



OKRESNÝ
ÚRAD
VRANOV NAD TOPĽOU

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

Číslo : OU-VT-OSZP-2022/0063926-031

Vranov n.T.
14.12.2022

VEC

- „Splašková kanalizácia a ČOV Vyšný Žipov“
- VODOPRÁVNE POVOLENIE
- VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Dňa 14.12.2022 bolo pod č. OU-VT-OSZP-2022/0063926-030 vydané vodoprávne povolenie na zmenu stavby pred dokončením ktorým sa povolila vodná stavba: „Splašková kanalizácia a ČOV Vyšný Žipov“, umiestnej na parcelách, kat. úz. Vyšný Žipov - podľa situácie stavby vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy – viď 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 Vyšný Žipov, 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 oznamenie 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 oznamenia verejnou vyhláškou, a to na OÚ Vranov nad Topľou – OSZP.

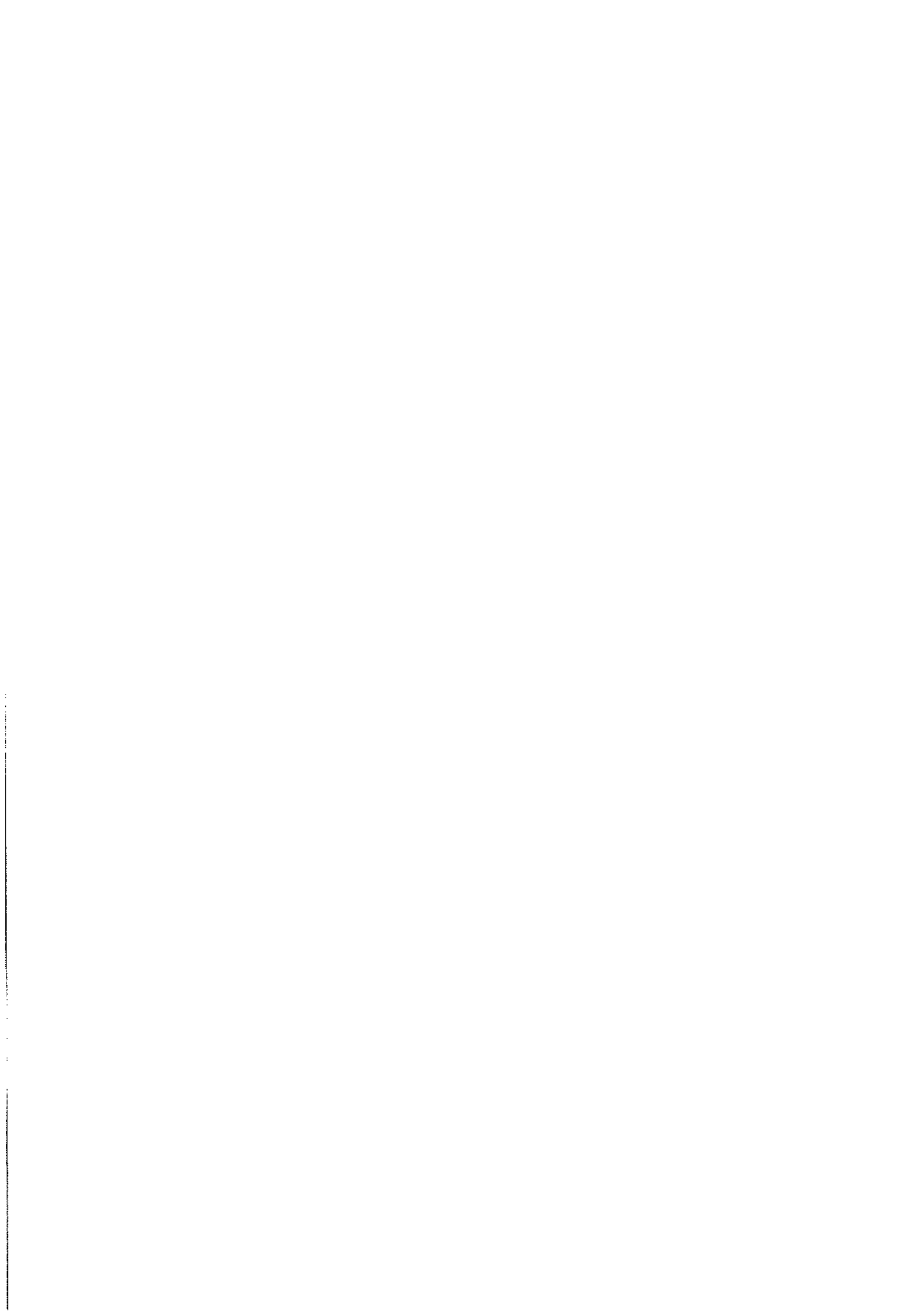
Vyvesené dňa *14.12.2022*
(potvrdenie)

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

Okresný úrad Vranov nad Topľou
odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie slobody 5
093 01 Vranov nad Topľou
-2-
Ing. Anton Olah
vedúci odboru

Zvesené dňa
(potvrdenie)

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





Číslo : OU-VT-OSZP-2022/003926-030

Vranov n.T.
14.12.2022

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:

stavebnikovi : **Obec Vyšný Žipov**
(IČO : 00332950)

so sídlom : **Vyšný Žipov č. 83, 094 33 Vyšný Žipov**

A.) podľa § 26 ods. 1., zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách“, v spojení s § 68 ods. 2 „stavebného zákona“ vydáva

p o v o l e n i e

na zmenu vodnej stavby :

„Splašková kanalizácia a ČOV Vyšný Žipov“
pred jej dokončením

Vodoprávne povolenie na zriadenie predmetnej vodnej stavby vydal Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor životného prostredia, č.j. 14/2000-An zo dňa 14.3.2000 (právoplatné dňa 13.4.2000) - v znení neskorších zmien.

Zmena stavby pred dokončením sa týka nasledovných prevádzkových súborov a stavebných objektov :

SO 01 Splašková kanalizácia:

ČS 1
RAD V1 SDR11, PN 16 HDPE DN 50 451,19 m

Vetva „A“	PVC DN 300	389,00 m
Vetva „AA“	PVC DN 300	226,57 m
Vetva „AB“	PVC DN 300	306,51 m
Vetva „AB-1“	PVC DN 300	60,7 m

ČS 2

RAD V2	SDR17, PN 10	HDPE DN 80	790,17 m
Vetva „C“	PVC DN 300		629,20 m
Vetva „CA“	PVC DN 300		363,40 m

ČS 4

RAD V4	SDR11, PN 16	HDPE DN 50	49,37 m
Vetva „B“	PVC DN 300		398,75 m
Vetva „BB“	PVC DN 300		194,95 m
Vetva „BC“	PVC DN 300		288,17 m

SO 02 Stavebné úpravy navrhovanej technológie

SO 03 Asfaltová komunikácia ČOV

SO 04 Prepojovacie potrubia

SO 05 Oplotenie

SO 202 Kanalizačné prípojky

SO Zvýšenie výkonu trafostanice TS1304-0005 a odberné elektrické zariadenie

Prevádzkové súbory:

PS 01 Čerpacia stanica a mechanické predčistenie

PS 02 Biologické čistenie

PS 03 Membránová separácia

PS 04 Dúchadlá a rozvod vzduchu

PS 05 Kalové hospodárstvo

PS 06 MaR + ASRTP

PS 07 Merný objekt

Predmetom tejto stavby je prestavba verejnej splaškovej kanalizácie a rekonštrukcia nedostavanej čistiarne odpadových vôd v obci Vyšný Žipov. Obec má v určitých častiach vybudovanú tlakovú verejnú splaškovú kanalizáciu, ktorá však nikdy nebola využívaná a v súčasnosti je pre potreby odkanalizovania obce nepoužiteľná. Predpokladaný počet obyvateľov v predmetnej lokalite sa odhaduje na 1500. Prístup na stavenisko je možný po existujúcich prístupových komunikáciách. V minulosti bola pre obec naprojektovaná tlaková kanalizácia a ČOV, pričom vybudovaná bola iba železobetónová nádrž obehovej ČOV. Navrhnutá je kombinovaná kanalizácia gravitačno-tlaková, a do budovanie ČOV pre aktuálny počet obyvateľov s výhľadovou rezervou. Navrhovaná ČOV zabezpečí potrebné čistenie odpadových vôd s vypúšťaním do povrchových vôd – recipient Topľa. Technické riešenie spočíva vo vybudovaní gravitačných zberačov a troch čerpacích stanic s výtlaciňmi potrubiami. Splašková kanalizácia bude ukončená v priestoroch v súčasnosti nedostavanej ČOV. Jestvujúci objekt ČOV pozostáva z obnažených železobetónových konštrukcií, tvoria ho kruhová železobetónová nádrž a vstupná železobetónová čerpacia stanica.

