



VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa ust. § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 2 ods. 3 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) a § 71 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "vodný zákon"), ako špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 61 písm. c) vodného zákona a § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), na základe žiadosti **Obce Šemetkovce, Šemetkovce 51, 090 03 Ladomirová, IČO: 00331066**, o vydanie vodoprávneho (stavebného) povolenia na uskutočnenie vodnej stavby: „**Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce**“ a vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd, a po vykonanom vodoprávnom konaní podľa ustanovenia § 73 ods. 1 vodného zákona, v súlade s ustanovením § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len "správny poriadok") vydáva

stavebníkovi:

Obec Šemetkovce,

Šemetkovce 51,

090 03 Ladomirová,

IČO: 00331066

- I. podľa §-u 26 ods. 1 a 4 vodného zákona a § 66 stavebného zákona povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce“.**

Vodné stavby sú navrhnuté na parcelách : SO 01 – parcela E č. 825. 818/3; SO 02 - parcela C č. 256/20, 257/3, 259/9, 5/2, 5/1, 4, 257/1, 3; parcela E č. 804, 84/1, 819/1,825; SO 03 – parcela E č. 818/1, 818/3, 825,1/2 v katastrálnom území (ďalej len „k. ú.“) Šemetkovce, podľa projektu stavby ktorý vypracovala spoločnosť I. K.V. PROJEKCIA s. r. o. , Dolné Záhumnie

50/17, 013 41 Dolný Hričov, vypracoval Ing. Marek Kovačic, zodpovedný projektant Ing. Marian Papp aut. stav. ing.,. č. 1958*A2 s dátumom 06/2025.

V súlade s ust. § 26 ods. 4 vodného zákona je toto rozhodnutie súčasne **stavebným povolením** podľa ust. § 66 stavebného zákona

A: ÚČEL STAVBY:

Projekt stavby rieši vybudovanie obecnej čistiarne odpadových vôd a verejnej kanalizácie, vrátane prípojok k jednotlivým nehnuteľnostiam a napojenia na čistiareň odpadových vôd (ČOV).

B: STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS:

Stavba je členená na tieto stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 01 Čistiareň odpadových vôd

SO 01.1 Mechanické predčistenie
SO 01.2 Biologický stupeň
SO 01.3 Kanalizácia a merný objekt
SO 01.4 Spevnená plochy
SO 01.5 Oplotenie
SO 01.6 Prípojka NN
PS 01.1 Strojnotechnologické zariadenie ČOV
PS 01.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR

SO 02 Verejná kanalizácia

SO 02.1 Splašková kanalizácia
SO 02.1.1 Prečerpávacie šachty
SO 02.1.2 Spevnené plochy
SO 02.2 Elektrické NN prípojky
PS 02.1 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR

SO 03 Prekládka elektrického vedenia NN

SO 01 Čistiareň odpadových vôd

Projektovaná ČOV je situovaná na južnom okraji intravilánu obce, na obecnom pozemku p. č. KN E 825. V areáli ČOV budú vybudované spevnené plochy, funkčne vzájomne prepojené objekty príjmu a čistenia odpadových vôd. Celý areál ČOV bude oplotený, čím sa zamedzí prístupu nepovolaných osôb k ČOV. Pripojenie areálu na elektrickú energiu bude realizované vybudovaním novej NN prípojky, ktorá sa napojí na preložený stĺp elektrického NN vedenia. Privádzanie splaškových odpadových vôd do ČOV bude realizované navrhovaným kanalizačným systémom.

Na čistenie splaškových odpadových vôd z obce je navrhovaná mechanicko - biologická ČOV so zvýšeným odstraňovaním dusíka procesom denitrifikácie a nitrifikácie a s terciárnym

dočistením (piesková filtrácia). Pri navrhovanej čistiarni odpadových vôd sa používa technológia granulovanej aeróbnej biomasy.

Objektová skladba ČOV:

- a) vstupná čerpacia stanica s mechanickým predčistením - v nej budú inštalované strojne stierané hrablice na odstraňovanie mechanického znečistenia z pritekajúcej odpadovej vody; ČS bude vybavená prepádovým potrubím (plní funkciu obtoku ČOV),
- b) vyrovnávacia nádrž - budú v nej umiestnené dve čerpadlá s riadiacim systémom, ktoré budú prečerpávať odpadovú vodu na biologický stupeň čistenia (pozostáva z reaktora aeróbnej granulovanej biomasy — aktivačná nádrž),
- c) biologický reaktor - bude združovať zóny denitrifikácie, nitrifikácie, odstraňovania fosforu a separácie kalu od vyčistenej odpadovej vody,
- d) kalojem - bude slúžiť na dočasné uskladnenie prebytočného čistiarenského kalu pred jeho vývozom na zneškodnenie na inú ČOV.

Vyčistená odpadová voda z ČOV bude odvádzaná kanalizačným potrubím do recipientu, vodného toku Vagrinčik cez navrhovaný výustný objekt na pozemku p. č. KN E 818/3.

Prevádzka ČOV bude prebiehať v automatickom režime podľa prevádzkového poriadku, ktorý je súčasťou dodávky čistiarne. Stála obsluha čistiarne bude potrebná za účelom kontroly chodu technologického procesu v rozsahu 1 -2 zaškolenými pracovníkmi.

Projektované parametre ČOV Šemetkovce:

Súčasný počet obyvateľov v obci: 85 EO (k 31.12.2023)

Navrhovaný počet pripojených EO: 100 EO (výhľad pre r. 2030)

Kapacita čistiarne odpadových vôd : 100 EO

Kvalita vyčistenej odpadovej vody na odtoku z ČOV Šemetkovce — garantované koncentračné hodnoty p/m:

BSK ₅ — 20/40 mg/l	N-NH ₄ = 10/20 mg/l	N _{celk} = 20/30mg/l
CHSK _{cr} = 80/120 mg/l	Z ₁ N-NH ₄ = 25/35 mg/l	Z ₁ N _{celk} = 40/45 mg/l
NL = 20/40 mg/l		

Vplyv vyčistených odpadových vôd na vodný tok:

Recipient: vodný tok Vagrinčik, rkm = 4,8, hydrologické číslo: 4-30-08-026

Prietok: = 0,004 m³/s 4,00 l/s

Kvalita vody: BSK₅ = 1,50 mg/l, CHSK_{cr} = 12,30 mg/l, NL = 5,0mg/l, N-NH₄ = 0,10mg/l

Odtok z ČOV:

Prietok odpadovej vody: Q₂₄ = 0,19 l/s

Priemerné znečistenie: $BSK_5 = 20 \text{ mg/l}$, $CHSK_{cr} = 80 \text{ mg/l}$, $NL = 20 \text{ mg/l}$, $N-NH_4 = 10 \text{ mg/l}$

Výsledné znečistenie v povrchovej vode po zmiešaní s odpadovou vodou z ČOV Šemetkovce na základe výsledkov výpočtov podľa zmiešavacej rovnice:

$BSK_5 = 2,34 \text{ mg/l} < 7,0 \text{ mg/l}$ (imisný limit)

$CHSK_{cr} = 15,37 \text{ mg/l} < 35,0 \text{ mg/l}$ (imisný limit)

$NL = 5,69 \text{ mg/l}$ (bez imisného limitu)

$N-NH_4 = 0,55 \text{ mg/l} < 1,0 \text{ mg/l}$ (imisný limit)

SO 01.1 Mechanické predčistenie a SO 01.2 Biologický stupeň ČOV

Stavebná časť - ČOV bude tvorená jednou linkou tzv. „balených“ nádrží ČOV, kde sa dodáva ako technologický komplet dvoch plastových nádrží vybavených poklopmi s integrovanou technologickou zostavou. Tá zahŕňa distribučný systém prívodu odpadovej vody, čerpanie a dopravu prebytočného kalu do kalojemov, rozvod tlakového vzduchu s prevzdušňovacími elementami, systém odtoku vyčistenej vody s odtokovým žľabom, pieskovú filtráciu, čerpanie a dopravu vyčistenej vody na pranie filtra, dopravu a čerpanie znečistenej vody z prania filtra do vyrovnávacej nádrže. Dúchadlo, ako zdroj vzduchu, bude umiestnené vo vyhradenom boxe spolu s ventilátorom.

Celková veľkosť nádrže je $7\,000\text{mm} \times 2\,160\text{mm} \times 3\,080\text{mm}$. Táto nádrž je rozdelená na sekciu „ČOV“ s rozmermi $5\,000\text{ mm} \times 2\,160\text{ mm} \times 3\,080\text{ mm}$ a sekciu „terciárny stupeň“ o rozmeroch $2\,000\text{ mm} \times 2\,160\text{ mm} \times 3\,080\text{ mm}$. Nádrže sú prepážkami rozdelené na jednotlivé technologické priestory.

SO 01.3 Kanalizácia a merný objekt

Stavebný objekt rieši odtok vyčistenej odpadovej vody z ČOV, bezpečnostný obtok ČOV a areálovú kanalizáciu.

Odtok vyčistenej splaškovej vody z ČOV:

Vyčistená voda bude z ČOV odvádzaná kanalizačným potrubím vetvy „C“ do recipientu - tok Vagrincík. Vetva „C“ bude ukončená na výtok vyčistenej vody z ČOV. Z ČOV bude potrubie privedené do merného objektu (MO). Na trase vetvy „C“ medzi ČOV a MO sa bude napájať bezpečnostný obtok ČOV - vetva „O“. Z merného objektu bude potrubie zaústené do revíznej šachty „ŠI“. Z revíznej šachty „ŠI“ bude potrubie zaústené do výustného objektu „VO“. Výustný objekt zabezpečí odvádzanie vyčistenej vody z ČOV do recipientu.

Bezpečnostný obtok ČOV:

Súčasťou stavebného objektu „SO 01.3“ je aj havarijný obtok ČOV. Tento havarijný obtok ČOV bude odvádzajú mechanicky predčistenú vodu z ČS do potrubia vyčistenej OV a do odtoku z ČOV, aby nedošlo k preliatiu odpadových vôd z ČS počas havárie ČOV (výpadok el. energie, nefunkčnosť strojnotechnologických zariadení).

Potrubie havarijného obtoku, vetva „O“, bude vedené z ČS. Potrubie vetvy bude následne privedené do revíznej šachty „Š02“. Z revíznej šachty „Š02“ bude potrubie zaústené do revíznej šachty „Š01“. Z revíznej šachty „Š01“ bude potrubie napojené na potrubie odtoku

vyčistenej vody z ČOV - vetva „C” Zaústenie bude realizované pred merným objektom pomocou odbočnej tvarovky „T DN200/150 - 450”

Mechanicky predčistená voda bude takýmto spôsobom obtekať ČOV len v prípadoch havárie alebo údržby ČOV. Havarijný obtok ČOV bude vybudovaný z potrubí PVC SN8 DNI 50.

Areálová kanalizácia:

Voda zo spevnených plôch - dažďová voda a prípadný odkvap odpadových vôd budú odvádzané pozdĺžnym a priečnym sklonom do odvodňovacích prvkov - uličného vtoku „UV1” a líniového žľabu „LŽ1”. Odvodňovacie prvky budú napojené na vetvy „K1” a „K2”. Potrubie vetiev bude realizované z potrubia PVC SN8 DN200.

