakter vypúšťaných vôd – komunálne odpadové vody)

4. miesto odberu, doba odberu, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov :

4.1. miesto odberu - prítok – na prítoku do ČOV vo vstupnej čerpacej stanici – viditeľne označiť  
- odtok – na odtoku do recipientu mernej šachte vyčistených odpadových vôd – viditeľne označiť

4.2. doba odberu - vzorky neodoberať počas neobvyklých situácií (prívalové dažde, nárazové topenie snehu, havária v ČOV, a pod.)

4.3. početnosť odberu vzoriek : odbery a analýzy odpadových vôd vykonávať 12 – krát ročne počas skúšobnej prevádzky, v trvalej **6 vzorky ročne** na odtoku z ČOV akreditovaným laboratóriom - v súlade s prílohou č.7 NV č. 269/2010 Z.z.

4.4. spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov :

- hodnoty „ $m$ “ aj „ $p$ “ sa sledujú v maximálne dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových

vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch. Čas a miesto odberu vzoriek majú čo najlepšie charakterizovať činnosť sledovaného zariadenia.

- súbežne s odtokom sledovať za rovnakých podmienok aj kvalitu surových odpadových vôd na prítoku do ČOV
- ustanovená prípustná hodnota môže byť prekročená maximálne v 2-vzorkách za posledných 12-mesiakov (v súlade s prílohou č. 8 NV SR č. 269/2010 Z.z.)
- ustanovená „m“ hodnota je stanovená ako neprekročiteľná v kvalifikovanej bodovej vzorke odobratej za účelom kontroly

4.5. meranie množstva čistených a vypúšťaných odpadových vôd zabezpečiť certifikovanými meradlami; o meraniach viesť priebežnú evidenciu

5. odbery a rozborov odpadových vôd vykonávať akreditovaným laboratóriom

6. odporúčané metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov vypúšťaného znečistenia : (príloha č. 3 NV SR č. 269/2010 Z.z.)

Ukazovateľ, symbol	Popis metódy stanovenia
Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie BSK <sub>5</sub> (ATM)	Stanovenie kyslíka pred a po 5-dňovej inkubácii v tme pri 20 °C s prídavkom alyltiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie – podľa technickej normy. (Poznámka : stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke.)
Chemická spotreba kyslíka dichrómanom CHSK <sub>Cr</sub>	Stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy. (Poznámka : stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke.)
Nerozpustné látky, sušené pri 105°C NL	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 1,0µm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy STN ISO 872 Kvalita vody. Stanovenie nerozpustených látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien. Oprava O1/2008 (757365). Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85-1,0 µm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy STN ISO 872 Kvalita vody. Stanovenie nerozpustených látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien. Oprava O1/2008 (757365).

Ak limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde, možno použiť aj inú metódu.

7. spôsob vyhodnotenia merania prietokov a rozborov vzoriek vypúšťaných odpadových vôd pre účely evidencie a kontroly :

- zdokumentovať dosiahnutie súladu – s ustanovenými hodnotami „c<sub>p</sub>“ a „m“
- zdokumentovať vypúšťané prietoky – dosiahnutie súladu s ustanoveným celkovým množstvom vypúšťaných vôd za rok (Q<sub>rod</sub>)

8. spôsob, forma a početnosť odovzdávania výsledkov meraní a rozborov orgánu štátnej vodnej správy :

- v písomnej forme, **vždy k 31.marcu za predchádzajúci rok**

9. časová platnosť povolenia na vypúšťanie odpadových vôd :

Platnosť povolenia na osobitné užívanie vôd – je časovo obmedzené na 1 rok, od nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia predmetnej stavby.

10. V súlade s ustanovením § 6 ods.6 zákona 364/2004 Z.z. o vodách a § 22 ods. 1 a 2 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 418/2010 Z.z. oznamovať údaje o vypúšťaných odpadových vodách SHMÚ Bratislava v stanovených termínoch.

#### **MAJETKOPRÁVNE NÁLEŽITOSTI :**

Stavba je umiestnená na pozemkoch:

**ČOV – C-KN 304/1 (E-KN 746/26, 746/27 a 746/28)**

##### **stoka A**

C-KN 303/1, 419/1, 346, 401/1, 401/2, 304/1

E-KN 746/28, 100/1, 126, 746/29, 44/45 a 87

##### **stoka A-1**

C.KN 401/2,554,346,

EKN 742/2

##### **stoka A-2**

C-KN 407,448/3, 401/1, 409/1, 557, 448/2, 448/1,

E-KN 46/1, 714, 44/45

##### **stoka A-3**

C-KN 401/1, 409/1, 409/3

E-KN 46/1, 87

##### **stoka A-4**

C-KN 87/1, 401/1, 88, 87/2

E-KN 100/1

##### **stoka B**

C-KN 396, 399/1, 304/1, 399/2, 392, 393/1

E-KN 747, 40, 160/2, 746/27, 68, 35/36, 156/2

##### **stoka B-1**

C-KN 233/1, 274/1, 289/1, 288/1, 282, 270, 231/1, 399/1, 283, 417, 392, 278, 290/1, 287, 266

E-KN 748/24, 748/128, 749/2

##### **stoka B-2**

C-KN 300/4, 399/1, 300/10, 300/8, 300/1,

E-KN 43/1, 414/24

##### **stoka B-3**

C-KN 398, 392,

E-KN 37, 750/117, 753/3, 757/3, 762/3, 774/3, 776/2, 777/2, 749/2, 760/3, 764/3, 768/3, 771/202, 763/3, 769/3, 770/3, 775/2, 780/2, 755/3, 758/3, 761/3, 765/3, 781/2, 773/3, 756/3, 750/18, 754/3, 767/3, 778/2, 759/3, 766/3, 771/201, 772/3, 779/2

##### **stoka B-4**

C-KN 393/1,

E-KN 156/2, 157

##### **stoka B-4-1**

C-KN 393/1

E-KN 156/2, 133

##### **združená prípojka 1**

C-KN 236/1, 233/1, 234

##### **združená prípojka 2**

C-KN 233/1, 233/6, 230/3, 233/4

**výtlačné potrubie z ČOV**

C-KN 304/1, 3099/2, 417

E-KN 746/27, 747, 7378/1, 748/22, 748/21

v katastrálnom území obce Skrabské podľa situácie stavby vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy – vid'. projektová dokumentácia, paré č. 3. S realizáciou stavby v intraviláne obce vyjadrili súhlas vlastníci uvedených pozemkov, o čom sú k dispozícii písomné doklady. Vlastníci pozemkov so žiadosťou o vydanie vodoprávneho povolenia na uvedenú stavbu oboznámení verejnou vyhláškou.