Na zabezpečenie osadenia technológie ČOV je potrebné previesť sanáciu objektu, vybudovať nadstavbu jestvujúceho objektu, prepojovacie potrubia, NN prípojku, prístupovú komunikáciu, oplotenie, osadenie námorného kontajnera a osadenie obytného kontajnera so sociálno-hygienickým zariadením. V predmetných kontajneroch budú inštalované jednotlivé časti technológie ČOV. Objekt ČOV bude oplotený pomocou poplastovaného pletiva. Pre potreby technológie bude osadený kontajner so sociálno-hygienickým zariadením. Rozmery kontajnera sú 6000 x 2438 x 2600 mm (d x š x v). Rám kontajnera je tvorený oceľovou konštrukciou. Steny kontajnera pozostávajú z panelov, ktoré sú zložené z

galvanizovaného/pozinkovaného ocelového plechu (exteriér), tepelnej izolácie z minerálnej vlny a laminovanej drevotriesky (interiér). V stene sú osadené vstupné dvere 875/2000 mm z hliníkovej konštrukcie, zateplené polystyrénom, s dreveným prahom a opatrené zámkom. Strecha kontajnera je tvorená vonkajším opláštením z galvanizovaného/pozinkovaného ocelového plechu (exteriér), tepelnej izolácie z minerálnej vlny hr.100 mm a stropnej krytiny - Melanín bielej farby hr.9 mm (interiér). Podlahu kontajnera tvorí PVC krytina hr.2 mm, drevená preglejka hr.20 mm a tepelná izolácia s minerálnej vlny hr.110 mm. Vo vnútri kontajnera bude osadená miestnosť so sociálno-hygienickými zariadeniami - WC + umývadlo. Pre potreby technológie bude osadený námorný kontajner. Rozmery kontajnera sú 12192 x 2438 x 2591 mm (d x š x v). Opláštenie kontajnerov je vyrobené z legovanej /zlatinovej/ ocele typu CORTEN. Legovaním sa v oceli zvyšuje obsah prímesových prvkov - legúr, za účelom zlepšenia jej mechanických, fyzikálnych a chemických vlastností. Legovaná ocel vykazuje štruktúrnú nezávislosť korózneho poškodzovania. V porovnaní s klasickou stavebnou ocelou u ocele CORTEN nedochádza k nárastu koróznej vrstvy a jej neskoršiemu odlupovaniu. Nosný rám kontajnera je ocelový, hrúbka ocelového plechu je 1,5-2,0 mm, hrúbka drevenej podlahy je 28 mm, v úzkej strane kontajnera sú osadené vstupné dvere rozmerov 875/2000 mm.

TECHNICKÝ POPIS OBJEKTOV ZMENY STAVBY:

SO 01 Splašková kanalizácia

Vzhľadom nato, že územie je nepravidelne členité, nie je možné dané územie odkanalizovať gravitačne. Riešenie spočíva vo vybudovaní štyroch čerpacích staníc ČS1, ČS2, ČS3 a ČS4, do ktorých budú gravitačne odkanalizované jednotlivé územia. Z ČS1, ČS2 a ČS3 bude výtláčné potrubie HDPE DN 50, SDR 11, PN16 zaústené do jednotlivých spádových oblastí tak, aby sa všetka odpadová voda dostala do ČS2, odkiaľ bude vedená výtláčnym potrubím HDPE DN80, SDR17, PN10 do čistiarne odpadových vôd ČOV. Celková dĺžka gravitačnej kanalizácie bude 5051,19 m. Gravitačnú kanalizáciu tvoria 4 hlavné vetvy "A", "B", "C", „D" a vedľajšie vetvy "AA", "AB", "AB-1", "B", "BA", "BA-1", "BB", "BC", "CA", "OA" a vetva "DA-1". Všetky vetvy sa vybudujú z materiálu PVC SN8 dimenzie DN 300. Celkovo sa vybuduje na gravitačnej kanalizačnej sieti 155 kanalizačných šachiet priemeru DN 1000. Celková dĺžka výtláčného potrubia bude 1765,34m. Výtláčnu kanalizáciu tvoria 4 rady „V1", "V2", „V3" a rad „V4". Rad V1 ,V3 a V4 sa vybuduje z materiálu HDPE SDR11 PN16 dimenzie DN50 a rad V2 sa vybuduje z materiálu HDPE SDR17 PN10 dimenzie DN80. Celkovo sa vybuduje na výtláčnej sieti 3ks vzdušníkových šácht a 2ks preplachovacích súprav.

SO 02 Stavebné úpravy navrhovanej technológie

Účelom SO 02 Stavebné úpravy navrhovanej technológie je rekonštrukcia nedostavanej budovy ČOV tak, aby vyhovovala nárokom modernej technológie.

Jestvujúci objekt nedostavanej ČOV pozostáva z obnažených železobetónových konštrukcií, tvoria ho kruhová železobetónová nádrž a vstupná železobetónová čerpacia stanica.

Biologické čistenie odpadových vôd je navrhnuté v existujúcom biologickom reaktore, a v navrhovanom objekte membránovej separácie, kde dochádza k mechanickému odseparovaniu kalového substrátu od vyčistenej vody membránovými moduľmi. Odpadové vody sú do čerpacej stanice ČOV dopravované tlakovou kanalizáciou. Z čerpacej stanice sú čerpané 2ks ponorných čerpadiel na mechanické predčistenie so zachytávaním piesku, a dvojstupňovým jemným odstraňovaním zhrabkov. Odpadová voda zbavená mechanických nečistôt gravitačne nateká do existujúcej obebovej nádrže biologického procesu čistenia. Na odtoku je množstvo vyčistených odpadových vôd merané v mernom objekte.

Kalové hospodárstvo pozostáva z nádrže kalojemu, kde je prebytočný kal gravitačne zahustovaný, pričom kalová voda odtéká späť do procesu čistenia. Pre účely mechanického odvodňovania kalu je kal homogenizovaný prevzdušňovaním, a odvodňovaný navrhovaným

lamelovým dehydrátorom. Likvidácia kalu je odvodom oprávnenou organizáciou. Princíp čistenia odpadových vôd v navrhnutom technologickom riešení je založený na biologickom aeróbnom čistení v biologickom reaktore jednotným heterogénnym biologickým kalam udržiavaným vo vznose tlakovým vzduchom jemnobublinovej aerácie, s úplnou aeróbnou stabilizáciou kalu so simultánnou denitrifikáciou.

Celý proces čistenia je navrhnutý v automatickom riadení na základe snímania údajov pomocou sond s riadením cez počítačovú jednotku. Údaje sú sledované na kontrolnom paneli vo veline s možným prenosom a záznamom prevádzkových údajov

Navrhovaný objekt ČOV bude pozostávať zo štyroch častí. Jednu časť tvorí na spevnenej ploche osadený námorný kontajner s technológiou membránovej separácie, druhú časť tvorí na spevnenej ploche osadený obytný kontajner s technológiou mechanického odvodňovania kalu, tretiu časť tvorí jestvujúca železo betónová nádrž, štvrtú časť tvorí jestvujúca železobetónová čerpacia stanica s navrhovanou murovanou nadstavbou.

Navrhovaná nadstavba bude murovaná s dreveným krovom tvoriacim sedlovú strechu objektu, strešnú krytinu bude tvoriť falcovaný plech. Výplne otvorov budú plastové (okná a dvere) a oceľové lamelové (priemyselné vráta).

SO 03 Asfaltová komunikácia ČOV

Dotknuté miesto sa nachádza v obci Vyšný Žipov v k.ú. Vyšný Žipov, parc. č. KN-C 800/11; KN-E 893/317 v extraviláne. Projekt stavebného objektu rieši návrh spevnených plôch v areáli čističky odpadových vôd. Spevnená plocha bude asfaltová (časť betónová), bez obrubníkov. Po vybudovaní bude spevnená plocha slúžiť na príjazd súkromných a nákladných vozidiel s dl. do 9 m do areálu čističky. Vjazd do areálu je z účelovej komunikácie s nespevneným povrhom, ktorá je dopravne napojená na št. cestu III/3608 v km 000,214. Príjazd do areálu čističky je navrhnutý priamo z tejto účelovej komunikácie. Úsek komunikácie, kde má byť napojená čistička je priamy s dostatočným rozhradom, pričom pre vozidlá vchádzajúce na čističku a vychádzajúce z čističky bude zabezpečený dostatočný rozhrad pre bezpečné odbočovanie. Polomery zaoblenia komunikačných plôch čističky umožňujú premávku nákladných vozidiel s dl. viac ako 9 m.

Konštrukcia asfaltovej spevnenej plochy je navrhnutá vzhľadom na predpokladané dopravné zaťaženie:

Asfaltobeón AC 11 O, I hr. 50 mm STN EN 13108-1

Postrek asfaltový spojovaci z cestného asfaltu 0,5 kg/m² STN EN 13808,12271

Asfaltobetón AC 16 I, I hr. 70 mm STN EN 13108-1

Štrkodrvina ŠD 0-32, STN 73 6126, hr. 180 mm

Štrkodrvina ŠD 0-63, STN 73 6126, hr. 200 mm

Vrstevnatý násyp

Upravený podklad HTÚ, Edef2 = 50 MPa

SO 04 Prepojovacie potrubia

Predmetom je zrealizovanie splaškovej kanalizácie na obtoku z čerpacej stanice splaškov (v prípade jej výpadku) a vyčistených vôd z kontajnerovej ČOV vedených kanalizáciou cez merný objekt (dodávka technológie) a výustný objekt do rieky Topľa.

Trasa kanalizácie

Stoka S1 je gravitačným prepojením čerpacej stanice splaškov (obtok) a vyčistených vôd z technológie ČOV cez merný objekt a výustný objekt do rieky Topľa potrubím PVC U, SN8 DN 200 mm. V mieste smerových a výškových lomov potrubia vedeného po trase sú navrhnuté revízne šachty Š1 až Š5, ktoré sú betónové prefabrikované.

Uloženie potrubia

Navrhované potrubia sú uložené na pieskovom lôžku výšky 100 mm s obsypom pieskom na výšku 300 mm nad potrubie. Po uložení potrubia na pieskové lôžko sa prevedie tesnostná skúška potrubia a obsype sa pieskom. Ukladanie potrubia musí byť od bodu napojenia, aby nedošlo k zmene sklonu potrubia.