Merný objekt:

Umiestnený bude na odtoku vyčistenej odpadovej vody z ČOV - vetva „C”. Zložený bude zo šachtových prefabrikátov DN 1000, prekrytý liatinovým poklopom DN 600 tr. zaťaženia B 125. V MO bude na odtokovom potrubí osadené primárne meracie zariadenie - nástrčný merný žľab DN 150. Na meranie prietoku bude slúžiť sekundárne meracie zariadenie ultrazvuková sonda — snímač hladiny, ktorá bude signálnym káblom prepojená s vyhodnocovacou jednotkou.

Prietok odpadovej vody bude snímaný na základe výšky hladiny v nátokovom žľabe ultrazvukovou sondou. Sonda bude prepojená s vyhodnocovacou jednotkou VJ (vyhodnocovacom prietoku) prenosovým (signalizačným) káblom. Signalizačný kábel bude uložený v zemi v PE chráničke D 50. VJ bude umiestnená v samostatnej skrinke, prichytenej na stene hlavného rozvádzača ČOV (HR). VJ je schopná zaznamenávať okamžitý prietok ako aj sumárne množstvo odpadovej vody napr. za deň, mesiac, rok. Parametre merného žľabu: merací rozsah = 0,1 až 15,8 l/s

Výustný objekt VO:

Výustný objekt ~~bude~~ **je** navrhnutý ako monolitický blok brehový šikmý. Bude navrhnutý z prostého vodostavebného betónu. Brehy 1,50 m po oboch stranách od osi výustného objektu budú zosilnené kamennými prahmi. Dno a steny svahov recipientu budú vyspravené lomovým kameňom kladeným celoplošne do cementovej malty. Cementová malta aj samotný výustný objekt budú navrhnuté ako mrazuvzdorné a odolné voči účinkom vody recipientu.

SO 01.4 Spevnené plochy

Areál riešenej ČOV bude dopravne obsluhovaný prostredníctvom navrhutej spevnenej plochy s CB krytom. Manévrovacej plocha z CB krytom predstavuje plochu umožňujúcu manévrovanie vozidiel s dĺžkou do 7,0 m s ich obrátením na ploche ČOV mimo priestoru štátnej cesty. Manévrovanie vozidla bolo overené prejazdovými stopami v predchádzajúcom stupni PD. Spevnená plocha je po svojom obvode ohraničená cestným betónovým obrubníkom. Dopravné napojenie je riešené na nadradenú cestnú sieť a to na cestu III/3541 s nízkym dopravným zaťažením. Dopravné napojenie je obojsmerné so šírkou vjazdu za vstupnou bránou 7,50 m.

Odvodnenie bude riešené priečnym a pozdĺžnym sklonom ku obrubníkovej úprave a následne do uličného vpustu a líniového žľabu. V mieste napojenia na cestu III/3541 bude použitý líniový žľab NW 150 mm pre tr. zať. Min. D 400 kN. Všetky povrchové prvky odvodnenia budú zaústené do kanalizácie navrhovanej v rámci riešenia ČOV.

SO 02 Verejná kanalizácia a SO 02.1 Splašková kanalizácia

Navrhovaná kanalizačná sieť pozostáva z hlavnej stoky a vedľajších zberačov, ktoré budú zbierať splaškové vody z jednotlivých domácností a odvádzať ich do čistiarne odpadových vôd. Vzhľadom na členitý terén obce je kanalizačný systém navrhnutý ako kombinovaný - gravitačný s úsekmi tlakovej kanalizácie.

Stoka s označením „A” bude vedená od ČOV, ktorá je situovaná na južnom konci obce, až po severný koniec obce. Trasa stoky bude vedená pozdĺž hlavnej komunikácie, ktorá prechádza celou obcou.

Na stoku „A” sa napájajú tri zberače „A1, A2 a A3”. Zberač „A1” bude odvádzať splaškové vody zo zástavby ležiacej po pravej strane od stoky „A”. Zberače „A2 a A3” budú odvádzať splaškové vody zo zástavby ležiacej po ľavej strane od stoky „A” - táto zástavba sa nachádza za vodným tokom Vagrinčik.

Stoka „A” a zberače „A1 a A3” sú navrhnuté na celej dĺžke ako gravitačný kanalizačný systém.

Zberač „A2” je navrhnutý ako kombinovaný systém, t. j. gravitačný kanalizačný systém s úsekom tlakovej kanalizácie. Na zberači „A2” bude inštalovaná prečerpávacía šachta.

Stoka „A” bude ukončená revíznou šachtou „Š46”. Na trase vetvy „A”, medzi šachtami Š3 a Š2 sa budú napájať prípojky splaškovej kanalizácie „SK2” a „SK1”, Z revíznej šachty Š2 bude potrubie zaústené do revíznej šachty Š1. V šachte Š1 sa bude napájať areálová kanalizácia. Z revíznej šachty Š1 bude potrubie zaústené do vstupnej čerpaciej stanice s mechanickým predčistením „ČS”. Táto čerpacia stanica je súčasťou ČOV.

Zberač „A1” bude ukončený revíznou šachtou Š48. Z revíznej šachty Š48 bude potrubie zaústené do revíznej šachty Š47. Na trase vetvy „A1” medzi šachtami Š48 a Š47 sa bude napájať prípojka splaškovej kanalizácie „SK8”. Z revíznej šachty Š47 bude potrubie zaústené do revíznej šachty ŠI 0. V šachte ŠI 0 sa zberač „A 1” bude napájať na stoku „A”.

Zberač „A2” bude ukončený revíznou šachtou Š54. Z prečerpávacej šachty PSI bude potrubie zaústené do revíznej šachty Š38. V šachte Š38 sa zberač „A2” bude napájať na stoku „A”. Kanalizačné potrubie stoky „A2”, križuje vodný tok, ktorého upravené brehy budú po výstavbe uvedené do pôvodného stavu. Potrubie bude uložené v oceľovej chráničke DN65 dĺžky 28,20 m, ktorej vrch bude uložený min. 1,00 m pod dnom vodného toku. Miesto križovania kanalizácie s vodným tokom bude označené orientačnými stĺpikmi.

Realizovanie potrubia popod vodný tok sa navrhuje bezvýkopovou metódou — riadeným horizontálnym vrтанím. V štartovacej jame bude umiestnená vrtná súprava. V zmysle výkresovej dokumentácie sa vybuduje cieľová jama - pozícia šachty Š38. Štartovacia jama a cieľová jama musia byť umiestnené min. 3,0 m od brehovej čiary vodného toku.

Zberač „A3” bude ukončený revíznou šachtou Š55. Z revíznej šachty Š55 bude potrubie zaústené do revíznej šachty Š43. V šachte Š43 sa zberač „A3” bude napájať na stoku „A”. Kanalizačné potrubie stoky „A3” križuje cestný rigol, ktorého upravené brehy budú po výstavbe uvedené do pôvodného stavu. Potrubie bude uložené v oceľovej chráničke DN 350 dĺžky 5,00 m, ktorej vrch bude uložený min. 1,00 m pod dnom rigola. Miesto križovania kanalizácie s rigolom bude označené orientačnými stĺpkami.

Realizovanie potrubia popod cestný rigol sa navrhuje výkopovou metódou. V prípade realizácie potrubia bez výkopovou metódou — riadeným horizontálnym vŕtaním.

Stoka „A” a zberače „A1, A2 a A3” sú navrhované v telese existujúcich komunikácií a v zelených plochách. Kanalizácia pod telesom existujúcej komunikácie bude vedená krajom komunikácie alebo tak, aby šachty boli osadené mimo prejazdu kolesami automobilov - v strede jazdného pruhu.

Stoka	Dĺžka m	Dĺžka m	Napojené zberače
	DN 300	D40 (DN32)	
A	1 024,75		A1, A2,A3
Zberač			
A1	13,20		
A2	91,20	37,20	
A3	9,65		
SPOLU	1138,80	37,20	

Celková dĺžka splaškovej kanalizácie :

- Gravitačná kanalizácia 1 138,80 m
- Tlaková kanalizácia 37,20 m
- Prípojky splaškovej kanalizácie 264,85 m

SO 02.1.2 Spevnené plochy

Realizácia verejnej kanalizácie a prípojok bude riešená otvoreným výkopom v existujúcej ceste III/3541 a čiastočne v plochách miestnych komunikácií. Rozmery stavebnej rýh sú navrhované šírky 1,2 m.

SO 03 Prekládka elektrického vedenia NN

Popis technického riešenia

Projektová dokumentácia rieši preložku jestv. NN nadzemného vedenia (preložka NN stĺpa) v obci Šemetkovce okr. Svidník z dôvodu kolízie s výstavbou ČOV na pozemku KN-E parc.č. 825.

SO 03 Preložka NN vedenia, technický popis - Jestv. NN vodiče AIFe6 3x70+50mm² preložiť na nový stĺp č. 2. Jestv. vzdušné vedenie AIFe6 3x70+50(vo)mm² preložiť na nový podperný bod ktorý sa osadí vedľa jestv. pb.č. 2. Laná jestvujúceho NN vedenia AIFe6 3x70+50mm² v prípade nepostačujúcej dĺžke predĺžiť prostredníctvom vrubových svoriek ťahových, lán 4 x 66-AL1/7-ST1A a ukončiť na navrh. podpernom bode č. 2 prostredníctvom kladkových izolátorov VZK 1 a priebežných príložiek na konzole vvs 1200 mm. Predmetná NN sieť sa vyzbrojíbleskoistkami a uzemneniami v miestach podľa výkresu č. E-02. Uzemnenia podperných bodov v trase NN vedenia : 15 ohmov

PEN vodič na podpernom bode uzemniť kombináciou troch zemniacich tyčí ZT 20, pásu FeZn 4 x 30 mm a vodiča 1-AYY-J 1x120RM zelenožltá na hodnotu 15 X - STN 33 2000-4-41 - čl. N2.3.2. Zemniaci pásik FeZn 4 x 30 mm vedený dolu podperným bodom chrániť proti mechanickému poškodeniu drevenou ochrannou lištou uzemnenia L= 1700 mm.

Podrobný technický popis stavby ako i ďalšie podrobnosti riešenia sú uvedené v dokumentácii pre stavebné povolenie, podľa projektu stavby, ktorý vypracovala spoločnosť I. K.V. PROJEKCIA s. r. o. , Dolné Záhumnie 50/17, 013 41 Dolný Hričov, vypracoval Ing. Marek Kovačic, zodpovedný projektant Ing. Marian Papp aut. stav. ing.,. č. 1958*A2 s dátumom 06/2025.