**ÚČEL STAVBY :** odvádzanie splaškových odpadových vôd z obce Skrabské a ich následné čistenie na ČOV

**PROJEKT VYPRACOVAL:**  
(Zodpovedný projektant)

Ing. Ladislav Hnidiak, autorizovaný stavebný inžinier  
1683\*A2, Komplexné architektonické a inžinierske  
služby (PD v stupni SP, 06.2025)

**ZÁVÄZNÉ PODMIENKY USKUTOČŇOVANIA ZMENY STAVBY :**

- 1. Vlastníkom** vodnej stavby je : **Obec Skrabské**. Prípadný ďalší nadobúdateľ môže byť z dôvodu verejného záujmu len subjekt verejného práva (odkaz na § 3 ods. 3 zák. č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach).
- 2.** Budúcim prevádzkovateľom je : VVS a.s., Komenského 50, Košice – na základe Zmluvy o uzavretí budúcej zmluvy o výkone správy majetku verejnej kanalizácie, č. 1952/2025/DZ/VT/ZML.
- 3.** Vodná stavba bude umiestnená v súlade s rozhodnutím o umiestnení stavby vydaným Obcou Vyšný Žipov pod číslom OVŽ-324/2024-003 zo dňa 30.06.2025 (právoplatné 30.07.2025) a zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej vo vodoprávnom konaní, ktorá tvorí prílohu tohto rozhodnutia (pre stavebníka). Prípadné zmeny nemôžu byť prevedené bez súhlasu príslušného orgánu štátnej vodnej správy.
- 4.** Pri realizácii stavby je nutné dbať na dodržiavanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu a platných právnych a technických noriem.
- 5.** Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb zdržujúcich sa na stavenisku a v jeho okolí; rešpektovať príslušné ustanovenia vyhl. č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
- 6.** Stavebník je povinný dodržať podmienky TÜV SÜD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava, pod evidenčným číslom 7165068124/40/25/ET/OS/K zo dňa 04.9.2025 a 7165067734/30/25/BT/OS/DOK zo dňa 19.8.2025
- 7.** Pri realizácii stavby dbať na poriadok na stavebnom pozemku a dbať, aby stavebnou činnosťou neboli obmedzované a ohrozované susedné nehnuteľnosti.
- 8.** Stavba bude zrealizovaná dodávateľským spôsobom. Dodávateľ stavby bude vybraný výberovým konaním. Do **15-dní** po skončení výberového konania stavebník oznámi tunajšiemu úradu zhotoviteľa stavby (názov a adresu) a predloží jeho oprávnenie na realizáciu stavebných a montážnych prác. Stavbyvedúci od prvého dňa prípravných prác až do ukončenia stavebných prác vedie stavebný denník.
- 9.** Podľa zákona č. 146/2023 Z.z. „o ovzduší“, v znení nesk. predpisov patrí daná stavba do kategórie malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Súhlas na povolenie malého zdroja znečisťovania ovzdušia a jeho uvedenie do prevádzky vydala Obec Vyšný Žipov, pod č. OCÚ-NH-S2025/00382-002 zo dňa 03.12.2025.

10. Pri stavebnej činnosti je stavebník povinný rešpektovať ust. § 4 odst.1 zákona o ochrane prírody a krajiny - t.j. pri vykonávaní činnosti postupovať tak, aby nedochádzalo k ohrozeniu poškodeniu alebo zničeniu rastliny alebo živočícha, či biotopu a aby sa predchádzalo ich zbytočnému úhynu. Taktiež je potrebné zamedziť poškodeniu drevín, preto stavebné práce v ich blízkosti je nutné vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a ničeniu ich koreňových systémov a nadzemných častí. Pri výrube drevín je potrebné postupovať v súlade s ust. § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny.
11. Stavebník je povinný dodržať pripomienky uvedené vo vyjadrení OU-OPL Vranov nad Topľou, č. OU-VT-OPL-2025/012063-003 zo dňa 14.08.2025, a to najmä:  
Z pohľadu zákonom stanovených chránených záujmov, správny orgán nemá k navrhovanému zámeru žiadne pripomienky.  
Keďže stavebný zámer je plánovaný aj na pozemkoch, ktoré nie sú poľnohospodárskou pôdou, nie je potrebné na jej využitie na nepoľnohospodárske účely žiadať správny orgán o súhlas, keďže sa nejedná o poľnohospodársky druh pozemku v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon").  
Správny orgán zároveň upozorňuje na znenie ust. § 70 ods. 2 posledná veta zákona č. 162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov: "Záväzným údajom katastra nie je druh pozemku evidovaného ako parcela registra "E". Pre určenie druhu pozemku sú pre správny orgán záväzné údaje o parcelách registra "C" evidovaných na katastrálnej mape.  
Správny orgán ďalej považuje za potrebné uviesť, že je nevyhnutné pred začatím vykonávania nepoľnohospodárskej činnosti na poľnohospodárskej pôde požiadať orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy o trvalé odňatie poľnohospodárskej pôdy v zmysle ust. § 17 ods. 1 a 6 zákona (rozhodnutie o trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy z poľnohospodárskeho pôdneho fondu) alebo o dočasnom odňatí poľnohospodárskej pôdy v zmysle ust. § 18 ods. 1,2 (stanovisko k použitiu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas kratší ako jeden rok). Zároveň upozorňujeme, že toto stanovisko nenahrádza rozhodnutie správneho orgánu o trvalom alebo dočasnom odňatí poľnohospodárskej pôdy v zmysle vyššie citovaného ustanovenia zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.
12. V zmysle § 26 ods. 8 „vodného zákona“ sa povoľuje výstavba stokovej siete verejnej kanalizácie mimo zastavaného územia obce s dočasným záberom pozemkov v takom rozsahu, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia; oprávnenia stavebníka na uskutočnenie vodnej stavby vznikajú nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia.
13. V súlade so zákonom č. 133/2013 Z.z. „o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení neskorších predpisov je stavebník povinný používať na stavbe len tie výrobky, ktoré sú vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.
14. **Osobitné podmienky a požiadavky vyplývajúce zo stanovísk a vyjadrení správcov sietí technického vybavenia územia :**

Pred zahájením zemných prác stavebník na vlastné náklady zabezpečí vytýčenie podzemných vedení (v spolupráci so správcami jednotlivých sietí) a zabezpečí ich ochranu. Zároveň je povinný dodržať ochranné pásma vedení v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ochranné a bezpečnostné pásma), platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí a majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky energetických zariadení.

**14.1. SPP – distribúcia, a.s., Bratislava, č.TD/NS/0393/2025/Uh:**

V záujmovom území sa nachádzajú STL plynovody a prípojky, plynárenské zariadenia.