Revizna šachta

Na kanalizačnom potrubí sú v miestach smerových a výškových lomovnavrhnuté typové prefabrikované revízne šachty (Š1 až Š5 - splašková kanalizácia) D 1000 mm, všetky sú vyskladané zo šachtových betónových skruží T8S. Spodná monolitická časť je navrhnutá z monolitického vodostávajúceho prostého betónu. Prechodový kónický kus 1000/600 kanalizačných šácht je zakrytý liatinovým poklopom Ø 600 mm STN 13 6316 s rámom, s únosnosťou pre cestné komunikácie 400 kN. Vstup do šachty je cez poklop, kapsové stúpadlo a v časti pod kónusovým prefabrikátom je pomocou vidlicových stúpadiel. Napojenie kanalizačného potrubia do šachty je pomocou šachtovej prechodky príslušného profilu.

SO 05 Oplotenie

Oplotenie areálu ČOV je riešené pomocou prvkov poplastovaného pletiva (pletivo, stípkы, vzpery, ostriatý drôt, napínací drôt atď.) a základových pätek výšky 900 mm, do ktorých sú osadené stípky oplotenia. Výška oplotenia bude 2000 mm (výška pletiva 1800 mm + ostriatý drôt vo výške 150 mm od hornej hrany pletiva) od terénu. Oplotenie je vytvorené z pletiva z pozinkovanej ocele s povrchovou úpravou z vysokopríšľahého plastu, veľkosť očka 50/50 mm - kosoštvorec. Pletivo bude prichytené na ocelové stípky poplastované Ø48 mm. Výška stípky bude 2500 mm. Stípky sa osadia v osovej vzdialosti min. 2000 mm a max. 2500 mm. Medzi stípkmi oplotenia sú natiahnuté 3 rady napínacieho poplastovaného drôtu Ø 3,5 mm. K nemu je viazacím drôtom prichytené samotné poplastované pletivo výšky 1800 mm. Po celej dĺžke oplotenia bude osadený 1 rad ostriatého drôtu. Povrchová úprava pletiva zabezpečuje vysokú odolnosť proti akýmkolvek poveternostným vplyvom. Stípky sú kotvené do základových pätek rozmerov 300 x 300 x 900 mm. Hĺbka založenia základových pätek je 900 mm pod úroveň terénu do nezamízajúcej hlbky. Pod základové pásy je navrhnuté štrkové lôžko zo štrkodravy hr. 200 mm. Krajné stípky, rohové stípky a minimálne každý dvanásť vnútorných stípik sú podopreté bočnými vzperami Ø 48 mm, ktoré sú kotvené do základových pätek rozmerov 800 x 300 x 900 mm. Vstup motorových vozidiel k objektom ČOV je zabezpečený z navrhovanej prístupovej komunikácie pomocou dvojkridlovej brány rozmerov 5000/1850 mm s úpravou epoxizinok + polyester. Výplň brán bude prevedený z jaklových profilov, rám brány bude taktiež z jaklových profilov. Súčasťou brán budú nadstavce pre uchytenie 2 radov ostriatého drôtu. Výška brán včítane ostriatého drôtu bude 2000 mm od terénu. Profil stípikov pre osadenie brán bude 160/160 mm. Stípky brán budú osadené do základových pätek 400/400/900 mm. Stípky brán budú opatrené pántmi umožňujúcimi pohyb brány v okruhu 180°. Všetky prvky brán budú poplastované s vysokou príšľahosťou. Vstup peších k objektu je zabezpečený z navrhovanej prístupovej komunikácie pomocou jednokridlovej bránky rozmerov 1000/1750 mm s úpravou epoxizinok + polyester. Výplň bránky bude prevedená z profilov JOKEL. Súčasťou bránky budú nadstavce pre uchytenie 2 radov ostriatého drôtu. Výška bránky včítane ostriatého drôtu bude 2000 mm od terénu. Profil stípikov pre osadenie bránky bude 100x100x3 mm. Stípky bránky budú osadené do základových pätek 400/400/900 mm. Všetky prvky bránky budú poplastované s vysokou príšľahosťou.

Celková dĺžka navrhovaného oplotenia včítane brán a bránky bude 146,00 m.

SO 202 Kanalizačné prípojky

pozostáva: z kanalizačného potrubia, na ktorej sú v rozsahu trasy osadené prevádzkové zariadenia - vstupné, lomové šachty, šachty na preplachovaciú súpravu, podchod pod cestou.

Stavebný objekt SO 202 Kanalizačné prípojky v počte 167 ks a celkovej dĺžke 1 251,06 m. Trasa objektu SO 202 Kanalizačné prípojky je osadený v intraviláne obce Vyšný Žipov. Kanalizačné prípojky sa napoja na navrhovanú verejnú kanalizáciu a sú vedené po hranicou pozemku, kde sú ukončené zátkou. Trasa potrubia rešpektuje jasťujúcu zástavbu a existujúce podzemné a nadzemné vedenia.

SO Zvýšenie výkonu trafo stanice TS1304-0005 a odberné elektrické zariadenie

Predmetom je zvýšenie výkonu exist. jednoúčelovej trafo stanice TS1304-0005 v majetku VVS a.s. typu C22-2b (úprava technologickej časti trafo stanice) a zriadenie odberného elektrického zariadenia (ďalej OEZ) pre navrhovanú ČOV v majetku obce.

Výkonová bilancia:

Inštalovaný príkon pre ČOV - 47,78 kW

Požadovaný súčasný príkon pre ČOV - 45 kW

Základné údaje charakterizujúce ČOV :

Biologické čistenie odpadových vôd je navrhnuté v existujúcom biologickom reaktore, a v navrhovanom objekte membránovej separácie, kde dochádza k mechanickému odseparovaniu kalového substrátu od vyčistenej vody membránovými modulmi. Odpadové vody sú do čerpacej stanice ČOV dopravované tlakovou kanalizáciou. Z čerpacej stanice sú čerpané 2ks ponorných čerpadiel na mechanické predčistenie so zachytávaním piesku, a dvojstupňovým jemným odstraňovaním zhrabkov. Odpadová voda zbavená mechanických nečistôt gravitačne nateká do existujúcej obehovej nádrže biologického procesu čistenia. Na odťoku je množstvo vyčistených odpadových vôd merané v mernom objekte. Kalové hospodárstvo pozostáva z nádrže kalojemu, kde je prebytočný kal gravitačne zahustovaný, pričom kalová voda odteká späť do procesu čistenia. Pre účely mechanického odvodňovania kalu je kal homogenizovaný prevzdušňovaním, a odvodňovaný navrhovaným lamelovým dehydrátorom. Likvidácia kalu je odvozom oprávnenou organizáciou. Princíp čistenia odpadových vôd v navrhnutom technologickom riešení je založený na biologickom aeróbnom čistení v biologickom reaktore jednotným heterogénnym biologickým kalom udržiavaným vo vznose tlakovým vzduchom jemnobublinovej aerácie, s úplnou aeróbnou stabilizáciou kalu so simultánou denitrifikáciou. Celý proces čistenia je navrhnutý v automatickom riadení na základe snímania údajov pomocou sond s riadením cez počítačovú jednotku. Údaje sú sledované na kontrolnom paneli vo veline s možným prenosom a záznamom prevádzkových údajov.

Veľkosť zdroja znečistenia : 1 500 EO

Množstvo odpadových vôd na prítoku do ČOV : $Q_{24} = 225,0 \text{ m}^3/\text{deň}$
 $Q_{\max} = 30,94 \text{ m}^3/\text{h}$

Vyústenie odpadovej vody - tok - Topla

hydrologické číslo: 4-30-09-146

profil: Vyšný Žipov

rkm : 37,3

Navrhovaná ČOV bude zabezpečovať vyčistenie odpadových vôd v jednotlivých ukazovateľoch pod nasledovné limity znečistenia - odtok z ČOV po membránovej filtriaci :

BSK ₅	1,0 mg/l
CHSKcr	15,0 mg/l
NL	3,0 mg/l

B.) nepovoluje sa

SO 01 Splašková kanalizácia:

ČS 3.

RAD V3	SDR11, PN 16	HDPE DN 50	474,61 m
Vetva „D“	PVC DN 300		792,04 m
Vetva „DA“	PVC DN 300		746,33 m
Vetva „DA-1“	PVC DN 300		297,23 m
Vetva „BA“	PVC DN 300		289,34 m
Vetva „BA-1“	PVC DN 300		69,00 m

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

p o v o l u j e

osobitné užívanie vód – vypúšťanie odpadových vód do povrchových vód - recipient – Topľa, s číslom hydrologického poradia : 4-30-09-146, rkm – 37,3 – ľavý breh, kontinuálne vypúšťanie odpadových vód

PODMIENKY POVOLENIA NA VYPÚŠŤANIE ODPADOVÝCH VÔD :

*** Označenie zdroja znečistenia : **ČOV Vyšný Žipov**

Veľkosť zdroja znečistenia : **1 500 EO**

1. hodnoty povoleného množstva vypúštaných odpadových vód :

Maximálny prietok l/s	Priemerný denný prietok		Celkové množstvo vypúštaných vód m ³ /rok
	m ³ /deň	l/s	
8,59	225	2,6	82 125

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

Ukazovateľ	Koncentrácia (mg/l)		Bilančné hodnoty	
	prípustná hodnota „ c_p “	maximálna hodnota „m“	kg/deň	t/rok
BSK ₅ (ATM)	1	5	0,225	0,082
CHSK _{Cr}	15	30	3,375	1,232
NL	3	5	0,675	0,246

Vo vypúštaných 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 vód.