C: PODMIENKY POVOLENIA NA USKUTOČNENIE VODNEJ STAVBY :

1. Investorm stavby bude Obec Šemetkovce, Šemetkovce 51, 090 03 Ladomirová, IČO: 00331066.
2. Povolenie sa vzťahuje na uskutočnenie vodnej stavby: „**Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce**“ navrhutej na parcelách : SO 01 – parcela E č. 825. 818/3; SO 02 - parcela C č. 256/20, 257/3, 259/9, 5/2, 5/1, 4, 257/1, 3; parcela E č. 804, 84/1, 819/1,825; SO 03 – parcela E č. 818/1, 818/3, 825,1/2 v k.ú. Šemetkovce.
3. Neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia je odsúhlasený projekt stavby, ktorý vypracovala spoločnosť I. K.V. PROJEKCIA s. r. o. , Dolné Záhumnie 50/17, 013 41 Dolný Hričov, vypracoval Ing. Marek Kovačic, zodpovedný projektant Ing. Marian Papp aut. stav. ing.,. č. 1958*A2 s dátumom 06/2025.
4. Stavba bude začatá v termíne najneskôr do 24 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti.
5. Stavba bude ukončená v termíne najneskôr do 24 mesiacov od začatia výstavby.
6. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní. Do 15 dní po skončení výberového konania oznámiť tunajšiemu úradu meno zhotoviteľa stavby.
7. Na stavbu budú použité materiály a výrobky, ktoré zabezpečujú hospodárnosť stavby, požiadavky ochrany zdravia, požiarnej bezpečnosti, bezpečnosti práce, životnosť a úžitkovosť stavby v súlade so zákonom NR SR č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v platnom znení.

8. Písomne oznámiť tunajšiemu úradu začatie stavby (§ 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona). Začatie prác na stavbe oznámiť minimálne 7 dní vopred aj SVP, š.p., Povodie Bodrogu, odštepny závod Trebišov, prevádzkové stredisko Vranov nad Topľou, kontaktná osoba Ing. Tkáč, tel. č. 0911 048 403 a to za účelom určenia stavebného dozoru, ktorý bude oprávnený predkladať doplňujúce požiadavky počas výstavby.
9. V súlade s § 75 ods. 1 stavebného zákona, stavebník zabezpečí priestorové vytýčenie stavby fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklady o vytýčení priestorovej polohy predloží stavebník špeciálnemu stavebnému úradu pri kolaudácii (§ 75a ods. 4 stavebného zákona).
10. Pred začatím zemných prác je potrebné nasondovať a zabezpečiť proti poškodeniu všetky už existujúce podzemné a nadzemné, výstavbou dotknuté inžinierske siete s ich správcami, pri súbahu alebo krížení dodržať platné predpisy.
11. V miestach kríženia a pri predpokladaných miestach stretnutí s podzemnými vedeniami je zhotoviteľ povinný vykonať zemné práce ručným výkopom.
12. Začiatok prác a ukončenie prác pri súbahoch a križovaní s podzemnými inžinierskymi sieťami oznámiť vopred správcovi siete a pred zásypom takéhoto miesta prizvať správcu siete ku kontrole prác. Zápisom v stavebnom denníku dokladovať stavebnému úradu k vydaniu užívacieho povolenia správnosť vykonania prác.
13. Investor je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu na stavenisku (§ 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona).
14. Prerokovať s tunajším úradom prípadné zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako potrebné a nutné a v značnej miere by menili technické riešenie.
15. Stavebník je povinný podľa § 40 pamiatkového zákona a § 127 stavebného zákona oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu (ďalej len „KPÚ“) Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
16. Vlastník vodnej stavby je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť. Po skončení je povinný uviesť susedný pozemok ako i verejné priestranstvá do pôvodného stavu, a ak to nie je možné, poskytnúť vlastníčkovi susedného pozemku náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.
17. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať ustanovenia § 48 stavebného zákona upravujúce všeobecne technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb.
18. Pri realizácii stavby je nutné dodržiavať všetky predpisy týkajúce sa bezpečnosti pri práci a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku (Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 147/2013 Z. z. Stavenisko zabezpečiť tak, aby nedošlo k havárii či úrazu.
19. Pri výstavbe musia byť dodržané všeobecno-technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy. Pri výstavbe musia byť použité len vhodné stavebné výrobky v súlade s

ustanoveniami zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov.

20. Dbat' na to, aby nedošlo k úniku ropných látok z mechanizmov do pôdy a tokov.
21. Zabezpečiť prevádzkovanie vodnej stavby odborne spôsobilým subjektom podľa vypracovaného a schváleného prevádzkového poriadku.
22. Vylúčiť vtok vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd) do verejnej splaškovej kanalizácie.
23. Zneškodňovať odpady vznikajúce v prevádzke ČOV zmluvným spôsobom v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.
24. Požiadat' príslušný Okresný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie o povolenie na zvláštne užívanie cesty a uzávierku cesty.
25. V prípade potreby výrubu drevín vo vodnom toku musí žiadateľ požiadať o vydanie povolenia orgánu štátnej vodnej správy v zmysle §23 ods. 1 písm. a) vodného zákona.
26. Po dokončení stavby uviesť stavbou dotknuté pozemky do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.
27. Ku kolaudácii predložiť príslušné atesty o zabudovaných materiáloch (certifikáty a vyhlásenia výrobcov o zhode).
28. Stavebník zabezpečí vypracovanie geometrického plánu skutočného vyhotovenia zrealizovanej stavby a doloží ho k návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia.
29. Ku kolaudácii predložiť uzatvorené Zmluvy o zriadení vecných bremien s vlastníkmi parciel.
30. Ku kolaudácii stavby predložiť vyjadrenie Okresného úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie z hľadiska odpadového hospodárstva. K žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1. písm, b) bod 5 zákona o odpadoch je stavebník povinný predložiť tunajšiemu úradu doklady o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutých v rámci realizácie danej stavby (faktúry, resp. vážny lístok oprávnenej organizácie).
31. Po dokončení výstavby vodnej stavby investor stavby je povinný požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vykonanie kolaudácie stavby a vydanie rozhodnutia na užívanie vodnej stavby k čomu predloží predpísané doklady v zmysle § 17 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
32. Stavba sa môže užívať iba na základe kolaudačného rozhodnutia (§ 76 ods. 1 stavebného zákona). Stavebník je povinný požiadať príslušný špeciálny stavebný úrad o začatie kolaudačného konania a vydanie povolenia na užívanie predmetnej stavby (§ 79 stavebného zákona).
33. K uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky zdokladovať platný certifikát o overení meradla množstva vypúšťaných odpadových vôd z predmetnej ČOV a zmluvu na zneškodňovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke ČOV uzatvorenú so subjektom oprávneným na nakladanie s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch.

34. Dodržať podmienky vyjadrení dotknutých orgánov a organizácií k projektu stavby a pre účel vodoprávneho konania a to najmä:

a) Slovenský pozemkový fond (ďalej len „SPF“), Búdková 36, 817 15 Bratislava číslo stanoviska SPFS100797/2025/740/005 a SPFZ026210/2025 zo dňa 14.02.2025 a aktualizácia stanoviska pod číslom SPFS051789/2026/740/005 a SPFZ013782/2026 zo dňa 26.01.2026.

SPF, odbor stanovísk a vecných bremien súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia na predmetnú stavbu a s jej realizáciou na pozemkoch SPF podľa predloženej žiadosti a PD za podmienok:

- *Stavebník bude mať na dotknuté pozemky SPF najneskôr do začatia kolaudačného konania 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 zriadení vecného bremena je potrebné doložiť geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF;*
- *K realizácií stavby je potrebné stanovisko prípadného užívateľa pozemkov SPF.*
- *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 SPF previesť na žiadateľa/stavebníka, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutými pozemkami SPF.*
- *Žiadateľ bezodkladne požiada o zriadenie vecného bremena po realizácii inžinierskych sietí, pričom k žiadosti o jeho zriadenie je potrebné doložiť znalecký posudok (ak je rozsah vecného bremena väčší ako 200 m²), geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF.*
- *Po dokončení stavby budú pozemky SPF upravené do pôvodného stavu, tak aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich žiadateľ odstráni na svoje náklady.*

b) Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Povodie Bodrogu, o. z., M. R. Štefánika 25, 075 01 Trebišov (ďalej len „ SVP, š.p.“) číslo stanoviska SVP 24290/2025/2 zo dňa 14.11.2025.

Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správcu vodných tokov a z hľadiska protipovodňovej ochrany s predloženou projektovou dokumentáciou stavby „Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce“ pre účely vydania stavebného povolenia je možné súhlasiť za dodržania nasledovných podmienok:

1. *V prípade súbehu kanalizačného potrubia žiadame dodržať odstupnú vzdialenosť do 5 m od brehovej čiary drobného vodného toku s prihliadnutím na charakter vodných tokov a geomorfologické charakteristiky dotknutého územia. V prípade ak nie je možné dodržať uvedenú odstupnú vzdialenosť od brehovej čiary toku, je možné uvažovať aj s menšou odstupnou vzdialenosťou za podmienky, že v predmetnom úseku (manipulačnom páse vodného toku) bude vodovodné potrubie v celej dĺžke súbehu uložené v chráničke dimenzovanej na zaťaženie min. 25 t, vzhľadom na nosnosť*

stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š.p., využíva na zabezpečenie opráv a údržby vodných tokov.

- *Ku križovaniu drobných vodných tokov kanalizačným potrubím uloženým v chráničke pod dnom toku s krycou výškou min. 1,0 m nad hornou hranou chráničky, bez uvažovania prípadných nánosov v dne, nemáme pripomienky. Ku ukončeniu chráničky do min. 3 m od brehovej čiary vodných tokov obojstranne nemáme pripomienky. Chráničku žiadame dimenzovať na zaťaženie minimálne 25 t, vzhľadom na hmotnosť stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š. p., využíva na zabezpečenie opráv a údržby vodných tokov. Uvedené odstupné vzdialenosti žiadajú dodržať aj pri situovaní štartovacej a cieľovej jamy v rámci križovania vodných tokov pretláčaním.*
- *Každé križovanie vodných tokov žiadame označiť povrchovými značkami.*
- *K navrhovanému monolitickému výustnému objektu, brehovému šikmému s uhlom vyústenia do toku (30^0 v smere toku) s osadením spätnej klapky a náležitým opevnením brehov drobného vodného toku Vagrincík v mieste vyústenia od osi potrubia na obe strany lomovým kameňom, opevnením na oboch stranách stabilizačnými prahmi s ich dostatočným zaviazaním do rastlého terénu (min. 1,5 m od brehovej čiary), nemáme pripomienky.*
- *Zahájenie a ukončenie prác žiadajú oznámiť min. 7 dní vopred na SVP, š. p., Povodie Bodrogu, odštepny závod Trebišov, prevádzkové stredisko Vranov nad Topľou, kontaktná osoba Ing. Tkáč, tel. č. 0911 048 403 , z dôvodu zabezpečenia dozoru zo strany podniku, ktorý bude oprávnený predkladať prípadné doplňujúce pripomienky počas realizácie stavby.*
- *Žiadame o dodržanie §47 a §49 vodného zákona.*
- *Z hľadiska protipovodňovej ochrany žiadame o dodržanie § 37 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.*
- *Výstavbou narušené brehy koryta toku a priľahlý trávnatý terén požadujeme po ukončení stavebných prác uviesť do pôvodného stavu.*
- *Počas vykonávania stavebných prác dbať na to, aby stavebnými mechanizmami nedošlo k znečisteniu podzemných a povrchových vôd ropnými látkami a inými znečisťujúcimi látkami. V prípade vzniku havarijnej situácie ihneď kontaktovať okrem SIŽP aj zástupcu SVP, š. p. z dôvodu posúdenia miery rizika kontaminácie okolitého životného prostredia a včasného zásahu na zvládnutie mimoriadneho zhoršenia kvality vôd.*
- *Upozorňujeme, že v prípade potreby výrubu drevín musí byť na výrub vydané povolenie orgánu štátnej vodnej správy v zmysle §23 ods. 1 písm. a) vodného zákona. Drevná hmota v zmysle platnej legislatívy patrí vlastníčkovi pozemku.*
- *Na preberacie konanie stavby žiadame prizvať nášho zástupcu a pred kolaudáciou stavby požadujeme odovzdať správcovi vodných tokov porealizačné, výškopisné a polohopisné zameranie stavby podľa platnej kilometráže. Uvedenú dokumentáciu žiadame predložiť 1 x v digitálnej forme (súbor *.dgn, *.dwg).*