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, podľa podmienok uvedených v tomto vyjadrení, stavebník je povinný pred začatím stavebného konania predložiť projektovú dokumentáciu pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, na posúdenie SPP-D,
- v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných predpisov, požadujeme, aby stavebník:
  - rešpektoval a zohľadnil existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
  - pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržal minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
  - zabezpečil vypracovanie výkresu podrobného osadenia navrhovanej stavby vo vzťahu k existujúcim plynárenským zariadeniam,
  - zabezpečil vypracovanie situačného výkresu so zakreslením všetkých súbehov a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami,
  - zabezpečil vypracovanie detailných výkresov všetkých súbehov a križovaní existujúcich plynárenských zariadení a navrhovanou stavbou.

**14.2. Orange Slovensko a.s., č.37730002960 zo dňa 19.05.2025, najmä :**

- V zmysle § 21 ods. 11 zákona č. 452/2021 Z.z. sa do projektu stavby musí zakresliť trasa všetkých známych vedení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- EKS sú chránené ochranným pásmom (§ 23 zákona č. 452/2021 Z.z.). Zároveň je potrebné dodržiavať všeobecnú prevenčnú povinnosť upravenú v § 23 zákona č. 452/2021 Z.z. ako aj ustanovenia o ochrane proti rušeniu upravené v § 108 zákona č. 452/2021 Z.z.
- V prípade, že je v tomto Vyjadrení uvedené, že dôjde k stretu s EKS spoločnosti Orange Slovensko, a.s. ako aj v prípade, že stavebným zámerom bude dotknuté ochranné pásmo EKS, je stavebník povinný rešpektovať Všeobecné podmienky ochrany EKS, ktoré tvoria prílohu tohto Vyjadrenia. Najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby je stavebník povinný vyzvať spoločnosť Orange Slovensko, a.s., cez ním poverenú osobu/spoločnosť, na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia EKS. Kontaktné údaje sú uvedené vo Všeobecných podmienkach ochrany EKS.
- V zmysle § 24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach preložky EKS s vlastníkom dotknutých EKS. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať preložku EKS.
- Spoločnosť Orange Slovensko, a.s. upozorňuje na zákaz budovania skládok a zariadení nad trasou EKS.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z.z.

- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané Vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
- Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy EKS spoločnosti Orange Slovensko, a.s. Kontaktné údaje sú uvedené vo Všeobecných podmienkach ochrany EKS.
- Bez súhlasu spoločnosti Orange Slovensko, a.s. nie je žiadateľ a/alebo stavebník oprávnený informácie uvedené v tomto Vyjadrení ďalej rozširovať, zdieľať alebo využívať na iný účel než na účel uvedený v žiadosti a vyššie v tomto Vyjadrení.
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade, ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- Spoločnosť Orange Slovensko, a.s. negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezaväzuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie polohy EKS.

**14.3. VSD, a.s., Košice - STANOVISKO PREVÁDZKOVATEĽA DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY č. NPP/4523/2025 zo dňa 14.05.2025 a vyj. č. 17741/2025 zo dňa 30.06.2025 najmä:**

- Predložiť projektovú dokumentáciu pripojenia nového odberu do distribučnej sústavy vrátane elektromerového rozvádzača. Projektová dokumentácia musí byť spracovaná kvalifikovaným elektroprojektantom v zmysle platnej legislatívy. Projektovú dokumentáciu (\*.pdf), prosím, zašlite na schválenie cez portál eVSD na stránke [www.vsds.sk](http://www.vsds.sk).
- Po schválení projektovej dokumentácie realizovať na vlastné náklady odberné elektrické zariadenie (ďalej len „OEZ“), ktoré začína odbočením kábla z rozpojovacej skrine smerom do elektromerového rozvádzača (vrátane).
- Dať vypracovať Prvú odbornú prehliadku a skúšku (tzv. revíziu správu) na OEZ. Revíziu správu je potrebné následne predložiť pri uzatvorení Zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo doručiť elektronicky prostredníctvom portálu eVSD na stránke [www.vsds.sk](http://www.vsds.sk). O vypracovanie revíznej správy je možné požiadať aj spoločnosť VSD.
- Uzatvoriť Zmluvu o združenej dodávke elektriny s vybraným dodávateľom elektriny.
- **Upozorňujeme Vás,** že v záujmovej oblasti, vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch sa nachádzajú nadzemné NN a VN (do 35kV) rozvody, ktoré si môžete lokalizovať na mieste. Zároveň upozorňujeme na existenciu podzemných rozvodov.
- Upozornenie na ochranné pásma v zmysle § 43 zákona 251/2012 Z.z.:
  - Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.
  - Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča.

Vzdialenosť oboch rovín od krajných vodičov je pri napätí

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,

(4) V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je

okrem prípadov podľa odseku 14 zakázané

a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,

b) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,

- c) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m vo vzdialenosti do 2m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,
- d) uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- e) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
- f) vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

(5) Vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia.

(6) Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu.

V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia žiadame, aby nebola porušená stabilita podperných bodov a taktiež aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia žiadame dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN.

(7) Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je

a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,

(8) V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je okrem prípadov podľa odseku 14, zakázané

a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy,

b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.

S plánovanými zemnými prácami v blízkosti podzemných vedení súhlasíme, žiadame však dodržať nasledovné podmienky.

1. Pred začatím zemných prác, si v prípade potreby objednajte vytýčenie káblov a to prostredníctvom nášho eshopu na [www.vsdeshop.sk](http://www.vsdeshop.sk).

2. V prípade, že bude križované naše podzemné vedenie, alebo dôjde ku súbehu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť naše vedenie proti vzniku previsu.

3. Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu.

4. Pri križovaní, resp. súbehu nášho vedenia s novo ukladanými inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti, stanovené v STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2.

5. Pred zasypaním odkrytého kábla Východoslovenskej distribučnej a.s. žiadame, aby bol prizvaný zástupca našej spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia.

6. Zástupcu našej spoločnosti žiadame kontaktovať minimálne 2 pracovné dni pred zasypaním odkrytého kábla. Kontakt na zástupcu našej spoločnosti: 055/610 4183

7. Pri zmene kategórie priestoru (povrchu) nad jestvujúcimi NN a VN podzemnými vedeniami v zmysle STN 73 6005 (chodník, vozovka, voľný terén) je potrebné na náklady stavebníka doplniť podľa potreby ochranu el. káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 a 73 6005.

Ďalej Vás upozorňujeme, že môže dôjsť k styku s elektroenergetickými zariadeniami, ktoré nie sú v majetku VSD, a.s., prostredníctvom, ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebehy neevidujeme.

V prípade stavieb, na ochranu ktorých sa zavádzajú ochranné pásma podľa osobitných predpisov žiadame, aby bol rešpektovaný rozsah ochranného pásma novovzniknutej stavby voči existujúcim častiam regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s. V

prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s. uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré jej pri výkone povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovzniknutej stavby.