3. miesto a spôsob vypúšťania odpadových vód :

- tok : rieka Topľa, rkm – 37,3 ľavý breh, kontinuálne vypúšťanie odpadových vód (prevažujúci charakter vypúštaných vód – komunálne odpadové vody)

4. miesto odberu, doba odberu, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov :
- 4.1. miesto odberu - prítok – v čerpacej stanici – viditeľne onačiť
- odtok – šachta na odtoku – viditeľne onačiť
- 4.2. doba odberu - vzorky neodoberať počas neobyvklých situácií (prívalové dažde, nárazové topenie snehu, havária v ČOV, a pod.)
- 4.3. početnosť odberu vzoriek : odbery a analýzy odpadových vôd vykonávať 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-mesiacov (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 vypúštaných odpadových vôd zabezpečiť certifikovanými meradlami; o meraniach viest' priebežnú evidenciu
5. odbery a rozbory odpadových vôd vykonávať akreditovaným laboratóriom
6. odporúčané metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov vypúštaného znečistenia : (príloha č. 3 NV SR č. 269/2010 Z.z.)

Ukazovateľ, symbol	Popis metódy stanovenia
Biochemická spotreba kyslíka s poľačením nitrifikácie BSK₅ (ATM)	Stanovenie kyslíka pred a po 5-dňovej inkubácii v tme pri 20 °C s pridaním alyltiomocoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie – podľa technickej normy. (Poznámka : stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovanej vzorke.)
Chemická spotreba kyslíka dichrómanom CHSK_{cr}	Stanovenie CHSK dichrómanom drasel'ným – podľa technickej normy. (Poznámka : stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovanej vzorke.)
Nerozpustné látky, sušené pri 105°C NL	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklených vláken 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 sklených vláken. 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 sklených vláken. 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 vypúštaných odpadových vôd pre účely evidencie a kontroly :
 - zdokumentovať dosiahnutie súladu – s ustanovenými hodnotami „c_p“ a „m“
 - zdokumentovať vypúštané prietoky – dosiahnutie súladu s ustanoveným celkovým množstvom vypúštaných vôd za rok (Q_{roč})
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 10 rokov, 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 vypúštaných odpadových vodach SHMÚ Bratislava v stanovených termínoch.

MAJETKOPRÁVNE NÁLEŽITOSTI :

Stavba je umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území obce Vyšný Žipov podľa situácie stavby vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy – viď: projektová dokumentácia, paré č. 3. S realizáciou stavby v intraviláne obce vyjadrili súhlas vlastníci uvedených pozemkov, o čom sú k dispozícii písomné doklady.

ÚCEL STAVBY : odvádzanie splaškových odpadových vôd z obce Vyšný Žipov a ich následné čistenie na ČOV

**PROJEKT V JEHO JEDNOTLIVÝCH
ČASMIACH VYPRACOVAL:**

Ing. Werner FRANK, autorizovaný stavebný inžinier
3269 * Z * 2-2 Inžinierske stavby
(projektová dokumentácia v stupni dokumentácia
Pre stavebné povolenie, z dátumu: 09/ 2018)

Ing. Marián TOMEČEK, autorizovaný stavebný
inžinier, 0579 * Z * 4-1 Stavebné konštrukcie

Ing. Bohuslav MÄSIARČIK, autorizovaný stavebný
inžinier 3736 * S * 4-21 Stavebné konštrukcie

Ing. Belo KAČO, autorizovaný stavebný inžinier
2042 * Z * 13 Statika stavieb

Ing. Milan BÍZUB, autorizovaný stavebný inžinier
1258 * 12 Konštrukcie inžinierskych stavieb

Ing. Marián Pekarovič, autorizovaný stavebný inžinier
1323*SP*A2, Komplexné architektonické a inžinierske
služby

Ing. Peter Kentoš, autorizovaný stavebný inžinier
6326* A2 Komplexné architektonické a inžinierske
služby

ZÁVÄZNÉ PODMIENKY USKUTOČŇOVANIA ZMENY STAVBY :

1. **Vlastníkom** vodnej stavby je : **Obec Vyšný Žipov**. 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 kanalizáciach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach).
2. Budúcim prevádzkovateľom je : EKOSERVIS SLOVENSKO s.r.o., Stredná 126, 059 91 Veľký Slavkov – na základe Zmluvy o uzavretí budúcej zmluvy o výkone správy majetku verejnej kanalizácie a ČOV, č. 35/2021.
3. Vodná stavba bude umiestnená v súlade s rozhodnutím o zmene územného rozhodnutia o umiestnení stavby vydaným Obcou Skrabské, pod č. 311/2019-004 zo dňa 03.06.2020 (právoplatné dňa 6.7.2020) 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. Vodná stavba bude umiestnená a zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej vo vodoprávnom konaní, ktorá tvorí prílohu tohto rozhodnutia (pre stavebníka). Prípadné zmeny nemôžu byť prevedené bez súhlasu príslušného úradu.
5. Pri realizácii stavby je nutné dbať na dodržiavanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu a platných právnych a technických noriem.
6. 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.
7. Pri realizácii stavby dbať na poriadok na stavebnom pozemku a dbať, aby stavebnou činnosťou neboli obmedzované a ohrozené susedné nehnuteľnosti.
8. Stavba bude zrealizovaná dodávateľským spôsobom. Dodávateľ stavby bude vybraný výberovým konaním. Do 15-dňí po skončení výberového konania stavebník oznamí tunajšiemu úradu zhotoviteľa stavby (názov a adresu) a predloží jeho oprávnenie na realizáciu stavebných a montážnych prác. Stavbyvedúci od prvého dňa pripravných prác až do ukončenia stavebných prác vedie stavebný denník.
9. 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 živočicha, 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.
10. V súlade so zákonom č. 133/2013 Z.z. „o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov je stavebník povinný používať na stavbe len tie výrobky, ktoré sú vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.

11. 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.

11.1. SPP – distribúcia, a.s., Bratislava, č. TD/NS/0109/2022/An zo dňa 14.2.2022 :

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

- ❖ Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenskej zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: **SPP – distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava**, alebo elektronicky, prostredníctvom online formulára zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk),
- ❖ v záujme predchádzaniu poškodenia plynárenskej zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva **bezplatne** vytýčovanie plynárenskej zariadení do vzdialosti 100m, alebo ak doba vytýčovania nepresiahne 1 hodinu,
- ❖ stavebník je povinný označiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenskej zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Jozef Lukáč, jozef.lukacs@spp-distribucia.sk) **najneskôr 7-dní** pred zahájením plánovaných prác,
- ❖ stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenskej zariadení počas realizácie činnosti z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenskej zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenskej zariadení,
- ❖ stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenskej zariadení,
- ❖ stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialosti menšej ako 2m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenskej zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcim vytýčením plynárenskej zariadení **výhradne ručne** bez použitia strojových mechanizmov,
- ❖ ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenske zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu správcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenskej zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- ❖ prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D **nie je povolený** a manipulácia s nimi je prísně zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- ❖ odkryté plynovody, káble a ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrycia zabezpečené proti poškodeniu,
- ❖ stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénné úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenskej zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- ❖ každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihned ohľásené SPP-D na tel. č. : 0850 111 727,
- ❖ upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenskej zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu

- (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinností v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike sankciu vo výške 300,-€ až 150 000,-€,
- ⇒ stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702.01, TPP 702.02,
 - ⇒ stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
 - ⇒ stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosť v zmysle STN 73 6005 a TPP 906.01,
 - ⇒ stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike umiestňovať nedzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

11.2. VSD, č. 351/2022 zo dňa 25.01.2022, najmä :

Stavebník povinný dodržať pripomienky uvedené vo vyjadrení. K pripojeniu ČS1 - ČS4 do distribučnej NN sústavy sa vyjadrimo po podaní žiadosti o pripojenie nového odberu. Pri požiadavke zriadenia jedného odberného miesta, je možné si túto požiadavku uplatniť podaním novej žiadosti "Nové odberné miesto" cez elektronický portál eVSD (www.vsd.sk), po zaregistrovaní a prihlásení sa; v záložke "ŽIADOSTI". Upozorňujeme na existenciu nadzemného distribučného NN (0,4 kV) a VN (22 kV) vedenia, ktorých prvky sú viditeľné v teréne.

Zameranie nadzemných vedení v teréne a ich polohopisné zakreslenie do situácie stavby je vecou projektanta stavby.

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

Pred realizáciou stavby o zabezpečenie pracoviska pri realizácii výkopových prác v blízkosti el. zariadení a v ochrannom pásme VN vedenia je potrebné požiadať Prevádzkovateľa distribučnej siete VSD, a.s.

Prevádzka sietí VN a NN región Východ, formou objednávky - tel. Č. 055/6102633.

Pri realizácii navrhovanej stavby požadujeme dodržať vzdialenosť min. 1m od základu podporných bodov nadzemného vedenia NN (0,4 kV) a VN (22 kV) pri súbehu aj križovaní a min. vzdialenosť 4m od základu jestv. distribučnej transformačných staníc.

Upozornenie na ochranné pásma v zmysle § 43 zákona 251/2012 Z.z.:

(1) 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.