S vydaním stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce“ podľa predloženého projektu SVP, š.p. súhlasí za dodržania pretrvávajúcich požiadaviek z predchádzajúceho stanoviska SVP 3899/2025/2 zo dňa 11.02.2025 a týchto ďalších podmienok:

1. *Dažďovú kanalizáciu, ktorá je v súčasnosti v obci Šemetkovce využívaná ako povrchový odtok - žľab je možné využívať aj naďalej, ale iba pre účely zachytenia a odvedenia vôd z povrchového odtoku z verejných spevnených plôch na základe vodoprávneho povolenia. Existujúca dažďová kanalizácia sa nemôže napájať na novonavrhanú splaškovú kanalizáciu, t. j. je potrebné vylúčiť vtok vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd) do verejnej splaškovej kanalizácie. Zároveň upozorňujeme, že ak sú do existujúceho povrchového žľabu v obci zaústené výusty splaškových odpadových vôd z akýchkoľvek objektov (napr. rodinných domov), je nutné tieto prípojky odstrániť a objekty napojiť na novonavrhanú obecnú splaškovú kanalizáciu novonavrhanou kanalizačnou prípojkou v súlade s § 36 ods. 4 vodného zákona a v zmysle ô 23 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v platnom znení.*
2. *Havarijný obtok ČOV viesť až za mechanickým stupňom čistenia odpadových vôd, s jeho zaústením pred merný objekt na odtokovom potrubí za terciárnym stupňom čistenia, ako to navrhuje DSP.*
3. *Merný objekt na odtokovom potrubí z ČOV situovať tak, aby bolo zabezpečené meranie všetkých vypúšťaných odpadových vôd do povrchových vôd, t. j. biologicky vyčistených až za terciárnym stupňom ČOV aj odľahčovaných za mechanickým stupňom ČOV. Súčasne merný objekt zabezpečiť:*
 - *pred poveternostnými vplyvmi (minimálne prestrešením),*
 - *pred neoprávneným prístupom nepovolanych osôb,*
 - *s uspokojením na odber vzoriek vypúšťaných odpadových vôd z ČOV do recipientu automatickým odberným zariadením (s el. prípojkou a osvetlením odberného priestoru).*
4. *Projektovaný kalojem riešiť bez havarijného prelivu na prítok do ČOV. Kalojem vybaviť signalizačným zariadením na snímanie hladiny kalu v nádrži- aby nedošlo k jeho preplneniu. Z kalojemu môže byť odvádzaná na prítok do len kalová voda.*
5. *Odpadové vody z prania pieskového filtra viesť na prítok do ČOV, vylúčiť ich priame vypúšťanie do recipientu.*

c) Východoslovenská vodárenská spoločnosť (ďalej len „VVS“), a. s., závod Svidník, Stropkovská 643/79, 089 01 Svidník vyjadrenie číslo 164506/2025/O zo dňa 24.11.2025.

S plánovanou stavbou „Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd v obci Šemetkovce“ súhlasíme za dodržania uvedených požiadaviek:

V prípade, ak verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd bude odovzdaná VVS, a.s., požadujeme dodržat’:

o Žiadame po realizácii zakresliť ochranné pásma navrhovaného potrubia verejnej kanalizácie do geometrického plánu pre zriadenie vecného bremena. Pri napojení cez parcely v súkromnom vlastníctve, je žiaduce zriadiť vecné bremeno s jednorazovou odplatom vlastníkom pozemkov na náklady investora stavby v prospech VVS a.s. Košice ako budúceho prevádzkovateľa s právom prístupu na pozemky za účelom prevádzky, údržby a opravy VH zariadení v rozsahu ich ochranných pásiem.

o Podľa znenia zákona č. 442/2002 Z. z. §19, ods. 2 novelizovaného od 1.1.2022:

Mimo súvisle zastavané územia alebo územia určeného na zastavanie, (ďalej len „zastavané územia“) sa pásma ochrany vymedzujú zvislými plochami vedenými po oboch stranách kanalizačného a vodovodného potrubia verejnej kanalizácie a vodovodu, vedenej od ich osi vo vodorovnej vzdialenosti:

a) 1,8 m pri verejnej kanalizácii a vodovode do priemeru 500 mm vrátane,

b) 3,0 m pri verejnej kanalizácii a vodovode nad priemer 500 mm.

o V zastavanom území požadujeme dodržať technické požiadavky podľa technickej normy STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia. Požadujeme, aby investor najneskôr ku kolaudácii predmetnej stavby zabezpečil na príslušnom úrade životného prostredia rozhodnutím vyhlásenie ochranných pásiem podľa §19, ods. 4 zákona č. 442/2002 Z. z..

o Nad potrubím a v jeho ochrannom pásme je zakázané stavať stavby s pevnými základmi a realizovať činnosti, ktoré by ohrozili prevádzku verejnej kanalizácie alebo by zhoršili prístup k potrubiu.

o V zmysle platnej legislatívy zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov podľa §3, ods.2 - vlastníkom verejných vodovodov a verejných kanalizácií môže byť z dôvodu verejného záujmu len subjekt verejného práva. Podľa ods. 3 tohto paragrafu subjektom verejného práva je:

a) obec,

b) právnická osoba zriadená podľa osobitného predpisu, na ktorej podnikaní sa majetkovou účasťou podieľajú len obce alebo združenia obcí,

c) združenie právnických osôb uvedených v bodoch a), b)

o Ku nezmieňovaným konkrétnym technickým a koncepcným požiadavkám a podmienkam z pohľadu budúceho prevádzkovateľa verejnej kanalizácie, si vyhradzuje právo v opodstatnených prípadoch podmienky a požiadavky doplniť.

d) Krajský pamiatkový úrad Prešov (ďalej len „KPÚ Prešov“), Hlavná 115, 080 01 Prešov, číslo záväzného stanoviska Z- PUSR-006926/2026 zo dňa 30.01.2026.

KPÚ Prešov súhlasí s vydaním vodoprávneho rozhodnutia – povolenia na realizáciu stavby „Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce“, ktorej časť sa ma realizovať v ochrannom pásme národnej kultúrnej pamiatky (ďalej aj OP NKP) Kostol drevený (gr. kat. sv. Michala) a zvonica (súpis. č. 53, parc. č. KN-C 233/1 k. ú. Šemetkovce, č. ÚZPF 254/1-2) v Šemetkovciach, vyhlásenom rozhodnutím Odboru regionálneho rozvoja a iných odvetvových vzťahov Okresného úradu vo Svidníku č. 2000/09196-008 zo dňa 07. 08. 2000, situovanom na parcelách k. ú. Šemetkovce č. KN-C 6, 219, 220, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 228/2, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 241, 242, 243, 244 a 256/1 s nasledujúcimi podmienkami:

1. *Nálezca/ stavbyvedúci je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 stavebného zákona oznámiť každý archeologický nález KPÚ Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia na ochranu nálezu do jeho odborného posúdenia.*

2. *Oznámiť KPÚ Prešov začatie uskutočnenia stavebných – zemných prác v predstihu minimálne troch pracovných dní.*

Na akýkoľvek nový zámer výstavby, nový zámer inej úpravy, alebo zmeny odsúhlasenej úpravy predmetných nehnuteľností, situovaných v dotknutom ochrannom pásme nad rámec vydaného záväzného stanoviska Krajského pamiatkového úradu Prešov je vlastník povinný vopred si vyžiadať záväzné stanovisko KPÚ Prešov k tomuto novému zámeru.

Štátny pamiatkový dohľad bude v priebehu prác vykonávať tunajší úrad.

e) Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru vo Svidníku, Čat. Nebiljaka 1, 089 01 Svidník vyjadrenie číslo ORHZ-SK1-2025/000214-002 zo dňa 29.04.2025.

s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby **súhlasí bez pripomienok.**

f) Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Svidník, Sov. hrdinov č. 410, 089 01 Svidník (ďalej len „SÚC PSK, oblasť Svidník) stanovisko číslo SUCPSK-SK/510/2025/4600 zo dňa 01.10.2025 a SUCPSK-SK/510/2025/

Po preštudovaní PD ktorá rieši uloženie kanalizačného potrubia do vozovky cesty III/3541 nemáme námietky s tým, že budú dodržané podmienky určené v stanovisku registrovaným pod číslom: SUCPK-SK/510/2025/4600 zo dňa 3.3.2025:

1) *Pred zahájením výkopových prác vozovku je potrebné pozdĺžne zarezat' ;*

2) *Konečnú úpravu vozovky požadujeme z ACo 11-I resp.11 hr. 60 mm -+ spojovací postrek po celej šírke vozovky. Úpravu zrealizovať cca po 1/2 roku, aby nedochádzalo k ďalšiemu poklesu konštrukčných vrstiev;*

3) *Začiatok a koniec živičnej kobercovej úpravy požadujeme na jestvujúcu vozovku napojiť priečnym zarezaním;*

4) *Križenia cesty vykonať pretláčaním, pracovné jamy budú umiestnené za telesom vozovky (za priekopou, chodníkom alebo za násypom);*

5) *Kanalizačné potrubie bude min, 5,0 m od vtoku resp. výtoku cestných objektov ;*

6) *Križenia cesty budú kolmo na os vozovky, podvrťávkou v chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor a bola ukončená 1,0 m za vonkajšou hranou, resp. za okrajom nespevnenej časti pridruženého cestného priestoru (priekopa, chodník, zelený pás)*

7) *Konečnú úpravu vozovky mieste výkopov požadujeme zrealizovať podľa prílohy ktorú v prílohe prikladáme ;*

8) *Pred začatím prác a po ich ukončení je stavebník povinný prizvať zástupcu SÚC PSK (Miroslav Červeňák. č. mobilu 0915/769012) na preberacie konanie za účelom zhodnotenia stavu pred a po realizácií prác ;*

9) *V prípade havárie počas prác, zhotoviteľ okamžite prijme opatrenia na zabezpečenie plynulosti a bezpečnosti cestnej premávky a vec oznámi správne orgánu a správcovi komunikácie ;*

10) *Výkopová zemina (stavebný materiál) sa nesmie skladovať na vozovke ;*

11) *Každý prípadný iný zásah do telesa cesty vopred prejednat' s majetkovým správcom;*

12) *Žiadateľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú na telese cesty správcovi komunikácie a musí ich uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady;*

13) *Požiadat' príslušný Okresný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie o povolenie na zvláštne užívanie cesty a uzávierku cesty;*

14) *Pri práci na pozemnej komunikácii je potrebné použiť ZDZ schválené a odsúhlasené príslušným ODI PZ SR ;*

15) Na preberacom konaní po ukončení prác stavebník odovzdá správcovi cesty dokumentáciu porealizačného zamerania kanalizácie s určením jeho polohopisnej a výškopisnej polohy v cestnom telese resp. v ochrannom pásme cesty;

16) *Nakoľko kanalizácia bude situovaná v pozemkoch PSK, je potrebné zriadiť vecné bremeno na vlastníka pozemku (PSK v správe SÚC PSK Jesenná 14, Prešov):*

17) **Pred realizáciou stavby je stavebník povinný podať žiadosť o zriadenie vecného bremena pre uloženie inžinierskych sietí;**

18) *Žiadosť o uzatvorenie zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena je uvedená na stránke PSK <http://sucpsk.sk/index.php?show=114>. V zmysle Zásad hospodárenia a nakladania s majetkom PSK náklady spojené so zriadením vecného bremena znáša oprávnený z vecného bremena. Stavebník zabezpečí vyhotovenie geometrického plánu na zriadenie vecného bremena a znaleckého posudku s určením všeobecnej hodnoty zriadenia vecného bremena ;*

19) *Zmluva o zrealizovaní stavby musí byť predložená najneskôr pri zriadení vecného bremena po kolaudačnom konaní, inak SÚC PSK nebude súhlasiť s vydaním kolaudačného rozhodnutia na predmetnú stavbu.*

g) Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Svidník, OSZP“), úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, vyjadrenie číslo OU-SK-OSZP-2025/007022-002 zo dňa 10.10.2025.