K umiestneniu stavby „Kanalizácia a ČOV Skrabské“, podľa predloženej situácie nemáme z hľadiska záujmov a pôsobnosti našej spoločnosti výhrady, ak budú dodržané naše vyššie uvedené podmienky.

Predmetné vyjadrenie slúži pre účely územného a stavebného konania.

V súvislosti s procesmi povolovania výstavby sa v dokumente používajú pojmy podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon). Pre účely procesov, v ktorých sa aplikuje zákon č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon), sa pojmom

- „územné konanie“ rozumie „konanie o stavebnom zámere“,
- „územné rozhodnutie“ rozumie „rozhodnutie o stavebnom zámere“,
- „stavebné konanie“ rozumie „overenie projektu stavby“,
- „stavebné povolenie“ rozumie „overený projekt stavby“,
- „kolaudačné konanie“ rozumie „kolaudácia“,
- „kolaudačné rozhodnutie“ rozumie „kolaudačné osvedčenie“,
- „stanovisko k územnému konaniu“ rozumie „záväznú vyjadrenie k stavebnému zámeru“,
- „stanovisko k stavebnému konaniu“ rozumie „doložka súladu“.

*Vyjadrenie platí jeden rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípade zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané.*

#### **14.4. VVS, a.s. Vranov nad Topľou, č. 134488/2025//O** zo dňa 12.8.2025, najmä :

- v niektorých miestach je navrhovaná verejná kanalizácia vedená v tesnej blízkosti verejného vodovodu, doporučujeme odsunúť tieto trasy do väčšej vzdialenosti od verejného vodovodu,
- podľa navrhovaného riešenia budú dýchadlá, elektrorozvádzače a elektronika umiestnené v nevhodnom (koróziivnom) prostredí,
- pokiaľ prevádzkovateľom ČOV bude naša spoločnosť doporučujeme riadiaci systém navrhnuť a prepojiť s našim dispečerským pracoviskom, ako aj jednotlivé stroje a zariadenia,
- pred začiatkom akýchkoľvek zemných prác je potrebné požiadať našu spoločnosť o vytýčenie našich sietí v teréne, ktoré žiadame v plnej miere rešpektovať,
- pri výkopoch uskutočňovaných v blízkosti našich inžinierskych sietí, pri ich križovaní resp. pri ich súbehu, je nutné postupovať s najväčšou opatrnosťou, vykonávať ich ručne,
- pri krížení a súbežnom vedení s našimi inžinierskymi sieťami žiadame postupovať v súlade s STN 73 6005 - priestorové úpravy vedení technického vybavenia,
- v pásme ochrany verejného vodovodu sa zakazuje prevádzať výkopové práce a manipulovať s mechanizmami,
- v súlade so zák. č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách, žiadame v plnej miere rešpektovať pásmo ochrany verejného vodovodu, v ktorom je zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia, vysádzať stromy a kry, vykonávať terénne úpravy,
- v prípade obnaženia vodovodného potrubia, jeho zasypanie je možné iba za prítomnosti pracovníka VVS a.s. Košice, závod Vranov nad Topľou,
- napojenie vodovodnej prípojky na verejný vodovod a montáž vodomeru do VŠ prevedú pracovníci VVS a.s, Košice závod Vranov nad Topľou
- pred realizáciou vodovodnej prípojky vyplní investor žiadosť o realizáciu vodovodnej prípojky a uzatvorí zmluvu o dodávke vody z verejného vodovodu na našom závode,

- napojenie vodovodnej prípojky na verejný vodovod a montáž vodomeru do VŠ môžu realizovať iba zamestnanci VVS a.s. Košice, závod Vranov nad Topľou po predchádzajúcej dohode v súlade s podmienkami a cenníkmi platnými vo VVS, a.s..

**11.4** V záujmovej oblasti dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločností **Slovak Telekom, a.s.** a **DIGI SLOVAKIA, s.r.o.** uvedené vo vyjadrení č. 6612506640. Stavebník je povinný rešpektovať nasledovné:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Iveta Mathiová, iveta.mathiova@telekom.sk, +421 51 7714777.
- V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky

zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>

- Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky. UPOZORNENIE: O vytýčenie nie je potrebné požiadať, ak sa v záujmovom území žiadateľa nachádzajú len stĺpy (podľa priloženého situačného výkresu).
  - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
  - Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s. )
  - Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
  - Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.
- 15.** Pri zakladaní objektov ČOV a pri odčerpávaní vody do recipientu práce realizovať v súlade s platnou legislatívou v oblasti ochrany vôd a realizovať preventívne opatrenia na minimalizáciu negatívnych vplyvov stavebných prác na kvalitu povrchových a podzemných vôd v dotknutej lokalite, zamedziť nekontrolovateľnému úniku prevádzkových kvapalín zo stavebných mechanizmov do okolitého prostredia a nadmernému splachu výkopovej zeminy a štrku do povrchových vôd.
- 16.** Navrhnuté opevnenie svahu v lokalite budovania výustného objektu ukončiť stabilizačnými prahmi kolmo na os vodného toku v navrhovanej vzdialenosti (od osi potrubia) s ich zaviazaním do rastlého terénu a stabilizačnou pätkou v dne koryta vodného toku.
- 17.** Výrub stromov a krovitého porastu nachádzajúcich sa v mieste výustného objektu bude možný len na základe predchádzajúceho povolenia orgánu štátnej vodnej správy, o ktorý je žiadateľ povinný požiadať v dostatočnom časovom predstihu - podľa § 23 ods. 1 písm. a) „vodného zákona“ (príslušný tunajší úrad).
- 18.** Správa a údržba ciest PSK, oblasť Vranov nad Topľou vydala stanovisko k projektovej dokumentácii č. SÚC PSK-VT/453/2024 zo dňa 9.12.2024:
1. Stavbou nesmie dôjsť k narušeniu spevnenej časti vozovky a odvodňovacích pomerov PK III/3608 mimo rozsahu určenom v PD.
  2. Okraj výkopovej ryhy pre uloženie kanalizačného potrubia v súbehu s PK III/3608 viesť min. 0,5 m od spevneného okraja vozovky (asfalt. krytu) pri dodržaní ochranných pasíem v súbehu s podzemnými vedeniami.
  3. Uloženie kanalizácie v mieste cestnej priekopy - kanalizačné šachty, nesmú znižovať prietokový profil cestnej priekopy.
  4. Po uložení kanalizačného potrubia požadujeme výkopovú ryhu (cestnú priekopu ) uviesť do pôvodného stavu.
  5. Križovanie kanalizácie s PK III/3608 požadujeme realizovať kolmo na os vozovky v min. hĺbke 1,20 m pod niveletou vozovky mikrotunelovným (pretláčaním) uložením v ocelevej chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor a bola ukončená min. 1,0 m za vonkajšou hranou, resp. za okrajom spevnenej časti vozovky v nespevnenej časti pridruženého cestného priestoru ( priekopa, chodník, zelený pás ).