(2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialnosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí od 1 kV do 35 kV vrátane pre vodiče bez izolácie 10m. V blízkosti ochranného pásma el. zariadení je osoba ktorá zriaďuje stavby alebo vykonáva činnosť, ktorou sa môže priblížiť k elektrickým zariadeniam, povinná vopred označiť takúto činnosť prevádzkovateľovi distribučnej sústavy a dodržiavať nimi určené podmienky.

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

Za úplnosť, správnosť, celkové riešenie a realizovateľnosť projektu je podľa platných predpisov zodpovedný projektant stavby.

Za výstavbu a nepoškodenie elektrických zariadení zodpovedá investor, "zhотовiteľ" stavby a odborný stavebný dozor.

V prípade stavieb, na ochranu ktorých sa zavádzajú ochranné pásma podľa osobitných predpisov žiadame, aby bol rešpektovaný rozsah ochranného pásma novovznikutej stavby voči existujúcim časťam 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 výkonе povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovznikutej stavby.

Pri dodržaní našich podmienok nemáme k umiestneniu hore uvedenej stavby námietky.

11.3. VVS, a.s. Vranov nad Topľou, č. 85355/2020/O zo dňa 3.8.2020, najmä :

- v obci Vyšný Žipov sa nachádza verejný vodovod, ktorý žiadame v plnej miere rešpektovať;
- pred začiatkom zemných prác je nutné požiadať o vytýčenie podzemných inžinierskych sietí v teréne, ktoré sú v správe VVS, a.s. a ktoré žiadame v plnej miere rešpektovať;
- pri výkopoch uskutočňovaných v blízkosti inžinierskych sietí, pri ich križovaní resp. pri ich súbehu, je nutné postupovať s najväčšou opatrnosťou, vykonávať ich ručne,
- v pásme ochrany verejného vodovodu sa zakazuje prevádzka 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 trvalé porasty, stromy a kry, vykonávať terénné úpravy,
- pri križení a súbežnom vedení s inžinierskymi sietami žiadame postupovať v súlade s STN 73 6005 - priestorové úpravy vedení technického vybavenia,
- v prípade obnaženia vodovodného potrubia je jeho zasypanie možné iba za prítomnosti zamestnanca VVS a.s. Košice, závod Vranov nad Topľou.

11.4 V záujmovej oblasti dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti **Slovak Telekomu, a.s. a **DIGI SLOVAKIA**, s.r.o. uvedené vo vyjadrení č. 6612132564. 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 chrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráča 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 zistí, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolizii 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 sieti: Patrik Kočíš, patrick.kocis@telekom.sk, +421 51 7722299, 0914700135.

- V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 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 § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 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 zriadenia skládok materiálu a zriadenia stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných káblach a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
 - 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 § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
 - V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácmi alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie strati platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločnosti 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 spoločnosti 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.
- 12.** 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 nekontrolovanému úniku prevádzkových kvapalín zo stavebných mechanizmov do okolitého prostredia a nadmernému splachu výkopovej zeminy a štrku do povrchových vôd.
- 13.** Navrhnuté opevnenie svahu v lokalite budovania výustného objektu ukončiť stabilizačnými prahmi kolmo na os vodného toku v navrhovanej vzdialenosťi (od osi potrubia) s ich zaviazaním do rastlého terénu a stabilizačnou pátkou v dne koryta vodného toku.
- 14.** 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).
- 15.** Stavebník je povinný dodržať pripomienky uvedené vo vyjadrení OU - OCDaPK Vranov nad Topľou, č. OU-VT-OCDPK-2019/008517-003 zo dňa 03.09.2019, a to najmä:

- stavbou nesmie dôjsť k narušeniu spevnej časti vozovky a odvodňovacích pomerov v dotknutom úseku cesty III/3608 a III/3609,
 - kanalizáciu navrhnutú v súbehu cest III/3608 a III/3609 trasovať mimo cestného telesa a odvodňovacej priekopy,
 - križovanie kanalizácie s cestou III/3608 a III/3609 sa požaduje realizovať kolmo na os vozovky v min. hĺbke 1,20 m pod niveletou vozovky pretláčaním, uložením v chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor,
 - v predstihu požiadať cestný správny orgán pred začatím vykonávania stavebných prác o vydanie povolenia na zvláštne užívanie cesty - § 8 ods. I zákona č. 135/1961 Zb. a § 11 ods. I písm. g) vyhl. č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciach (so záväzným stanoviskom dopravného inšpektorátu a stanoviskom správcu cesty),
 - ak si stavebno-montážne práce v dotknutom úseku cesty vyžiadajú obmedzenia v cestnej premávke, je potrebné v časovom predstihu požiadať o povolenie na vykonanie čiastočnej uzávierky cesty PSK III/3608 a III/3609 a o určenie použitia prenosných dopravných značiek a dopravných zariadení z dôvodu dočasnej zmeny v organizácii miestnej dopravy (predložiť projekt použitia dopravných značiek so záväzným stanoviskom dopravného inšpektorátu a stanoviskom správcu cesty).
- 16.** Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v stanovisku Slovenského pozemkového fondu Martin, č. SPFS59284/2022/740/013 zo dňa 15.3.2022, najmä:
- stavebník bude mať na dotknuté pozemky SR a NV najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapisané 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 bremene väčší ako 200 m²), 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 neoprávňuje 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 budúnosti povinný dotknuté pozemky SR previesť na žiadateľa/stavebníka, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutými pozemkami SR a NV.
- 17.** Trasa vodovodného potrubia v záujmovom území je situovaná sčasti v dotyku cesty III. triedy III/3608 a III/3609. Stavebník je povinný dodržať podmienky vyjadrenia : Slovenskej správy cest – SaÚC PSK Vranov n. T, č. SÚC PSK-VT/641/2021, zo dňa 30.11.2021:
1. Križovanie kanalizácie s cestou III/3608 a III/3609 požadujeme realizovať kolmo na os vozovky v min. hĺbke 1,20 m pod niveletou vozovky pretláčaním, uložením v chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor min. 1,0m po oboch stranach.

2. Štartovacia a cieľová jama mikrotunelovania (pretláčania), nesmie zasahovať do telesa cesty t.j. jej okraj bude miň. 1,0 m za vonkajšou hranou cestnej priekopy, prípadne 1,0 m za spodnou hranou cestného zásypu.
3. Vedenie trasy splaškovej kanalizácie vetvy BA ZÚ 0,000 km - KÚ 0,160 km , ktoré bude zasahovať do cestného telesa (pracovný pás v max. šírke 1 m), požadujeme zrealizovať obnovu krytu vozovky v celej dĺžke a šírke úseku a vyhotoviť statické tlakové skúšky podložia.
4. SÚC PSK, ako správca dotknutých ciest II. a III. triedy žiada stavebníka, aby pred začatím prác v priebehu a pri ich ukončení prizval zástupcu SÚC PSK oblasť Vranov nad Topľou (majster strediska p. Juraj Tiňo, tel. 0905 205 969) na preberacie konanie za účelom zhodnotenia stavu pred, počas a po realizácii prác, kde odovzdá správcovi cesty dokumentáciu po realizačného zamerania kanalizácie s určením pôdorysnej a výškopisnej polohy v cestnom telese.

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

5. Akýkoľvek iný zásah do telesa cesty III/3608 a III/3609 je potrebné vopred prejednať s majetkovým správcom komunikácie.
 6. Žiadateľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú správcovi komunikácie na ceste III/3608 a III/3609 v dôsledku chybného prevedenia prác po dobu 60 mesiacov od preberacieho konania a zabezpečí ich opravu na vlastné náklady.
 7. Stavbu realizovať mimo obdobia zimnej údržby ciest (obdobie zimnej údržby je od 1.novembra do 31. marca), inak bude stavba okamžite zastavená.
 8. Pri práci na pozemnej komunikácii je potrebné používať prenosné dopravné značenie schválené a odsúhlasené ODI PZ SR vo Vranove nad Topľou.
 9. Stavebný materiál a zemina z ryhy výkopov a pracovných jám nesmie byť skladovaná na korune komunikácie.
 10. V prípade, že pri výstavbe dôjde k znečisteniu vozovky PK III/3608 a III/3609, je stavebník povinný v zmysle § 9 odst. 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.
 11. 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.
 12. Nakoľko parcela C-KN 767/1 je majetkom prešovského samosprávneho kraja, je potrebné zriadiliť vecné bremeno na vlastníka pozemku (PSK v správe SÚC PSK, ul. Jesenná 14,080 05 Prešov). V zmysle § 10 ods. 9 Zásad hospodárenia a nakladania s majetkom PSK všetky náklady spojené so zriadením vecného bremena znáša oprávnený z vecného bremena. K uzatvoreniu zmluvy je potrebné doložiť geometrický plán na zriadenie vecného bremena na parcelu C-KN č.767/1 vedenej na LV Č. 58 v k. ú. Vyšný Žipov, znalecký posudok na určenie všeobecnej hodnoty zriadenia vecného bremena s hodnotou vecného bremena.
- Žiadateľ predloží návrh Zmluvy o zriadení vecného bremena na SÚC PSK, ul. Jesenná 14, 080 05 Prešov. Ku kolaudačnému konaniu požadujeme doložiť Zmluvu o zriadení vecného bremena, ktorú nájdete na stránke správcu: www.sucpsk.sk.
- Stavebník je povinný požiadať príslušný cestný orgán o vydanie povolenia určenia použitia dočasného dopravného značenia a následne o zvláštne užívanie a čiastočnú uzávierku miestnych komunikácií; označovať a zriadať dočasné dopravné značenie možno až po nadobudnutí právoplatnosti tohto vydaného povolenia.
- 18.** Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanovisku Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., č. CS SVP OZ KE 1447/2020/4 zo dňa 3.4.2020 najmä:

1. Upresniť a zjednotiť v PD hydrotechnické výpočty potreby vody a množstva odvádzaných vôd pre projektovanú splaškovú kanalizáciu a ČOV, nakoľko pri návrhu splaškovej kanalizácie sa uvažuje s počtom EO 1200 a pri návrhu ČOV s počtom EO 1500.
 2. Doplniť do objektovej skladby ČOV stacionárny alebo mobilný náhradný zdroj elektrického prúdu s automatickým nábehom.
 3. Zdokladovať aktuálne hydrologické údaje a údaje o kvalite vody v recipiente Topľa, použité do výpočtov podľa zmiešavacej rovnice, od oprávneného subjektu (SHMÚ, resp. SVP, š.p.).
 4. V stavebnom povolení stanoviť povinnosť vlastníkovi predmetnej stavby a jej budúcemu užívateľovi zmluvne zabezpečiť prevádzku ČOV odborne spôsobilým subjektom a prebytočný čistiarenský kal a ďalšie odpady vznikajúce pri čistení odpadových vôd likvidovať v zmysle platnej legislatívy prostredníctvom oprávnej organizácie.
 5. Pri samotnej realizácii stavby aplikovať preventívne opatrenia na eliminovanie nežiaduceho vplyvu výstavby na kvalitu povrchových a podzemných vôd - minimalizovať vnos tuhých častic do vodných tokov a zabezpečiť, aby z mechanizmov počas realizácie stavby nedochádzalo k úniku prevádzkových kvapalín do povrchových a podzemných vôd.
 6. Upresniť zdroj vody pre zásobovanie zriaďovacích predmetov osadených v obytnom kontajneri ČOV. Upozorňujeme, že prípadné využívanie vyčistenej odpadovej vody z ČOV na hygienické účely (umývanie rúk, apod.) v obytnom kontajneri nie je možné akceptovať, z dôvodu možného ohrozenia zdravia pracovníkov ČOV. Na hygienické účely preto požadujeme zabezpečiť bezpečný zdroj vody (verejný vodovod, studňa a pod.).
- Pri povoľovaní vypúšťania prečistených odpadových vôd z navrhovanej ČOV do povrchových vôd (Topľa) požadujeme dodržať nasledovné požiadavky:
- a) Povolenie vydať na dočasné užívanie vodnej stavby na skúšobnú prevádzku v trvani min. 1 rok za účelom overenia funkčnosti, spoľahlivosti a účinnosti ČOV.
 - b) Množstvo vypúšťaných odpadových vôd stanoviť na úrovni projektovaných hodnôt.
 - c) Meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd výkonávať certifikovaným meradlom a viest' pravidelnú evidenciu meraní. Vo vodoprávnom povolení uviesť druh a miesto osadenia príslušného meradla pre ČOV.
 - d) Limitné koncentračné hodnoty vypúšťaného zvyškového znečistenia "p" a "m" stanoviť v zmysle garantovaných hodnôt ukazovateľov zostatkového znečistenia, nakoľko z nich bol aj posudzovaný vplyv na vodný tok, t.j.: BSKs = 1/5 mg/l, CHSKcr = 15/30 mg/l a NL:= 3/5 mg/l.
 - e) Vo vypúšťaných odpadových vodách sledovať okrem limitovaných ukazovateľov aj ďalšie ukazovatele vyplývajúce z požiadaviek vyhlášky MŽP SR č. 315/2004 Z. Z., ktorou sa ustanovuje rozsah a početnosť odberu vzoriek a požiadavky na vykonávanie a rozsah rozborov odpadových vôd.
 - f) Spôsob a minimálnu početnosť odberu vzoriek vypúšťaných odpadových vôd stanoviť v súlade s kritériami súčasne platného nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z. podľa prílohy č. 7, t.j. 6 x ročne, 2 hodinová zlievaná vzorka a v zmysle ustanovenia § 5 ods. 13 a ods. 14, t. j. akreditovaným spôsobom a odporúčanými metódami stanovenia monitorovaných ukazovateľov znečistenia.
 - g) Súbežne so sledovaním kvality odtoku realizovať rovnakým spôsobom aj monitoring surových odpadových vôd na prítoku do ČOV pre účely následného vyhodnotenia dosiahnutej účinnosti čistenia.
 - h) V podmienkach povolenia presne zadefinovať miesta odberu vzoriek odpadových vôd na prítoku a na odtoku z ČOV a na čistiarni ich viditeľne označiť.
 - i) Predkladať správcovi vodohospodársky významných vodných tokov na SVP, š. p., OZ Košice hlásenia o množstve a kvalite vypúšťaných odpadových vôd z predmetnej ČOV 2-krát ročne, vždy k 31.10. a k 31.01. bežného roka na predpísaných tlačívach v zmysle nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.

j) K termínu kolaudačného konania vypracovať prevádzkový poriadok ČOV a predložiť nám ho na pripomienkovanie.

k) K termínu kolaudačného konania v danej veci zdokladovať:

- zmluvu na prevádzkovanie verejnej kanalizácie a ČOV, uzatvorenú v zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov s odborne spôsobilým subjektom na ďalšie prevádzkové obdobie,

- certifikát o overení meradla množstva vypúšťaných odpadových vôd z predmetnej ČOV,

- zmluvu na zneškodňovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke ČOV, uzatvorenú so subjektom oprávneným na nakladanie s odpadmi v zmysle platného zákona o odpadoch, vyhodnotenie skúšobnej prevádzky ČOV s tabelánymi prehľadmi výsledkov realizovaného monitoringu a návrhom na užívanie vodnej stavby pre ďalšie prevádzkové obdobie.

Z hľadiska technicko - prevádzkových záujmov správcu vodných tokov a protipovodňovej ochrany S navrhovaným technickým riešením stavby pred dokončením je možné súhlasit" za dodržania nasledovných podmienok:

1. Križovanie Pétkovského potoka žiadame realizovať v zmysle STN 73 68 22 "Križovanie a súbehy vedení s vodnými tokmi" a kanalizačné potrubie umiestniť do hĺbky min. 0,8 m pod dno toku bez uvažovania prípadných nánosov. Potrubie žiadame umiestniť do chráničky dimenzovanej na začaženie min. 30 t a ukončiť ju min. 5 m od brehových čiar toku.

2. Začatie a ukončenie prác v blízkosti vodných tokov a zariadení v správe našej organizácie požadujeme oznámiť na SVP š. p. OZ Košice, Správu povodia Bodrogu, Trebišov, pracovisko Vranov nad Topľou p. Kupa č. tel. 0907 534 761 alebo Ing. Kičinko č. tel. 0915 808533.

3. Investor, resp. vlastník tejto stavby je povinný dodržať § 47 a § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.

4. Z hľadiska protipovodňovej ochrany žiadame o dodržanie § 37 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

5. V prípade poškodenia brehov toku a manipulačných pásov požadujeme uviesť ich do pôvodného stavu.

6. Ku kolaudačnému konaniu žiadame nám odovzdať porealizačné zameranie križovania vodného toku kanalizačným potrubím s uvedením rkm miesta križovania a v priečnom reze križovania požadujeme uviesť zamerané nadmorské výšky brehov toku, dna a hornej hrany chráničky.

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

Z hľadiska majetkovoprávnych vzťahov:

Stavba „Splašková kanalizácia a ČOV Vyšný Žipov“ stavebný objekt SO-O1 Splašková kanalizácia zasiahne pozemok KN-E p. č. 2199, ktorý je evidovaný na LV č. 1169 a výustný objekt z ČOV bude odvádzat vycistené vody do recipientu vodného toku Topľa, pozemok p. č. KN-C 899, evidovaný na LV Č. 356 v k.ú. Vyšný Žipov, vo vlastníctve SR v správe SVP, š. p. OZ Košice.

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

- 19.** Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v **záväznom stanovisku Krajského pamiatkového úradu Prešov, č. KPUPO-2022/17856-2/70898/JU** zo dňa 22. 08. 2022, najmä :
- 1. Stavebník zabezpečí realizáciu pamiatkového – archeologického výskumu v súlade s rozhodnutím Krajského pamiatkového úradu Prešov č. KPUPO-2019/19155 4/67641/HM zo dňa 23. 8. 2019.
 - 2. Prvá etapa archeologického výskumu bude realizovaná v dostatočnom predstihu pred začatím stavebných prác.
- 20.** V súlade s legislatívou na úseku odpadového hospodárstva stavebník dodrží nasledovné :
- s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve
 - využiteľné odpady budú zhodnotené v povolených zariadeniach na zhodnotenie odpadov činnosťou R1 až R12
 - nevyužiteľné odpady budú zneškodené v povolených zariadeniach činnosťou D1 až D12 (napr. na skládkach na nie nebezpečný odpad, na skládkach na nebezpečný odpad, resp. inom zariadení, ktoré má na to povolenie od príslušného orgánu štátnej správy)
 - **pôvodca odpadov – investor** – bude viesť evidenciu o produkovaných odpadoch a do 31.1. podá na tunajší úrad hlásenie o vzniku odpadu a nakladanie s ním
 - o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad
 - s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby sa musí nakladať v zmysle VZN obce Vyšný Žipov
 - pred kolaudačným konaním požiada investor tunajší úrad – úsek odpadového hospodárstva o vydanie vyjadrenia k dokumentácii pre kolaudačné konanie stavby, ktorá musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby – faktúry, protokoly, evidenčné listy a pod.
- 21.** Prístup a príjazd na stavenisko (areál ČOV) – z jestvujúcej miestnej komunikácie a navrhovanej prístupovej komunikácie (riešenej v rámci objektu „SO 03 Asfaltová komunikácia ČOV“. 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.
- 22.** V prípade dočasného alebo trvalého záberu poľnohospodárskej pôdy je nevyhnutné stanovisko, resp. rozhodnutie orgánu štátnej správy a úseku ochrany poľnohospodárskeho pôdnego fondu vydané podľa § 17 zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.
- 23.** 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“ :
- musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby,
 - mať zriadený vjazd a výjazd na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktoré sa musí čistiť,
 - umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu,

- a) mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce,
- b) byť zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavebnisku a v jeho okoli, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov

a musí splňať 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.