Z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasí s projektovou dokumentáciou za dodržania nasledovných podmienok:

- *Využitelné odpady budú zhodnotené v oprávnených zariadeniach na zhodnotenie odpadov činnosťou R1 až R12, o čom bude mať doklad;*
- *Nevyužitelné odpady budú zneškodnené v oprávnených zariadeniach na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 až D12, o čom bude mať doklad;*
- *Odpady musia byť zhromažďované tak, aby bolo zabránené ich únikom do okolia, odcudzeniu alebo inému znehodnoteniu, zabezpečiť povinnosti držiteľa odpadu v zmysle zákona o odpadoch tak, aby nedochádzalo k úletom, obťažovaniu zápachom a pod.;*
- *Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu; pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadu ten, kto uvedené práce vykonáva;*
- *Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a okrem povinností podľa § 14 ods. 1 je povinný:*
 - *zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom;*
- *Použité výkopovej zeminy na terénne úpravy okolia stavby je podmienené vydaním súhlasu podľa § 97 ods.1 písm. s) na povrchovú úpravu terénu;*
- *Podľa ustanovenia § 2 písm. h) zákona sa tento nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom sa vykopal. V*

ostatných prípadoch na nakladanie s prebytočnou zeminou sa vzťahujú ustanovenia zákona o odpadoch. Za uloženie prebytočnej zeminy zodpovedá pôvodca odpadov. Miesto uloženia prebytočnej zeminy v prípade, ak nebude uložená na riadenú skládku odpadu, bude určené tak, aby bolo v súlade s platnou legislatívou.

- **Pred kolaudačným konaním *požiada investor tunajší úrad o vydanie vyjadrenia k dokumentácii pre vydanie kolaudačného rozhodnutia*, ktoré musí obsahovať doklady o nakladaní so vzniknutými odpadmi počas realizácie stavby podľa tejto projektovej dokumentácie.**

h) OÚ Svidník, OSZP, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, vyjadrenie číslo OU-SK-OSZP-2025/007025-002 zo dňa 22.10.2025

- *Navrhovaná ČOV pre 100 EO podľa § 20 zákona o ovzduší a podľa Prílohy č. 1. vyhlášky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia sa začleňuje ako MALÝ zdroj znečisťovania ovzdušia.*
- *Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie upozorňuje investora, že na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia je potrebné pred vydaním stavebného povolenia p o ž i a d a ť o vydanie súhlasu v zmysle § 26 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, ktorý vydáva príslušná obec v súlade s § 46 ods. 2 písm. b) zákona o ovzduší.*
- *Keďže ide o konanie, ktorého investorom bude obec tak v zmysle § 46 ods. 3 je potrebné p o ž i a d a ť tunajší úrad o určenie inej obce, ktorá bude príslušná na konania podľa zákona o ovzduší.*
- *Orgán štátnej správy ochrany ovzdušia n e m á námietky pre predmetnú stavbu, avšak pri uskutočňovaní stavby je potrebné zabezpečiť dodržanie podmienok vyplývajúcich zo zákona o ovzduší a všeobecne záväzných právnych predpisov.*

i) OÚ Svidník, OSZP, úsek štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, vyjadrenie číslo OU-SK-OSZP-2025/007033-002 zo dňa 13.10.2025

Na základe posúdenia predmetnej žiadosti, predloženej dokumentácie, orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie konštatuje, že:

- *Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj charakter, rozsah a lokalizáciu **nenapĺňa svojimi parametrami** rámec na schválenie niektorej z navrhovaných činnosti podľa prílohy č. 8 zákona EIA/SEA, a preto y tejto súvislosti na nepodlieha zisťovaciemu konaniu ani posudzovaniu podľa zákona EIA/SEA.*

j) OÚ Svidník, OSZP, úsek ochrany prírody a krajiny, záväzné stanovisko číslo OU-SK-OSZP-2025/007032-002 zo dňa 13.10.2025.

Po posúdení žiadosti a predloženej projektovej dokumentácie, orgán štátnej ochrany prírody a krajiny konštatuje, že k predloženej projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie stavby: „Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce“ k.ú. Šemetkovce nemá pripomienky.

- *Územie umiestnenia a realizácie projektu sa nachádza v prvom stupni ochrany v zmysle zákona OPaK a nezasahuje do území NATURA 2000 ani do siete národných chránených území.*

- *V navrhovanej lokalite nie sú evidované biotopy národného a európskeho významu ani prvky R-USES okresu Svidník.*
- *Nevyhnutný výrub drevín alebo krovitých porastov pre realizáciu stavby je možné vykonať najmä v mimovegetačnom období (od 01.10. - 28.02.) na základe právoplatného súhlasu orgánu ochrany prírody a krajiny v zmysle § 47 zákona OPaK a vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z.z..*

k) OÚ Svidník, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, záväzné stanovisko číslo OU-SK-OCDPK-2025/002379-002 zo dňa 02.04.2025 a OU-OCDPK-2025/006939-002 zo dňa 03.10.2025

Cestný správny orgán sa oboznámil s projektovou dokumentáciou stavby “ Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce“ a zároveň ukladá stavebníkovi dodržať nasledovné podmienky:

- *Pred zahájením výkopových prác je potrebné vozovku cesty III/3541 pozdĺžne zarezať.*
- *Konečná úprava vozovky bude z ACo11-I resp. II. hr. 60 mm+ spojovací postrek po celej šírke vozovky. Úpravu zrealizovať cca po ½ roku, aby nedochádzalo k ďalšiemu poklesu konštrukčných vrstiev.*
- *Začiatok a koniec živičnej kobercovej úpravy napojiť na jestvujúcu vozovku priečnym zarezaním.*
- *Križenie cesty vykonať pretláčaním, pracovné jamy budú umiestnené za telesom vozovky (za priekopou, chodníkom alebo za násypom).*
- *Kanalizačné potrubie bude min. 5,0 od vtoku resp. výtoku cestných objektov.*
- *Križenia cesty budú kolmo na os vozovky, podvrstievkou v chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor a bola ukončená 1,0 m za vonkajšou hranou, resp. za okrajom nespevnenej časti pridruženého cestného priestoru (priekopa, chodník, zelený pás).*
- *Konečnú úpravu vozovky v mieste výkopov zrealizovať podľa prílohy doloženej SÚC PSK, oblasť Svidník.*
- *Stavbu realizovať v súlade s dokumentáciou pripojenou k návrhu tak, aby konštrukčne a stavebno-technicky zodpovedala príslušným technickým normám a ich požiadavkám.*
- *Žiadateľ pred začatím stavebných prác a po ich ukončení prizve zástupcu správcu cesty PSK (Miroslav Červeňák, MT 0915 769 012) na preberacie konanie za účelom zhodnotenia stavu dotknutej časti cestného telesa pred a po ukončení stavebných prác vo forme písomného zápisu.*
- *V prípade havárie počas stavebných prác, žiadateľ okamžite prijme opatrenia na zabezpečenie plynulosti a bezpečnosti cestnej premávky a vec oznámi cestnému správne mu orgánu a správcovi komunikácie.*
- *Počas realizácie stavebných prác nesmie byť na cestnom telese skladovaná výkopová zemina alebo stavebný materiál.*
- *Každý zásah do telesa cesty III/3541 je potrebné vopred prejednať s jej majetkovým správcom.*
- *Žiadateľ zodpovedá za všetky škody vzniknuté správcovi komunikácie na telese cesty z dôvodu chybných vykonaných prác a musí uviesť vozovku do pôvodného stavu na vlastné náklady.*

- Žiadateľ v prípade zmeny technického riešenia stavby požiada správcu cesty o stanovisko k zmene.- Po ukončení stavebných prác uviesť terén do pôvodného stavu.

-Z dôvodu, že kanalizácia bude situovaná na pozemkoch PSK, je potrebné zriadiť vecné bremeno pre vlastníka pozemku (PSK v správe SÚC PSK Jesenná 14, Prešov)- Pred realizáciou stavby je stavebník povinný podať žiadosť o zriadenie vecného bremena pre uloženie inžinierskych sietí.

- Žiadosť o uzatvorenie zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena je uvedená na stránke PSK. V zmysle Zásad hospodárenia a nakladania s majetkom PSK náklady spojené so zriadením vecného bremena znáša oprávnený z vecného bremena. Stavebník zabezpečí vyhotovenie geometrického plánu na zriadenie vecného bremena a znaleckého posudku s určením všeobecnej hodnoty zriadenia vecného bremena.

- Zmluva o zriadení vecného bremena po zrealizovaní stavby musí byť predložená najneskôr pri kolaudačnom konaní, inak SÚC PSK nebude súhlasiť s vydaním kolaudačného rozhodnutia na predmetnú stavbu.

- Technické prevedenie stavebných prác musí byť zrealizované tak, že nesmie byť ohrozený úsek cesty III/3541 a bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky v dotknutom úseku cesty, ani sťažená jeho celoročná údržba.

- V prípade, že pri výstavbe dôjde k znečisteniu vozovky cesty III/3541 je stavebník povinný v zmysle § 9 ods. 5 zákona č. 135/1961 Zb. závalu v zjazdosti bez prietahov odstrániť a komunikáciu uviesť do pôvodného stavu.

- Stavebné práce si vyžadujú miestnu úpravu cestnej premávky a povolenia na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie, určenie použitia dočasných dopravných značiek a dočasných dopravných zariadení a na uzávierku cesty. Stavebník je preto povinný o tieto povolenia, vydávané na základe stanoviska dopravného inšpektorátu a stanoviska správcu cesty v časovom predstihu požiadať cestný správny orgán.

Cestný správny orgán si vyhradzuje právo určené podmienky kedykoľvek zmeniť alebo doplniť, ak si to vyžiada verejný záujem.