6. štartovacia a cieľová jama musí byť umiestnená mimo spevnenej časti vozovky v min. vzdialenosti 1,0 m od jej okraja.

7. Ak v prípade stiesnených priestorových pomerov bude nutný zásah do spevnenej časti vozovky (asfalt. krytu) PK III/3608, požadujeme výkop ryhy kanalizácie v cestnom telese zrealizovať tak, aby pri výkopových prácach nedošlo k poškodeniu okolitého asfaltového krytu vozovky PK III/3608 a to zarezaním asfaltového krytu v celej jeho hrúbke a výkop zrealizovať pracovnom zábere max. šírky 1,1 m, čo najbližšie k okraju pravého jazdného pruhu.

8. Po uložení potrubia verejnej kanalizácie v cestnom telese, požadujeme miesto rozkopávky uviesť do pôvodného stavu, zrealizovať v zmysle vzorového priečného rezu v mieste prekopávky" vid'. príloha č.1.

9. Následne požadujeme zrealizovať v úseku kde dôjde k zásahu do spevnenej časti vozovky nový asfaltový kryt vozovky v min.hr.50 mm (ACo11) v plnom profile cesty.

10. Zemina z ryhy výkopov a pracovných jám nesmie byť skladovaná na korune komunikácie.

11. V prípade, že pri výstavbe dôjde k znečisteniu vozovky PK III/3608 je stavebník povinný v zmysle § 9 ods. 5 zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov prekážku v zjazdnosti bez prieťahov odstrániť a komunikáciu uviesť do pôvodného stavu.

12. Stavbu realizovať mimo obdobia zimnej údržby ciest ( obdobia zimnej údržby je od 1.novembra do 31. marca) , inak stavba bude okamžite zastavená.

13. Správa a údržba ciest PSK žiada stavebníka, aby pred začatím prác, v ich priebehu a po ich ukončení prizval zástupcu SÚC PSK, oblasť Vranov n. T. (Ing. Václav Zniszczoł — majster strediska, tel.:0905 205 969) na preberacie konanie za účelom zhodnotenia stavu cestného telesa pred a po realizácii prác a vyhotovením písomného záznamu , fotodokumentácie.

Na preberacom konaní stavebník odovzdá správcovi cesty dokumentáciu porealizačného zamerania stavby uloženej v cestnom telese PK III/3608 s určením pôdorysnej a výškopisnej polohy v cestnom telese.

V prípade, že náš pracovník nebude prizvaný ku konaniam nebudeme súhlasiť s vydaním kolaudačného rozhodnutia na predmetnú stavbu.

14. Pri práci na pozemnej komunikácii je potrebné používať prenosné dopravné značenie schválené a odsúhlasené ODI PZ SR vo Vranove nad Topľou.

15. Každý prípadný iný zásah do telesa PK III(3608 je potrebné vopred prerokovať s jej majetkovým správcom.

16. žiadateľ zodpovedá za všetky škody vzniknuté na telese cesty správcovi komunikácie a musí ich uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady.

17. Toto vyjadrenie nenahrádza súhlasy alebo rozhodnutia, potrebné podľa zákona č. 135/1961 Z.z. cestný zákon a zákona č. 50/1976 Z.z. stavebný zákon v znení neskorších predpisov a nariadení.

18. Toto vyjadrenie má platnosť dva roky od dátumu vydania a bude slúžiť ako podklad pre vydanie územného rozhodnutia príslušným stavebným úradom, v zmysle ustanovení zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.

19. K žiadosti o stavebné povolenie (vodoprávne povolenie), požadujeme predložiť na vyjadrenie projektovú dokumentáciu v stupni DSP so zapracovaním našich podmienok.

**19. Stavebník je povinný dodržať pripomienky uvedené vo vyjadrení OU-OCDaPK Vranov nad Topľou, č. OU-VT-OCDPK-2024/009540-003 zo dňa 13.12.2024, a to najmä:**

- dodržať podmienky, ktoré určil majetkový správca cesty, SÚC PSK, oblasť Vranov nad Topľou, Čemernianska 1031, 093 03 Vranov nad Topľou, č. SÚC PSK-VT/453/2024 zo dňa 09.12.2024,

- stavbou nesmie dôjsť k narušeniu spevnenej časti vozovky a odvodňovacích pomerov cesty III/3608 mimo rozsahu určenom v projektovej dokumentácii,
- okraj výkopovej ryhy pre uloženie kanalizačného potrubia v súbehu s cestou III/3608 viesť min. 0,5 m od spevneného okraja vozovky (asfaltového krytu) pri dodržaní ochranných pásiem v súbehu s podzemnými vedeniami, - uloženie kanalizácie v mieste cestnej priekopy — kanalizačné šachty, nesmú znižovať prietokový profil cestnej priekopy,
- po uložení kanalizačného potrubia výkopovú ryhu (cestnú priekopu) uviesť do pôvodného stavu,
- križovanie kanalizácie s cestou III/3608 realizovať kolmo na os vozovky v min. hĺbke 1,2 m pod niveletou vozovky mikrotunelovaním (pretláčaním) uložením v ocelevej chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor a bola ukončená min. 1,0 m za vonkajšou hranou, resp. za okrajom spevnenej časti vozovky v nespevnenej časti pridruženého cestného priestoru (priekopa, chodník, zelený pás),
- štartovacia a cieľová jama musí byť umiestnená mimo spevnenej časti vozovky v min. vzdialenosti 1,0 m od jej okraja,
- ak v prípade stiesnených priestorových pomerov bude nutný zásah do spevnenej časti vozovky (asfaltového krytu) cesty III/3608, výkop ryhy kanalizácie v cestnom telese zrealizovať tak, aby pri výkopových prácach nedošlo k poškodeniu okolitého asfaltového krytu vozovky cesty III/3608 a to zarezaním asfaltového krytu v celej jeho hrúbke a výkop zrealizovať pracovnom zábere max. šírky 1,1 m, čo najbližšie k okraju pravého jazdného pruhu,
- po uložení potrubia verejnej kanalizácie v cestnom telese miesto rozkopávky uviesť do pôvodného stavu, zrealizovať v zmysle „vzorového priečného rezu v mieste prekopávky“ vid'. príloha č. 1,
- následne zrealizovať v úseku, kde dôjde k zásahu do spevnenej časti vozovky nový asfaltový kryt vozovky v min. hr. 50 mm (AColl) v plnom profile cesty,
- akýkoľvek iný zásah do telesa cesty III/3608, ktorý nie je súčasťou projektovej dokumentácie je potrebné vopred prejednať s majetkovým správcom komunikácie,
- v predstihu požiadať cestný správny orgán pred začatím vykonávania stavebných prác o vydanie povolenia na zvláštne užívanie cesty - § 8 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. a § 11 ods. 1 písm. g) vyhl. č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (so stanoviskom dopravného inšpektorátu a stanoviskom správcu cesty),
- stavebno-montážne práce si v dotknutom úseku cesty vyžadujú obmedzenia v cestnej premávke, je potrebné v časovom predstihu požiadať o povolenie na vykonanie čiastočnej uzávierky úseku cesty PSK III/3608 a o určenie použitia dočasných dopravných značiek a dopravných zariadení z dôvodu dočasnej zmeny v organizácii miestnej dopravy (predložiť projekt použitia dopravných značiek so stanoviskom dopravného inšpektorátu a stanoviskom správcu cesty).