24. 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. Pavol Kičinko, tel. č. 0915 808 533) minimálne 14-dni vopred).
25. Termín ukončenia stavby : do 12/2027.
26. 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.
 - 26.1. 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.
27. So zmenou stavby môže byť začaté až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia.
28. Dbať, aby pri realizácii stavby neboli negatívne dotknuté práva a užívateľov okolitých pozemkov.
29. **Po uskutočnení prác uviesť terén do pôvodného stavu a uhradiť prípadné škody spôsobené vplyvom realizácie stavby.** V prípade vzniku škôd platia ustanovenia občianskeho zákoníka.
30. 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.

Pri vodoprávnom konaní zo strany účastníkov konania bola vznesená požiadavka p. Františka Kotuľáka, vo veci preloženia navrhovaného tlakového kanalizačného potrubia „RAD V2“ z p.č. E-KN 8932/261 na p.č. E-KN 2197/3, 2197/2, 1224/5 a 1224/3 v k.ú. Vyšný Žípov. Tejto požiadavke bolo vyhovené, napokolko vyjadrenie projektanta stavby znie „Navrhované tlakové kanalizačné potrubie „RAD V2“ nezasahuje na p.č. E-KN 8932/261.

Pripomienky a požiadavky dotknutých orgánov boli zosúladené a sú obsiahnuté v podmienkach tohto rozhodnutia.

O D Ô V O D N E N I E

Stavebník – **Obec Vyšný Žipov, Vyšný Žipov 83, 094 33 Vyšný Žipov** – podal dňa 31.03.2022 na Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj OÚ Vranov nad Topľou – OSZP, aj tunajší úrad) v rámci povolenej vodnej stavby „**Vyšný Žipov – Kanalizácia a ČOV a Obecný vodovod**“ žiadosť o zmenu stavby pred dokončením: „**Splašková kanalizácia a ČOV Vyšný Žipov**“, ktorá bude umiestnená na parcelách, v katastrálnom území obce Vyšný Žipov podľa sútuácie stavby, vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy – vid' projektová dokumentácia.

K žiadosti bola doložená :

- projektová dokumentácia (3-paré) – v stupni : dokumentácia pre zmenu stavby pred dokončením, zo dňa 09/2018, zodpovedný projektant : Ing. Werner Frank, autorizovaný stavebný inžinier 3269 * Z * 2-2 Inžinierske stavby.

Predmetom tejto stavby je prestavba verejnej spaškovej kanalizácie a rekonštrukcia nedostavanej čistiarne odpadových vôd v obci Vyšný Žipov. Obec má v určitých častiach vybudovanú tlakovú verejnú spaškovú kanalizáciu, ktorá však nikdy nebola využívaná a v súčasnosti je pre potreby odkanalizovania obce nepoužiteľná. Predpokladaný počet obyvateľov v predmetnej lokalite sa odhaduje na 1500. Prístup na stavenisko je možný po existujúcich prístupových komunikáciach. V minulosti bola pre obec naprojektovaná tlaková kanalizácia a ČOV, pričom vybudovaná bola iba železobetónová nádrž obehovej ČOV. Navrhnutá je kombinovaná kanalizácia gravitačno-tlaková, a dobudovanie ČOV pre aktuálny počet obyvateľov s výhľadovou rezervou. Navrhovaná ČOV zabezpečí potrebné čistenie odpadových vôd s vypúštaním do povrchových vôd – recipient Topľa. Technické riešenie spočíva vo vybudovaní gravitačných zberačov a troch čerpacích staníc s výtlacnými potrubiami. Spašková kanalizácia bude ukončená v priestoroch v súčasnosti nedostavanej ČOV. Jestvujúci objekt ČOV pozostáva z obnažených železobetónových konštrukcií, tvoria ho kruhová železobetónová nádrž a vstupná železobetónová čerpacia stanica.

Na zabezpečenie osadenia technológie ČOV je potrebné previesť sanáciu objektu, vybudovať nadstavbu jestvujúceho objektu, prepojovacie potrubia, NN prípojku, prístupovú komunikáciu, oplotenie, osadenie nárnorného kontajnera a osadenie obytného kontajnera so sociálno-hygienickým zariadením. V predmetných kontajneroch budú inštalované jednotlivé časti technológie ČOV. Objekt ČOV bude oplotený pomocou poplastovaného pletiva.

ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY:

- SO 01 Spašková kanalizácia
- SO 02 Stavebné úpravy navrhovanej technológie
- SO 03 Asfaltová komunikácia ČOV
- SO 04 Prepojovacie potrubia
- SO 05 Oplotenie
- SO 202 Kanalizačné prípojky
- SO Zvyšenie výkonu trafostanice TS1304-0005 a odberné elektrické zariadenie

Prevádzkové súbory:

- PS 01 Čerpacia stanica a mechanické predčistenie
- PS 02 Biologické čistenie
- PS 03 Membránová separácia
- PS 04 Dúchadlá a rozvod vzduchu
- PS 05 Kalové hospodárstvo
- PS 06 MaR + AS RTP
- PS 07 Merný objekt

Tunajší úrad po obdržaní žiadosti vyzval žiadateľa listom č. OU-VT-OSZP-2022/003926-002 k predloženiu podkladov potrebných k vydaniu rozhodnutia v predmetnej veci a to najmä:

- podpísanú zmluvu o budúcej zmluve o výkone správy majetku (budúce prevádzkovanie ČOV a kanalizácie),
- žiadosť doplniť o zoznam a adresy účastníkov konania, ktorí sú stavebníkom známi,
- prédopokladaný termín dokončenia stavby,
- údaj, či sa stavba uskutočňuje zhotoviteľom alebo svojpomocou,
- projektová dokumentácia stavby (projekt stavby) vypracovaná oprávnenou osobou na vodné stavby – v 3-vyhôteniach,
- preukázanie vlastníckych alebo iných práv k pozemkom, z ktorého vyplýva právo uskutočniť požadovanú stavbu => **uviesť číslo listu vlastníctva**; v prípade, ak žiadateľ nie je vlastníkom – predložiť iné právo k nehnuteľnosti (podľa § 139 zákona č. 50/1976 Zb. „stavebný zákon“),
- rozhodnutia, stanovišká, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy a obce
 - OR HaZZ
 - Krajský pamiatkový úrad
 - OÚ Vranov nad Topľou – OSZP – odpadové hospodárstvo, ochrana prírody a krajiny, ovzdušie
 - VSD
 - VVS, a.s.
 - SPP
 - Slovak Telekom

Zároveň bolo potrebné požiadať aj o povolenie na osobitné užívanie vód – vypúšťanie odpadových vód z predmetnej vodnej stavby do povrchových vód, s príslušnými podkladmi; bez tohto povolenia nie je možné povoliť navrhovanú stavbu (§ 26 ods. 1 „vodného zákona“)

- iné – podľa podmienok určených v územnom povolení.

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie – ako špeciálny stavebný úrad - po preskúmaní obsahovej a dokladovej časti podanej žiadosti oznamil listom zo dňa 03.08.2022 začatie vodoprávneho konania :

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

Súčasne na prejednanie predloženej žiadosti nariadil ústne pojednávanie na deň 07.09.2022; zároveň ich upozornil na možnosť vznesenia námietok a pripomienok k žiadosti najneskôr na ústnom pojednávaní s upozornením, že inak sa na ne neprihliadne (viď oznámenie); zároveň vyzval žiadateľa, aby najneskôr na ústnom konaní doplnil podanie o ďalšie doklady potrebné k vydaniu žiadaneho povolenia :

- stanovisko Krajského pamiatkového úradu Prešov k predmetnej stavbe
- podpísanú písomnú zmluvu uzavorenú s vlastníkom prevádzkovo súvisiacej verejnej kanalizácie (v zmysle § 16 ods. 5, zák. č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizačiach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach, v znení nesk. predpisov)
- odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby posúdené oprávnenou organizáciou
- záväzné stanovisko podľa § 140b vydané miestne príslušným stavebným úradom, ktorý overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí (-odkaz na § 120 ods. 2 „stavebného zákona“)

Pri ústnom pojednávaní bola vznesená námietka p. Františka Kotuláka, vo veci preloženia navrhovaného tlakového kanalizačného potrubia „RAD V2“ z p.č. E-KN 8932/261 na p.č. E-KN 2197/3, 2197/2, 1224/5 a 1224/3 v k.ú. Vyšný Žipov. Ústne pojednávanie vo veci žiadosti na úskutočnenie vodnej stavby „Splašková kanalizácia a ČOV Vyšný Žipov“ bolo ukončené so záverom potreby doloženia stanoviska projektanta stavby k námietke p. Františka Kotuláka, vo veci preloženia navrhovaného tlakového kanalizačného potrubia „RAD V2“ z p.č. E-KN 8932/261 na p.č. E-KN 2197/3, 2197/2, 1224/5 a 1224/3 v k.ú. Vyšný Žipov a spresniť v projektovej dokumentácii počet EO (1200 resp. 1500 EO - vidzápisnica z vodoprávneho konania číslo OU-VT-OSZP-2022/003926-016).