Okresný úrad Svidník, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií bude podľa § 80 ods. 1 stavebného zákona v kolaudačnom konaní dotknutým orgánom.

1) Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, vyjadrenie číslo 6612408471 zo dňa 25.03.2024.

Pre vyznačené záujmové územie **nedôjde do styku** so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telecom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. 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.

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 o ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sieti: Iveta Mathiová, iveta.mathiova@telekom.sk, +421 51 7714777.

4. 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.

5. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

6. 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.

7. 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.

D: PODMIENKY POVOLENIA NA USKUTOČNENIE STAVBY - SO 03 PREKLÁDKA ELEKTRICKÉHO VEDENIA NN:

**Východoslovenská distribučná (ďalej len „VSD, a. s.“), Mlynská 31, 042 91 Košice,
vyjadrenie číslo 22029/2025 zo dňa 12.08.2025.**

S predloženou projektovou dokumentáciou (PD) po technickej stránke súhlasíme **bez pripomienok a s nasledujúcimi podmienkami:**

Predložená PD je vypracovaná v súlade so stanoviskom VSD, a.s. (č. NPP/6620/2025 zo dňa 05.08.2025) k žiadosti o preložku 1. Preložky elektroenergetických rozvodných zariadení upravuje Zákon č. 251/2012 Z.Z.:

§45 Preložka elektroenergetického rozvodného zariadenia

(1) Preložkou elektroenergetického rozvodného zariadenia v zmysle tohto zákona je premiestnenie niektorých prvkov elektroenergetického rozvodného zariadenia alebo zmena jeho trasy.

(2) Náklady na preložku elektroenergetického rozvodného zariadenia je povinný uhradiť ten, kto potrebu preložky vyvolal, ak sa vlastníkom elektroenergetického rozvodného zariadenia a ten, kto potrebu preložky vyvolal, nedohodnú inak. Preložku elektroenergetického rozvodného zariadenia vykonáva prevádzkovateľ sústavy alebo za podmienok ním určených aj iná oprávnená osoba. Vlastníctvom elektroenergetického rozvodného zariadenia sa preložkou nemení.

Majetkové rozhranie po zrealizovaní preložky: majetkové rozhranie sa preložkou nemení.

2. V zmysle zákona o energetike č. 251/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov si spoločnosť VSD ako vlastníka a prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy vyhradzuje právo schválenia realizátora preložky elektrorozvodných zariadení vo svojom vlastníctve, ktorého je možné vybrať výlučne z nami schváleného zoznamu dodávateľov elektromonážnych prác.

Zoznam našich dodávateľov pre elektromonážne práce je zverejnený na portáli eVSD (www.vsds.sk) v časti Výrobcovia a dodávatelia/Dodávatelia služieb/Projektoví partneri:

Medzi spoločnosťou VSD a žiadateľom o preložku bude uzatvorená príslušná zmluva o realizácii preložky EZ. Náklady súvisiace s preložkou uhrádza žiadateľ o preložku.

3. Žiadateľ je povinný:

- dať vypracovať realizačnú projektovú dokumentáciu preložky (v prípade potreby, dať ju odsúhlasiť oprávnenou organizáciou)

- zabezpečiť úplný inžiniering stavby, t.j.:

- Platné vyjadrenia dotknutých orgánov, osôb a správcov podzemných inžinierskych sietí
- Právoplatné stavebné povolenie
- Geometrický plán na zameranie rozsahu vecného bremena
- Zmluvu o zriadení vecného bremena, resp. kúpnu zmluvu
- Vyjadrenie oprávnenej organizácie k projektu (TI)

- vybaviť povolenie na predčasné užívanie stavby

- geodeticky vytyčiť stavbu, podľa geometrického plánu na vecné bremená

4. Po realizácii stavby (preložky) je následne potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť :

- odbornú prehliadku a odbornú skúšku, ak sa jedná o zariadenie VN aj úradnú skúšku

- odovzdať všetku dokumentáciu k preložke VSD, a.s.

- uhradiť faktúru za vyhotovenie diela (preložky) v zmysle uvedenej zmluvy

5. Zmluvné podmienky pre realizáciu preložky je potrebné dojednať na Divízii sieťového obchodu, kontakt: sietovy_obchod@vsdas.sk

6. Pred realizáciou stavby žiadame zvolať odovzdanie staveniska a po zrealizovaní stavby technickú obhliadku.

7. Pri realizácii preložky elektroenergetického rozvodného zariadenia (ktoré je v správe a majetku PDS) žiadame použiť Výlučne typy zariadení schválené v „Katalógu schválených prvkov a výrobkov pre distribučné siete a trafostanice vo VSD, a.s.“, ktorý je zverejnený na portáli eVSD (www.vsds.sk), resp. na požiadanie poskytne VSD, a.s., Úsek strategického asset manažmentu, Tím technológie a štandardov, kontakt: standardizacia@vsdas.sk

8. Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.

9. Vo vzťahu k existujúcim el. vedeniam a zariadeniam žiadame dodržať ustanovenia v zmysle Zákona 251/2012 Z.z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosť práce tak, aby pri realizácii preložky elektroenergetického rozvodného zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky el. zariadení.

10. Križovatky a súběhy navrhovaných el. rozvodov s ostatnými inžinierskymi sieťami riešiť v zmysle STN 76 6005 11. Za výstavbu a nepoškodenie elektrických zariadení zodpovedá investor, zhotoviteľ stavby a odborný stavebný dozor.

12. Za správnosť, úplnosť, celkové riešenie a realizovateľnosť projektovej dokumentácie je zodpovedný projektant.

II. povolenie podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona na osobitné užívanie povrchových vôd spočívajúce vo vypúšťaní prečistených splaškových odpadových vôd z ČOV Šemetkovce do vôd drobného vodného toku Vagrincík, hydrologické číslo: 4-30-08-026 v rkm = 4,8 v k.ú. Šemetkovce.

Povolenie sa vydáva **na dobu dočasného užívania vodnej stavby na skúšobnú prevádzku.**

E: PODMIENKY POVOLENIA NA OSOBITNÉ UŽÍVANIE VÔD V ZMYSLE § 21 ODS. 2 VODNÉHO ZÁKONA:

1. **CHARAKTERISTIKA odpadových vôd:** Povolenie sa vydáva za účelom vypúšťania odpadových vôd z navrhovanej kanalizačnej siete, ktorá pozostáva z hlavnej stoky a vedľajších zberačov, ktoré budú zbierať splaškové vody z jednotlivých domácností (pre 100 EO) a odvádzať ich do čistiarene odpadových vôd v užívaní stavebníka Obce Šemetkovce prečistených v ČOV do vodného toku Vagrincík.

2. **MIESTO VYPÚŠŤANIA odpadových vôd:** výustný objekt v rkm 4,8 ; vodný tok Vagrincík (ID: 4-30-08-026) v k.ú. Šemetkovce.

3. **REŽIM VYPÚŠŤANIA:** prevažne kontinuálny, 24 hodín denne, 365 dní v roku.

4. **PLATNOSŤ POVOLENIA:**

- Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd nadobudne účinnosť až dňom nadobudnutia právoplatnosti vodoprávneho povolenia na dočasné užívanie vodnej stavby: „Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce“ a jeho platnosť sa časovo obmedzuje na dobu platnosti povolenia na dočasné užívanie tejto vodnej stavby.
- Pred skončením platnosti vodoprávneho povolenia na osobitné užívanie vôd v predstihu najmenej 60 kalendárnych dní vypracovať vyhodnotenie prevádzky vodnej stavby „Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce“ za príslušné časové obdobie a spolu s tabelárnymi prehľadmi výsledkov monitoringu odpadových vôd a návrhom limitov pre budúcu prevádzku tejto stavby ho zaslať príslušnému správcovi SVP, š.p., Povodie Bodrogu, o.z., Trebišov vodného toku Vagrincík na odborné posúdenie a vydanie stanoviska pre účely nového vodoprávneho konania.
- Povolenie možno vykonávať len po uvedení súvisiacej vodnej stavby povolenej v časti C. tohto rozhodnutia do prevádzky vydaním kolaudačného rozhodnutia.

5. **MNOŽSTVÁ vypúšťaných odpadových vôd: :**

$Q_{priem} = 0,19 \text{ l/s}; Q_{24} = 16,00 \text{ m}^3/\text{deň};$

$Q_r = 5\,840,00 \text{ m}^3/\text{rok},$

$Q_{hmax} = 0,78 \text{ l/s}.$

- 6. SPÔSOB MERANIA MNOŽSTIEV:** Množstvo vypúšťaných odpadových vôd z ČOV do recipientu merať overenými mernými zariadeniami vo vybudovanom mernom objekte na odtokovom potrubí a o meraniach viesť priebežné záznamy v prevádzkovom denníku na ČOV.
- 7. LIMITNÉ HODNOTY MNOŽSTVA** a zvyškového znečistenia vypúšťaných odpadových vôd z ČOV Šemetkovce do povrchového recipientu Vagrínčik stanoviť nasledovne:
- a) **na obdobie skúšobnej prevádzky** na základe projektovaných hodnôt pre zdroje veľkosti od 51 do 500 EO a v súlade s nariadením vlády SR č. 269/2010 Z. z. v platnom znení v zmysle prílohy č. 6 časť A. 1:

Ukazovateľ	Koncentračné limity (mg/l)		Bilančné limity	
	p	m	kg/deň	kg/rok
BSK ₅	20	40	0,32	0,117
CHSK _{cr}	80	120	1,28	0,467
NL	20	40	0,32	0,117

- b) **pre obdobie trvalej prevádzky** limitné hodnoty upraviť podľa výsledkov skúšobnej prevádzky ČOV
- 8. MIESTO ODBERU VZORIEK:** súbežne na prítoku do ČOV a na odtoku z ČOV do recipientu pre potreby následného vyhodnotenia dosahovanej účinnosti čistenia.

V miestach :

- na prítoku: vo čerpacej stanici splaškových odpadových vôd,
- na odtoku: v mernom objekte.

Miesta odberu vzoriek je potrebné viditeľne označiť a značenie podľa potreby obnovovať.

9. POČETNOSŤ ODBERU VZORIEK:

počas skúšobnej prevádzky ČOV: 12-krát ročne,

- v rozsahu ukazovateľov znečistenia : počas celej doby platnosti vodoprávneho povolenia:
 - limitované ukazovatele: BSK₅, CHSK_{cr}, NL,
 - ďalšie relevantné ukazovatele znečistenia 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, resp. minimálne ukazovatele: pH, N-NH₄, N_{celk}, P_{celk}, RL₁₀₅, RAS,

- akreditovaným spôsobom 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 vyššie uvedenému nariadeniu vlády.

10. SPÔSOB ODBERU VZORIEK:

- s možnosťou použitia automatického odberného zariadenia: v 2-hodinových zlievaných vzorkách odoberaných postupom podľa bodu 2 prílohy č. 7 k NV SR č. 269/2010 Z. z.
- bez možnosti použitia automatického odberného zariadenia: v jednorazových bodových vzorkách podľa bodu 1 prílohy č. 7 k NV SR č. 269/2010 Z. z..