**20.** Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v stanovisku Slovenského pozemkového fondu Žilina, č. SPFS109718/2024/740/003 a SPFZ231548/2024 zo dňa 10.12.2024, najmä:

- stavebník bude mať na dotknuté pozemky SR a NV najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností, a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníkov vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby,
- stavebník bezodkladne požiada o zriadenie vecného bremena po realizácii stavby, pričom k žiadosti o zriadenie vecného bremena je potrebné doložiť znalecký posudok (ak je rozsah vecného bremena väčší ako 200 m<sup>2</sup>), geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF,
- k realizácii stavby je potrebné stanovisko prípadného užívateľa pozemkov SR a NV,

- po dokončení stavby budú pozemky SR a NV dané do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady,
- stanovisko SPF neopravňuje stavebníka k terénnym úpravám na pozemkoch SR, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery alebo k vybudovaniu komunikácie na pozemkoch SR a NV.

Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom/stavebníkom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknuté pozemky SR previesť na žiadateľa/stavebníka, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutými pozemkami SR a NV.

**21.** Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanovisku Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., č. SVP 20272/2025/2 zo dňa 16.septembra 2025 najmä:

- Uviesť typ a technické parametre projektovanej ČOV Skrabské.
- Špecifikovať miesto osadenia a typ merného zariadenia na odtokovej kanalizácii v areáli ČOV Skrabské, určené na meranie celkového množstva odpadových vôd (odľahčovaných za mechanickým stupňom čistenia, biologicky vyčistených aj po terciárnom stupni čistenia), ktoré budú vypúšťané z ČOV do povrchových vôd vodohospodársky významného vodného toku Topľa v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku (SVP), š. p., Povodie Bodrogu, odštepny závod Trebišov.
- Vylúčiť navrhovaný bezpečnostný prepád z kalojemu do ČOV. Na prítok do ČOV môže byť vedená len kalová voda z kalojemu.
- Pri realizácii stavby dodržať podmienky správcu vodných tokov z hľadiska jeho technicko-prevádzkových záujmov, týkajúce sa ukladania kanalizácie v súbehu s vodnými tokmi a pri križovaní vodných tokov a z hľadiska protipovodňovej ochrany, uvedené v stanovisku Č. SVP 13285/2025/2 zo dňa 18.06.2025 bod bodmi 1, 4 a 5.
- Ku kolaudácii stavby prizvať zástupcu SVP, š. p., Povodie Bodrogu, odštepny závod Trebišov.
- Limitné hodnoty množstva vypúšťaných odpadových vôd z ČOV do recipientu stanoviť podľa projektovaných hodnôt, t. j.:  $Q_{priem} = 1,198 \text{ l/s}$   $Q_{24} = 103,5 \text{ m}^3/\text{deň}$   $Q_r = 37\,777,5 \text{ m}^3/\text{rok}$   $Q_{hmax} = 3,594 \text{ l/s}$
- Množstvo vypúšťaných odpadových vôd merať certifikovanými meradlami a o meraniach viesť priebežné záznamy v prevádzkovom denníku na ČOV.
- Koncentračné limitné hodnoty znečistenia odpadových vôd na odtoku z ČOV Skrabské (900 EO) stanoviť podľa projektovaných hodnôt a v súlade s emisnými limitmi pre zdroje splaškových a komunálnych odpadových vôd veľkosti 501 - 2 000 EO, ustanovenými v prílohe č. 6 časť A.1 k nariadeniu vlády SR č. 269/20 IOZ. z. , ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej len NV SR č. 269/2010 Z. z.)
- Kvalitu odpadových vôd na COV sledovať v miestach: na prítoku do ČOV vo vstupnej čerpacej stanici, na odtoku do recipientu mernej šachte vyčistených odpadových vôd, s početnosťou 12-krát ročne počas skúšobnej prevádzky, v trvalej prevádzke 6-krát ročne podľa prílohy č. 7 bod 4 k NV SR č. 269/2010 Z. z. pre prislúchajúcu veľkosť zdroja znečistenia 50 l - 2 000 EO, v 2-hodinových zlievaných vzorkách (hodnoty "p" aj "m"), získaných postupom podľa bodu 2 prílohy č. 7 k NV SR č. 269/2010 Z. Z., v rozsahu limitovaných ukazovateľov znečistenia BSKs(ATM),CHSKcr, NL, prostredníctvom akreditovaného laboratória (odber aj laboratórny rozbor vzoriek odpadovej vody) v zmysle § 5 ods. 13 a ods. 14 NV SR č. 269/2010 Z. z. a odporúčanými metódami

stanovenia sledovaných ukazovateľov znečistenia podľa prílohy č. 3 časť B k uvedenému nariadeniu vlády.

- Vykonávať aj rozšírený monitoring odpadových vôd na ČOV podľa vyhlášky MŽP SR č.315/2004 Z. z., ktorou sa ustanovuje rozsah a početnosť odberu vzoriek a požiadavky na rozsah a vykonávanie rozborov odpadových vôd.
- Vypracovať prevádzkový poriadok vodnej stavby "Kanalizácia a ČOV Skrabské".
- Vodnú stavbu prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku prostredníctvom odborne spôsobilého subjektu.
- Nahlasovať údaje o množstve a kvalite vypúšťaných odpadových vôd z ČOV Skrabské do povrchového recipientu 2-krát ročne príslušnému správcovi vodohospodársky významných vodných tokov v zmysle § 79 vodného zákona.
- Povolenie vydať na dočasné užívanie vodnej stavby na dobu skúšobnej prevádzky v trvaní minimálne jeden rok.
- Pred skončením platnosti vodoprávnneho povolenia vypracovať vyhodnotenie skúšobnej prevádzky ČOV Skrabské za príslušné časové obdobie a spolu s výsledkami monitoringu odpadových vôd, a s návrhom limitov pre vypúšťané odpadové vody na nasledujúce prevádzkové obdobie ho v predstihu minimálne 60 kalendárnych dní zaslať správcovi vodného toku Topľa na odborné posúdenie a vydanie stanoviska k vodoprávnemu konaniu.