Tunajší úrad bez doloženia požadovaných dokladov nemohol rozhodnúť vo veci vydania vodoprávneho povolenia na vodnú stavbu: „Splašková kanalizácia a ČOV Vyšný Žipov“, preto konanie prerušil rozhodnutím č. OU-VT-OSZP-2022/003926-021.

Po doložení stanoviska projektanta stavby z ktorého je zrejme, že námietke p. Františka Kotuláka bolo vyhovené tunajší úrad aplikoval ustanovenie § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) je „Správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie“, ktoré bolo oznámené listom dňa 24.10.2022. V rámci 5 dňovej lehoty, účastníci konania nedoručili na Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie žiadne námietky respektíve návrhy na doplnenie v predmetnej veci.

Tunajší úrad z dôvodu nedoložených vlastníckych, ani iných právnych vzťahov k nehnuteľnostiam; po vzájomnej dohode so žiadateľom a ostatnými zúčastnenými nepovolil ČS.3

RAD V3	SDR11, PN 16	HDPE DN 50	474,61 m
Vetva „D“	PVC DN 300		792,04 m
Vetva „DA“	PVC DN 300		746,33 m
Vetva „DA-1“	PVC DN 300		297,23 m
Vetva „BA“	PVC DN 300		289,34 m
Vetva „BA-1“	PVC DN 300		69,00 m

K realizácii predmetnej vodnej stavby bolo vydané:

- vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou č. HŽPaPPL/01516/19/003985 zo dňa 05.09.2019
- súhlasné stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou č. ORHZ-VT2-2019/000558-002 zo dňa 05.09.2019
- územné rozhodnutie vydané Obcou Skrabské, pod č. 311/2019-004 zo dňa 03.06.2020 (právoplatné dňa 6.7.2020)+ záväzné stanovisko podľa § 120 odst. 2 zák. č. 50/1976 Zb – ako príslušného stavebného úradu
- odborné stanovisko E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov, pod evidenčným číslom S2021/01950/O1/EIC IO/SA zo dňa 18.01.2022
- súhlas k povoleniu nového zdroja znečisťovania ovzdušia č. 384/2019-002/DG-73 vydaný obcou Skrabské dňa 17.12.2019

+ zápisnica z vodoprávneho konania zo dňa 28.08.2018.

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 rozhadol 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.“

P O U Č E N I E

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a § 54 zák. č. 71/1967 Zb. „o správnom konaní“, v znení nesk. predpisov, možno odvolať **do 15-dni** odo dňa oznamenia 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

A handwritten signature in blue ink, followed by the name "Ing. Anton Olah" and the title "vedúci odboru" written vertically below it.

Doručí sa :**Účastníci konania :**

1. Obec Vyšný Žipov
2. Slovenský vodohospodársky podnik, M. R. Štefánika 484/25, 075 34 Trebišov
3. SPF, Búdková č. 36, 817 15 Bratislava
4. Anna Balážová, Vyšný Žipov 229, 094 33 Vyšný Žipov
5. Ľubomír Baláž, Mlynská 1486/103, Vranov, 093 01 Vranov nad Topľou 1
6. Ján Kachman, Čierne nad Topľou 167, 094 34 Bystré
7. Jozef Kachman, Čierne nad Topľou 39, 094 34 Bystré
8. Pavol Kachman, Čierne nad Topľou 224, 094 34 Bystré
9. Anna Zdražilová, Skrabské 133, 094 33 Vyšný Žipov
10. Miroslav Demčák, Pod Stavencom 368/16, 094 34 Bystré
11. Helena Pohlodová, Vyšný Žipov 28, 094 33 Vyšný Žipov
12. Jozef Demčák, Aténska 2619/14, 040 13 Košice
13. Helena Dolacká, Vyšný Žipov 176, 094 33 Vyšný Žipov
14. Pavol Demčák, Vyšný Žipov 144, 094 33 Vyšný Žipov
15. Anna Kotríková, Šumperská ulica 42/23, Prievidza I Staré Mesto, 971 01 Prievidza 1
16. Milan Vagaský, Vyšný Žipov 344, 094 33 Vyšný Žipov
17. Helena Ondičová, Okulka 13/23, Vranov, 093 01 Vranov nad Topľou 1
18. Viera Vagaská, Obchodná 548/15, 811 06 Bratislava 1
19. Ondrej Vagaský, Vyšný Žipov 104, 094 33 Vyšný Žipov
20. Ľubomír Kuča, Raketová 1473/9, 040 12 Košice 12
21. Štefan Straka, Lúčna 822/47, Vranov, 093 01 Vranov nad Topľou 1
22. Ladislav Straka, Vyšný Žipov 191, 094 33 Vyšný Žipov
23. Vladimíra Straková, Ľubovnianska 3195/4, 851 07 Bratislava 5
24. Andrej Straka, Vyšný Žipov 191, 094 33 Vyšný Žipov
25. Anna Červeňáková, Vyšný Žipov 151, 094 33 Vyšný Žipov
26. Alena Fabianová, Vyšný Žipov 187, 094 33 Vyšný Žipov
27. Ján Ihnát, Vyšný Žipov 186, 094 33 Vyšný Žipov
28. Viera Hrehová, Zemplínska 163/4, 094 34 Bystré
29. Marián Dudič, Drienica 281, 083 01 Sabinov
30. Mária Kučová, Vyšný Žipov 3, 094 33 Vyšný Žipov
31. Stanislav Kuča, Vyšný Žipov, 094 33 Vyšný Žipov
32. Roľnícko-obchodné družstvo, Vyšný Žipov 289, 094 33 Vyšný Žipov
33. Miroslav Matta, Vyšný Žipov 142, 094 33 Vyšný Žipov
34. Anna Bertová, Soľ 35, 094 35 Soľ
35. Anna Valašíková, Vyšný Žipov 260, 094 33 Vyšný Žipov
36. Ján Matta, Garbiarska 24/10, 094 31 Hanušovce nad Topľou
37. Peter Matta, Kúpeľná 3912/1, 080 01 Prešov 1
38. Pavol Matta, Vyšný Žipov 173, 094 33 Vyšný Žipov
39. Juraj Kuča, Vyšný Žipov 320, 094 33 Vyšný Žipov
40. Irena Tabaková, Hlinné 180, 094 35 Soľ
41. Anna Magurová, Nižný Kručov 12, 093 01 Vranov nad Topľou 1
42. František Kotulák, Vyšný Žipov 114, 094 33 Vyšný Žipov
43. Ing. Ladislav Kokoška CSc., Kapušany 127/54, 082 12 Kapušany pri Prešove
44. Viera Garbišová, Vyšný Žipov 340, 094 33 Vyšný Žipov
45. Márton Kotulák, Vyšný Žipov 272, Vyšný Žipov
46. Ján Hajník, Soľ 187, 094 35 Soľ
47. Anna Záhorská, Čsl. Armády 2116/3, 075 01 Trebišov 1
48. Viera Pališinová, Vyšný Žipov 282, 094 33 Vyšný Žipov
49. Emilia Balogová, Vyšný Žipov 349, 094 33 Vyšný Žipov
50. Mária Juhasová, Vyšný Žipov 334, 094 33 Vyšný Žipov
51. MUDr. Jana Kotuláková, Vyšný Žipov 115, 094 33 Vyšný Žipov
52. Mária Korbová, Tovarné 117, 094 01 Továrné

53. Marta Haľková, Vyšný Žipov 129, 094 33 Vyšný Žipov
54. Ing. Jozef Maťašovský, Adlerova 1, 040 22 Košice-Dárgovských hrdinov
55. Ján Maťašovský, Vyšný Žipov 256, Vranov nad Topľou
56. Helena Žecová, Skrabské 142, Vranov nad Topľou
57. Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov 1
58. EKOSERVIS s.r.o. Veľký Slavkov, Stredná 126, 059 91 Veľký Slavkov
59. Marián Tomeček, Svätoplukova 2733/13, 058 01 Poprad 1
60. Ing. Marián Pekarovič, Bendíkova 13933/10, 080 01 Prešov 1
61. MARMI, s.r.o., Kollárova 3874/19A, 058 01 Poprad 1
62. Olga Jochmannová, Popradskej brigády 746/24, 058 01 Poprad 1
63. EL PRO KAN, s. r. o., M.R.Štefánika 212/181, 093 01 Vranov nad Topľou 1
64. AUTOMOTION s.r.o., Budovateľská 2662/46, 058 01 Poprad 1

Na vedomie :

65. VVS, a.s., Komenského 50, 042 48 Košice
66. RÚ VZ Vranov n.T., Pribinova 95, 093 17 Vranov nad Topľou
67. OR HaZZ, A. Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou
68. SPP, a.s., Bratislava
69. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
70. Krajský pamiatkový úrad, Hlavná 115, 080 01 Prešov
71. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
72. SHMÚ, Jeséniova 17, P.O.Box 15, 833 15 Bratislava 37
73. Okresný úrad Vranov nad Topľou
 - 73.1. - OCDaPK
 - 73.2. – OSZP – ŠSOH