11. ODPORÚČANÉ METÓDY STANOVENIA UKAZOVATEĽOV ZNEČISTENIA:

- Odbery a analýzy vzoriek vypúšťaných odpadových vôd vykonávať a vyhodnocovať akreditovaným laboratóriom v súlade s § 36 ods. 9 vodného zákona. Povolené ukazovatele stanoviť metódami uvedenými v bode 2 prílohy č. 7 k NV SR č. 269/2010 Z. z. a v súlade bodu 1 prílohy č. 7 k NV SR č. 269/2010 Z. z. možno použiť aj inú metódu, ak jej limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.
- V prípade, že sa rozborom vzoriek vypúšťaných odpadových vôd preukáže, že zariadenie ČOV neprečisťuje odpadové vody v súlade s limitnými hodnotami určenými v povolení na osobitné užívanie vôd, bude túto skutočnosť potrebné konzultovať s výrobcom/dodávateľom zariadenia a prijať nápravné opatrenia; po ich zrealizovaní rozbor zopakovať nad rámec početnosti odberov určenej v povolení na osobitné užívanie vôd.

12. ĎALŠIE PODMIENKY POVOLENIA:

- Výsledky sledovania množstva a kvality vypúšťaných odpadových vôd z ČOV Šemetkovce do povrchových vôd zasielať príslušnému správcovi vodných tokov 2-krát ročne v súlade s § 79 ods. 9 vodného zákona a podľa 11 a 12 nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z.. o spoplatňovaní za užívanie vôd v znení neskorších zmien a doplnkov, ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd, vždy k 31. októbru bežného roka predpoklad na nasledujúci rok a k 31. januáru bežného roka skutočnosť za predchádzajúci rok.
- **Zabezpečiť prevádzkovanie vodnej stavby odborne spôsobilým subjektom podľa vypracovaného a schváleného prevádzkového poriadku.** V prípade postupného napájania EO na verejnú kanalizáciu a ČOV v obci vypracovať a zaradiť do prevádzkového poriadku aj množstevný a časový harmonogram zvozu žumpových vôd a miesta ich vypúšťania do kanalizačného systému, pri ktorom bude zabezpečený postupný nátok splaškových vôd na ČOV pre primerané hydraulické a látkové zaťaženie biologického stupňa čistenia. Vylúčiť vypúšťanie „zahnitých“ žumpových vôd do kanalizácie.
- Výustný objekt z ČOV do recipientu Vagrincík udržiavať v dobrom technickom stave a celoročne prístupný pre bežnú kontrolu a nutnú údržbu.

- Údaje o množstve a kvalite odpadových vôd, vypúšťaných z ČOV Šemetkovce do povrchových vôd, zasielať príslušnému správcovi vodného toku Vagrínčik, podľa §79 vodného zákona a v zmysle nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z. o spoplatňovaní za užívanie vôd v znení neskorších zmien a doplnkov 2-krát ročne, vždy k 31. októbru bežného roka predpoklad na nasledujúci rok a k 31. januáru bežného roka skutočnosť za predchádzajúci rok.
- Prevádzkový poriadok ČOV Šemetkovce aktualizovať v nutnom rozsahu podľa navrhovaných zmien v režime obsluhy čistiarne a v zmysle podmienok nového vodoprávneho povolenia. Vodnú stavbu prevádzkovať podľa aktualizovaného a schváleného prevádzkového poriadku a prostredníctvom odborne spôsobilého subjektu.

F: ROZSAH A PODMIENKY USKUTOČNENIA STAVBY NA CUDZOM POZEMKU PODĽA § 26 ODS. 8 VODNÉHO ZÁKONA:

1. Mimo zastavaného územia obce sa bude realizovať stavba na pozemkoch vlastníka Slovenský pozemkový fond na parcele KN-E č. 804 a 818/3 v k. ú. Šemetkovce.

V zastavanom území obce sa bude realizovať stavba na pozemkoch:

- parcela E - č.818/1, 819/1 a 825 a parcely C - č. 4, 5/1 a 257/1 sú vo vlastníctve Obce Šemetkovce;
- parcela C - č. 5/2, 256/20, 257/3 a 259/9 sú vo vlastníctve Prešovského samosprávneho kraja, Správy a údržby ciest Prešovského samosprávneho kraja;
- parcela C - č.3 je vo vlastníctve Gréckokatolíckej cirkvi, farnosť Ladomirová;
- parcela E - č. 84/1 je vo vlastníctve fyzických osôb (p. Zdravecký a p. Dzvinčuková);
- parcela E - č. 1/2 je vo správe Slovenského pozemkového fondu a vo vlastníctve v určenom podiele fyzických osôb (p. Marchevský a p. Koval').

2. Špeciálny stavebný úrad ukladá týmto rozhodnutím tým, ktorí majú vlastnícke alebo iné práva k susedným pozemkom alebo stavbám, aby strpeli vykonanie prác na dotknutých pozemkoch. Investor v prospech ktorého uložil špeciálny stavebný úrad toto opatrenie, je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie stavbou dotknutých pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorými možno zabrániť. Investor je povinný po skončení prac uviesť pozemok alebo stavbu do pôvodného stavu a ak to nie je možné, alebo hospodársky účelne, poskytnúť vlastníkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.

3. O začatí výkonu oprávnenia na cudzom pozemku je investor povinný upovedomiť užívateľa (vlastníka) nehnuteľnosti najmenej 15 dni vopred.

4. Za obmedzenie vlastníckeho práva na cudzom pozemku mimo zastavaného územia obce podľa § 26 ods. 8 vodného zákona patrí ich vlastníkom náhrada podľa osobitného predpisu (štvrtá časť stavebného zákona). V sporoch o náhradu rozhoduje súd (§ 26 ods. 9 vodného zákona).

G: VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. So stavbou sa nesmie začať, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 správneho poriadku).
2. Stavebné povolenie stratí platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť (§ 67 ods. 2 stavebného zákona). Čas platnosti stavebného povolenia môže stavebný úrad predĺžiť tak, aby o nej bolo právoplatné rozhodnuté pred uplynutím platnosti stavebného povolenia. Stavebné povolenie je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.
3. Orgán štátnej vodnej správy môže z vlastného podnetu povolenie na osobitné užívanie vôd zmeniť alebo zrušiť z dôvodov uvedených v § 24 vodného zákona.
4. Práva a povinnosti vyplývajúce z povolenia na osobitné užívanie vôd, ktoré bolo vydané na účel spojený s vlastníctvom majetku, prechádzajú na ďalšieho nadobúdateľa majetku, ak bude tento majetok naďalej slúžiť účelu, na ktorý bolo toto povolenie vydané. Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť okresnému úradu, že došlo k prevodu vlastníctva majetku, s ktorým bolo spojené povolenie na osobitné užívanie vôd do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.
5. Právnická osoba alebo fyzická osoba môže na základe kladného stanoviska okresného úradu umožniť užívanie vôd v súlade s povolením na osobitné užívanie vôd tretej osobe.
6. V zmysle § 6 ods. 6 je ten, kto produkuje a vypúšťa odpadové vody do povrchových vôd na základe povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona, povinný oznamovať údaje o týchto vypúšťaných vodách a údaje určené v povolení podľa § 21 ods. 2 písm. d) raz ročne poverenej osobe, ktorá ich poskytne správcovi vodohospodársky významných vodných tokov.
7. Stavebník resp. vlastník stavby je povinný dodržiavať § 47 vodného zákona (ochrana vodných tokov a ich korýt), 49 vodného zákona (oprávnenia pri správe vodných tokov) a § 50 vodného zákona (povinnosti vlastníkov pobrežných pozemkov).
8. Z hľadiska protipovodňovej ochrany je stavebník povinný dodržiavať § 37 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

H: TOTO STAVEBNÉ-VODOPRÁVNÉ POVOLENIE SÚČASNE NADVÄZUJE NA:

Rozhodnutie o umiestnení stavby „Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce“ pod číslom 38/2025-65 zo dňa 02.05.2025 vydané Obcou Nižný Orlík, právoplatné dňa 03.06.2025.

I: ROZHODNUTIE O NÁMIETKACH ÚČASTNÍKOV KONANIA:

Vo vodoprávnom (stavebnom) konaní a v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku neboli vznesené žiadne námietky a pripomienky účastníkov konania, ktoré by bránili vydaniu tohto rozhodnutia.

O d ô v o d n e n i e

Obec Šemetkovce, Šemetkovce 51, 090 03 Ladomirová, v zastúpení Ing. Róberta Balaníka, Bencurova 11, 080 05 Prešov požiadala žiadosťou zo dňa 28.01.2026 Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy žiadosť o vydanie vodoprávneho povolenia na stavbu „**Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce**“ a súvisiaceho povolenia na osobitné užívanie vôd (vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd – vodný tok Vagrinčik) podľa ustanovenia § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona, navrhnuté na parcelách: SO 01 – parcela E č. 825. 818/3; SO 02 - parcela C č. 256/20, 257/3, 259/9, 5/2, 5/1, 4, 257/1, 3; parcela E č. 804, 84/1, 819/1,825; SO 03 – parcela E č. 818/1, 818/3, 825,1/2 v k. ú. Šemetkovce podľa projektu stavby ktorý vypracovala spoločnosť I. K.V. PROJEKCIA s. r. o. , Dolné Záhumnie 50/17, 013 41 Dolný Hričov, vypracoval Ing. Marek Kovačic, zodpovedný projektant Ing. Marian Papp aut. stav. ing. ,. č. 1958*A2 s dátumom 06/2025.

K návrhu o vydanie vodoprávneho (stavebného) povolenia predložil žiadateľ nasledovné doklady:

- Projektová dokumentácia, ktorú vypracovala spoločnosť I. K.V. PROJEKCIA s. r. o. , Dolné Záhumnie 50/17, 013 41 Dolný Hričov, vypracoval Ing. Marek Kovačic, zodpovedný projektant Ing. Marian Papp aut. stav. ing.,. č. 1958*A2 s dátumom 06/2025 v dvoch vyhotoveniach;
- Splnomocnenie uzatvorené medzi Obcou Šemetkovce a Ing. Róbertom Balaníkom, Bencúrová 11, 080 05 Prešov z dňa 12.09.2024;
- Rozhodnutie o umiestnení stavby „**Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce**“ pod číslom 738/2025-65 zo dňa 02.05.2025 vydané Obcou Nižný Orлік s právoplatnosťou dňa 03.06.2025;
- Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena č. 01/2025 medzi budúcim povinným z vecného bremena Michalom Zdraveckým a budúcim oprávneným z vecného bremena Obcou Šemetkovce zo dňa 08.12.2025;
- Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena č. 02/2025 medzi budúcim povinným z vecného bremena Jaroslavou Dzvinčukovou rod. Artimovou a budúcim oprávneným z vecného bremena Obcou Šemetkovce zo dňa 08.12.2025;
- Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena č. 03/2025 medzi budúcim povinným z vecného bremena Jánom Marchevským a budúcim oprávneným z vecného bremena Obcou Šemetkovce zo dňa 29.12.2025;
- Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena č. 04/2025 medzi budúcim povinným z vecného bremena Slavomírom Kovalom a budúcim oprávneným z vecného bremena Obcou Šemetkovce zo dňa 29.12.2025;
- Zmluva o prenájme pozemkov uzatvorená medzi prenajímateľom Gréckokatolíckou cirkvou, farnosť Ladomirová, Ladomirová 134, 090 03 Ladomirová a nájomcom Obcou Šemetkovce, Šemetkovce 51, 090 03 Ladomirová uzatvorená dňa 07.09.2012;
- Dodatok č.2 k nájmovej zmluve uzatvorenej 07.09.2012 medzi vlastníkom Gréckokatolíckou cirkvou, farnosť Ladomirová, Ladomirová 134, 090 03 Ladomirová, prenajímateľom Gréckokatolíckym arcibiskupstvom Prešov, Hlavná 1, 080 01 Prešov

a nájomcom Obcou Šemetkovce, Šemetkovce 51, 090 03 Ladomirová uzatvorená dňa 31.03.2025;