**22.** Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v **záväznom stanovisku** Krajského pamiatkového úradu Prešov, č. **Z-PUSR-081287/2025** zo dňa **4.11.2025**, najmä :

- 1. Stavebník zabezpečí realizáciu pamiatkového – archeologického výskumu v súlade s rozhodnutím Krajského pamiatkového úradu Prešov č. **Z-PUSR-0845886/2025** zo dňa 20.06.2025. Archeologický výskum bude realizovaný v dostatočnom predstihu pred začatím stavebných prác.

**23.** V súlade s legislatívou na úseku **odpadového hospodárstva**, stavebník dodrží nasledovné podľa vyjadrenia č. **OU-VT-OSZP-2024/009625-003** zo dňa 04.09.2024 najmä:

- Pôvodca odpadu je povinný zabezpečiť pred vznikom odpadov, odovzdávaných opravenej organizácii v zmysle zákona o odpadoch, preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom (§ 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií) a to nasledovne: "rozsah zmluvných podmienok o fyzickom nakladaní so stavebnými odpadmi alebo odpadmi z demolácií vyjadruje najmenej druhy odpadov, s ktorými bude nasledujúci držiteľ fyzicky nakladať", spôsob nakladania s odpadmi u nasledujúceho držiteľa, plánovaný spôsob spracovania odpadov v prvom zariadení na spracovanie odpadov, ak nejde o spracovateľa odpadu, oprávnenie na nakladanie s odpadmi platné počas trvania zmluvného vzťahu.
- Pôvodca odpadu je povinný zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu v čo najvyššej miere. vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.
- Stavebné odpady (bitúmenové zmesi z cestnej komunikácie) prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie (o čom musí mať doklad) realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú. Ak to podmienky nedovoľujú, pôvodca odpadu musí mať doklad o odovzdaní odpadu oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch.
- Výkopová zemina, ktorá vznikne pri realizácii stavby, sa môže použiť iba v rámci stavby na uvedenej parcele.

- S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie predmetnej stavby, sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve a v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.
  - Odovzdať odpady iba oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad.
  - Pôvodca odpadov bude viesť a uchovávať evidenciu o množstvách a druhoch produkovaných odpadoch v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej činnosti v znení neskorších predpisov, a evidenciu o nakladaní s nimi.
  - Pôvodca odpadov je povinný ohlasovať údaje z evidencie odpadov tunajšiemu úradu a uchovávať ohlasované údaje po dobu 5. rokov.
  - S komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby, nakladať v zmysle Všeobecne záväzného nariadenia Obce Hermanovce nad Topľou.
  - K žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii pre kolaudačné konanie, budú tunajšiemu úradu predložené doklady o zhodnotení a zneškodnení odpadov zo stavby, t.z. zmluva s oprávnenou spoločnosťou s rozsahom zmluvných podmienok v zmysle vyhlášky 344/2022, faktúry, protokoly, vážne lístky, evidenčné listy odpadov, oprávnenie na nakladanie s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch, registrácia PO/FO oprávnenej na podnikania na prepravu odpadov pre cudziu potrebu podľa § 98 ods. 4 zákona o odpadoch, resp. iné doklady, ktoré budú deklarováť ako sa nakladalo s odpadmi počas realizácie stavby.
- 24.** Prístup a prízjazd na stavenisko (areál ČOV) – z jestvujúcej miestnej komunikácie a navrhovanej prístupovej komunikácie. Stavebník je povinný dbať, aby pri prevádzke motorových vozidiel a stavebných mechanizmov, ktoré sa budú používať pri výstavbe, nedochádzalo k znečisťovaniu existujúcich komunikácií a verejných priestranstiev.
- 25.** V prípade dočasného alebo trvalého záberu poľnohospodárskej pôdy je nevyhnutné stanovisko, resp. rozhodnutie orgánu štátnej správy a úseku ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu vydané podľa § 17 zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.
- 26.** Na objekty zariadenia staveniska je možné využívať iba pozemky, ku ktorým si stavebník vopred zabezpečí súhlas ich vlastníkov.
- Stavenisko musí spĺňať ustanovenia § 43i „stavebného zákona“ :
- a) musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
  - b) byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby,
  - c) mať zriadený vjazd a výjazd na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktorý sa musí čistiť,
  - d) umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
  - e) umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
  - f) mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu,
  - g) mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce,
  - h) byť zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov
- a musí spĺňať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z.. Pri uskutočnení stavby musia byť dodržané aj príslušné ustanovenia vyhl. č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach

a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

27. Stavebník je povinný oznámiť zahájenie stavebných prác na stavbe tunajšiemu úradu - orgánu štátnej vodnej správy + subjektom, ktoré si to vyžiadali (SVP, š.p.). Zahájenie a ukončenie ostatných prác v dotyku s vodným tokom oznámiť Správe povodia Bodrogu (kontaktná osoba : Ing. Juraj Košara, tel. č. 0911 424 046) minimálne 14-dní vopred).
28. Termín ukončenia stavby : do **12/2030**.
29. Po ukončení vodnej stavby je **stavebník povinný požiadať príslušný vodohospodársky orgán o dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku**. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
  - 29.1. Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení nesk. predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zák. č. 124/2006 Z.z. v znení nesk. predpisov oprávnenou právnickou osobou.
30. So zmenou stavby môže byť začaté až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia.
31. Dbieť, aby pri realizácii stavby neboli negatívne dotknuté práva a užívateľov okolitých pozemkov.
32. **Po uskutočnení prác uviesť terén do pôvodného stavu a uhradiť prípadné škody spôsobené vplyvom realizácie stavby.** V prípade vzniku škôd platia ustanovenia občianskeho zákonníka.
33. V rozpočte stavby je nutné uvažovať s finančnými prostriedkami na úhradu škôd, ktoré môžu vzniknúť v priebehu výstavby na cudzích nehnuteľnostiach a zariadeniach.

#### **ĎALŠIE USTANOVENIA:**

1. Orgán štátnej vodnej správy v súlade s § 24 „vodného zákona“ môže v novom vodoprávnom konaní povolenie na osobitné užívanie vôd zmeniť alebo zrušiť.
2. Prípadní ďalší nadobúdatelia majetku, s ktorým bolo spojené povolenie na osobitné užívanie vôd, sú povinní oznámiť orgánu štátnej vodnej správy, že došlo k prechodu alebo prevodu jeho vlastníctva – do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.

#### **ROZHODNUTIE O NÁMIETKACH ÚČASTNÍKOV KONANIA :**

Pri vodoprávnom (stavebnom) konaní zo strany zainteresovaných účastníkov konania neboli vznesené námietky, preto sa v tomto rozhodnutí vylučuje časť – rozhodnutie o námietkach účastníkov konania. Prípomienky a požiadavky dotknutých orgánov boli zosúladené a sú obsiahnuté v podmienkach tohto rozhodnutia.

## **O D Ő V O D N E N I E**

Žiadateľ – Obec Skrabské, OcÚ, Skrabské 78, 094 33 Skrabské (IČO: 00332844) – podal dňa 10.10.2025 na Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie – žiadosť o vydanie vodoprávneho povolenia pre stavbu „**Kanalizácia a ČOV Skrabské**“, ktorá bude umiestnená v katastrálnom území obce Skrabské.

Projektová dokumentácia rieši odkanalizovanie zastavanej časti obce Skrabské. Technické riešenie pozostáva z výstavby verejnej kanalizácie na odvedenie splaškových odpadových vôd od producentov cez domové prípojky, uličné stoky do

navrhovanej ČOV. Návrh riešenia odkanalizovania vychádza z požiadavky zabezpečenia spoľahlivého odvedenia splaškových odpadových vôd od producentov, z konfigurácie terénu záujmového územia a z možnosti likvidácie, resp. čistenia odpadových vôd.

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie – ako špeciálny stavebný úrad - po preskúmaní obsahovej a dokladovej časti podanej žiadosti oznámil listom zo dňa 31.10.2025 začatie vodoprávneho konania :

- dotknutým orgánom a všetkým známym účastníkom
- účastníkom konania verejnou vyhláškou (líniová stavba) zverejnenou na úradnej tabuli obce Skrabské, na úradnej tabuli tunajšieho úradu, ako aj na svojom webovom sídle.

Súčasne na prejednanie predloženej žiadosti nariadil ústne pojednávanie na deň 03.12.2025; zároveň ich upozornil na možnosť vzniesenia námietok a pripomienok k žiadosti najneskôr na ústnom pojednávaní s upozornením, že inak sa na ne neprihliadne (viď oznámenie); a vyzval žiadateľa, aby najneskôr na ústnom konaní doplnil podanie o ďalšie doklady potrebné k vydaniu žiadaného povolenia :

- *rozhodnutie OÚ Vranov nad Topľou – OPL – o trvalé alebo dočasné odňatie poľnohospodárskej pôdy v zmysle § 17 ods. 1 a 6 zákona č. 220/2004 Z.z.,*
- zmluvu o budúcej zmluve o výkone správy majetku (budúce prevádzkovanie verejného vodovodu/kanalizácie, resp. časti VVVK)
- *záväznú stanovisku miestne príslušného stavebného úradu podľa § 140b „stavebného zákona“ (overenie dodržania podmienok určených v územnom rozhodnutí alebo zastavovacích podmienok určených územným plánom zóny, ak sa územné rozhodnutie nevydáva),*
- *súhlas na povolenie malého zdroja znečisťovania ovzdušia – pri ČOV (vydáva obec)*
  - VSD (predložené stanovisko nenahrádza vyjadrenie k projektovej dokumentácii)
  - stanovisko projektanta k pripomienkam VVS, a.s., závod Vranov nad Topľou – vo vyjadrení zn. 134488/2025/O zo dňa 12.8.2025.
- *a iné (podľa potreby vodoprávneho konania) .*

*Na ústnom konaní bol žiadateľ vyzvaný na doplnenie a predloženie chýbajúcich dokladov potrebných pre vydanie vodoprávneho povolenia. Po doplnení podania tunajší úrad pokračoval v konaní.*

K realizácii predmetnej vodnej stavby bolo vydané:

- vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou č. RÚVZVT/OHŽPaZ/1366/5252/2024 zo dňa 15.08.2024,
- súhlasné stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou č. ORHZ-VT1-2025/000510-009 zo dňa 06.10.2025,
- územné rozhodnutie vydané Obcou Vyšný Žipov, pod č. OVŽ-324/2024-003 zo dňa 30.06.2025 (právoplatné dňa 30.7.2025)+ záväznú stanovisku podľa § 120 odst. 2 zák. č. 50/1976 Zb – ako príslušného stavebného úradu,
- odborné stanovisko TÜV SÜD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava, pod evidenčným číslom 7165068124/40/25/ET/OS/K zo dňa 04.9.2025 a 7165067734/30/25/BT/OS/DOK zo dňa 19.8.2025,
- súhlas k povoleniu nového zdroja znečisťovania ovzdušia č. OCÚ-NH-S2025/00382-002 vydaný obcou Vyšný Žipov dňa 03.12.2025,

+ zápisnica z vodoprávneho konania zo dňa 03.12.2025.

Po podrobnom preskúmaní predložených písomností a dokladov, vykonanom ústnom pojednávaní a prejednaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi, Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podľa ustanovenia § 73 ods. 11 „vodného zákona“ – „Ak orgán štátnej vodnej správy vydáva tomu istému žiadateľovi súčasne niekoľko povolení, môže tak urobiť v jednom rozhodnutí.“

Žiadateľom je obec, z tohto dôvodu je v zmysle § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z.z. „o správnych poplatkoch“, v znení nesk. predpisov oslobodená od správneho poplatku.

## POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a § 54 zák. č. 71/1967 Zb. „o správnom konaní“, v znení nesk. predpisov, možno odvolať **do 15-dní** odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením jeho písomného vyhotovenia na tunajší Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je preskúmateľné súdom.



  
Ing. Anton Olah  
vedúci odboru

**Doručí sa :**

**Účastníci konania :**

1. Obec Skrabské
2. RKC Skrabské
3. Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta 36, 817 15 Bratislava
4. Ing. Ladislav HNIDIAK, Enviroline, s.r.o., Košice, Františkánska 5, 040 01 Košice –  
- projektant
5. Verejná vyhláška (účastníci konania alebo ich pobyt nie sú známi)

**Dotknuté orgány a ostatní :**

6. VVS, a.s., Komenského 50, 042 48 Košice
7. Okresné riaditeľstvo policajného zboru, ODI, Nemocničná 578/4, 093 01 Vranov nad Topľou
8. Správa a údržba ciest PSK, oblasť Vranov nad Topľou, Čemernianska 1031,
9. SVP š.p. Správa povodia Bodrogu, odštepny závod, M. R. Štefánika 484, 075 01 Trebišov
10. RÚ VZ Vranov n.T., Pribinova 95, 093 17 Vranov nad Topľou
11. OR HaZZ, A. Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou
12. SPP, a.s., Bratislava
13. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
14. Krajský pamiatkový úrad, Hlavná 115, 080 01 Prešov
15. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
16. Orange Slovensko, a.s.
17. OÚ Vranov nad Topľou
  - OSZP- ŠSOH
  - OSZP – ŠSOPaK
  - OCCaPK
  - OPL
18. SHMÚ, Jeséniova 17, P.O.Box 15, 833 15 Bratislava 37 (po právoplatnosti)