- Stanovisko Slovenského pozemkového fondu, Búdkova 36, 817 15 Bratislava k stavbe „Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce“ pod číslom SPFS100797/2025/740/005 a SPFZ026210/2025 zo dňa 14.02.2025;
- Aktualizácia stanoviska Slovenského pozemkového fondu, Búdkova 36, 817 15 Bratislava k stavbe „Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce“ pod číslom SPFS051789/2026/740 a SPFZ013782/2026 zo dňa 26.01.2026;
- Hydrotechnické výpočty spracované spoločnosťou spoločnosť I. K.V. PROJEKCIA s. r. o. , Dolné Záhumnie 50/17, 013 41 Dolný Hričov, vypracoval Ing. Marek Kovačic, zodpovedný projektant Ing. Marian Papp aut. stav. ing.,. č. 1958*A2 s dátumom 06/2025;
- List - Hydrologické údaje vydané Slovenským hydrometeorologickým ústavom, Jeséniova 17, P.O.BOX 15, 833 15 Bratislava 37, pod číslom 305-2268-2024/4498 zo dňa 15.03.2024, k vodnému toku Vagrínčik v rkm 4,80;
- List – Údaje o kvality vody vydané Slovenským hydrometeorologickým ústavom, Jeséniova 17, P.O.BOX 15, 833 15 Bratislava 37, pod číslom 302-/2024/ zo dňa 08.04.2024, k vodnému toku Vagrínčik v rkm 4,80;
- Stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Povodie Bodrogu, o.z., M. R. Štefánika 25 075 01 Trebišov, pod číslom SVP 24290/2025/2 zo dňa 14.11.2025;
- Stanovisko Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti (ďalej len „VVS, a.s.“), závod Svidník, Stropkovská 643/79, 089 01 Svidník vyjadrenie číslo 164506/2025/O zo dňa 24.11.2025;
- Záväzný stanovisko Krajského pamiatkového úradu Prešov (ďalej len „KPÚ Prešov“), Hlavná 115, 080 01 Prešov, číslo Z- PUSR-077708/2025 zo dňa 22.10.2025 a číslo Z- PUSR-006926/2026 zo dňa 30.01.2026.
- Vyjadrenie Správy a údržby ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Svidník, Sovietskych hrdinov 410, 089 01 Svidník pod číslom SUCPSK-SK/510/2025/4600 zo dňa 01.10.2025;
- Vyjadrenie Správy a údržby ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Svidník, Sovietskych hrdinov 410, 089 01 Svidník pod číslom SUCPSK-SK/510/2025/4600 zo dňa 03.03.2025;
- Vyjadrenie Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru vo Svidníku, Čat. Nebiljaka 1, 089 01 Svidník vyjadrenie číslo ORHZ-SK1-2025/000214-003 zo dňa 29.04.2025;
- Vyjadrenie Okresného úradu Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Svidník, OSZP“), úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, vyjadrenie číslo OU-SK-OSZP-2025/007022-002 zo dňa 10.10.2025;
- Odborná pomoc stanovisko vydaná OÚ Svidník, OSZP, úsek posudzovania vplyvov na ŽP, pod číslom OU-SK-OSZP-2025/007033-002 zo dňa 13.10.2025;
- Záväzný stanovisko OÚ Svidník, OSZP, úsek ochrany prírody a krajiny, pod číslom OU-SK-OSZP-2025/007032-002 zo dňa 13.10.2025;
- Vyjadrenie OÚ Svidník, OSZP, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, pod číslom OU-SK-OSZP-2025/007025-002 zo dňa 22.10.2025;

- Určenie obce pre vydanie súhlasu malého zdroja znečisťovania ovzdušia vydané OÚ Svidník, OSZP, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, vyjadrenie číslo OU-SK-OSZP-2025/007025-004 zo dňa 27.10.2025;
- Vyjadrenie OÚ Svidník, OSZP, úsek štátnej vodnej správy, pod číslom OU-SK-OSZP-2025/007366-002 zo dňa 23.10.2025;
- Stanovisko pre účely stavebného konania vydané OÚ Svidník, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, pod číslom OU-SK-OCDPK-2025/006939-002 zo dňa 03.10.2025;
- Záväzné stanovisko vydané OÚ Svidník, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, pod číslom OU-SK-OCDPK-2025/002379-004 zo dňa 04.04.2025;
- Súhlas k povoleniu stavby malého stacionárneho zdroja znečistenia ovzdušie vydaný Obcou Nižný Orлік pod číslom 221/2025-324 zo dňa 04.12.2025;
- Záväzné stanovisko Obce Nižný Orлік v zmysle ust. §140a ods. 3, § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, k vodoprávnemu konaniu pre vydanie povolenie na vodnú stavbu „**Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce**“ pod číslom 222/2025-323 zo dňa 04.12.2025;
- Vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, vyjadrenie číslo 6612408471 zo dňa 25.03.2024;
- Vyjadrenie Východoslovenskej distribučnej (ďalej len „VSD, a.s.“), Mlynská 31, 042 91 Košice, vyjadrenie číslo 22029/2025 zo dňa 12.08.2025;
- Výpisy LV č. 133, 145, 207, 232, 253, 260, 264.

V zmysle § 84 ods. (5) zák. č. 25/2025 Z.z. „Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon)“ - „Ak ide o stavbu, pre ktorú je vydané územné rozhodnutie podľa doterajších predpisov, použijú sa doterajšie predpisy v znení účinnom do 31. marca 2025 aj pre vybavenie žiadosti o stavebné povolenie, povolenie na zmenu stavby pred dokončením, povolenie na predčasné užívanie stavby, povolenie na dočasné užívanie stavby na účel skúšobnej prevádzky, kolaudačné rozhodnutie alebo zmenu rozhodnutia, podanej po 31. marci 2025 vrátane vydania záväzných stanovísk pre tieto konania.“

Keďže pre navrhovanú stavbu je vydané rozhodnutie o umiestnení stavby, zmysle prechodných ustanovení sa pre vybavenie žiadosti použije zákon č. 50/1976 Zb. „o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)“, v znení účinnom do 31.marca 2025.

Na základe toho Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o ŽP, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy, oznámil ~~oznámením~~ pod č. OU-SK-OSZP-2026/002351-002 zo dňa 28.01.2026 začatie vodoprávneho konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom, ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou a súčasne nariadil ústne pojednávanie s miestnou ohliadkou na deň 10. 03. 2026.

Zároveň týmto listom dal možnosť v lehote najneskôr do konania na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním nahliadnuť do predložených dokladov, oboznámiť sa so spisovým materiálom a uplatniť si prípadné pripomienky, námietky a stanoviská k žiadosti a doloženým podkladom.

Dňa 02.02.2026 bolo doručené záväzné stanovisko KPÚ Prešov, pod číslom Z-PUSR-006926/2026 zo dňa 30.01.2026.

Žiadateľ predložil dňa 23.02.2026 Zmluvu o uzavretí budúcej zmluvy o výkone správy majetku verejnej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd (ďalej len "VK a ČOV") prevádzkovaní majetku obce medzi Obcou Šemetkovce a VVS, a.s., pod číslom 2044/2026/DZ/SK/ZML zo dňa 09.02.2026, ktorej súčasťou je zoznam infraštruktúrného majetku rozvodov VK v obci Šemetkovce a Výpis uznesenia Obecného zastupiteľstva č. OcÚ Šem-2025/1-5a/OZ zo zasadnutia konaného dňa 20.12.2025.

Mailom doručeným dňa 09.03.2026 zaslal SVP, š.p. vyjadrenie, ktoré potvrdzuje platnosť vydaného písomného stanoviska pod číslom SVP 24290/2025/2 zo dňa 14.11.2025 a zároveň ospravedlnil svoju neúčast' na pracovnom konaní z prevádzkových dôvodov.

Podmienky uvedené v stanovisku správcu toku SVP, š.p., pod č. SVP 24290/2025/2 zo dňa 14.11.2025, boli skordinované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia. Údaje o recipiente poskytol SHMÚ listom č. 305-2268/2024/4498, — prietok Q₃₅₅ a listom č. 302-/2024/ — kvalita vody. Obidva listy tvoria prílohu DSP.

Obec Šemetkovce v zastúpení Ing. Róbertom Balaníkom, dňa 09.03.2026 predložila orgánu štátnej vodnej správy Odborné stanovisko EIC pod číslom S2026/00651/EIC IO/STA zo dňa 02.03.2026.

Vodoprávneho konania sa zúčastnili: žiadateľ- štatutárny zástupca obce, splnomocnenec žiadateľa, poslanec obecného zastupiteľstva Šemetkovce, pracovník ORHaZZ vo Svidníku, pracovníci VVS, a.s. závod Svidník, vlastníci parcely KN-E 1/2 (p. Marchevký a p. Kovaľ), správca farnosti Gréckokatolícka cirkev farnosť Ladomirová a pracovníčky orgánu štátnej vodnej správy.

Zo strany Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru vo Svidníku, bolo konštatované, že nemá námietky a ich stanovisko pod číslom ORHZ-SK1-2025/000213-003 zo dňa 29.03.2025 zostáva v platnosti.

Vlastníkmi parcely bolo konštatované, že súhlasia s vydaním stavebného povolenia v súlade so zmluvou o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena.

Starosta obce deklaroval, že nemá námietky voči výstavbe a súhlasí s realizáciou stavby.

VVS, a.s súhlasí s vydaním stavebného povolenia a žiadajú dodržať podmienky v zmysle stanoviska č. 164506/2025/O zo dňa 24.11.2025.

Správca farnosti Gréckokatolícka cirkev farnosť Ladomirová deklaroval, že súhlasí s realizáciou stavby na základe zmluvy uzatvorenej medzi prenajímateľom Gréckokatolíckou cirkvou, farnosť Ladomirová a nájomcom Obcou Šemetkovce zo dňa 07.09.2012, za predpokladu zabezpečenia a doloženia písomného súhlasu Gréckokatolíckeho arcibiskupstva Prešov.

Z priebehu ústneho pojednávania bola vyhotovená zápisnica č. OU-SK-OSZP-2026/002351-008 zo dňa 10. 03. 2026, ktorá bola za podmienky, že v lehote do 10 dní od konania bude orgánu štátnej vodnej správy doložený súhlas s vykonaním stavebných úprav vydaný Gréckokatolíckeho arcibiskupstva Prešov, ktorý je potrebný na základe Zmluvy o prenájme pozemkov uzatvorená medzi prenajímateľom Gréckokatolíckou cirkvou, farnosť

Ladomirová, Ladomirová 134, 090 03 Ladomirová a nájomcom Obcou Šemetkovce, Šemetkovce 51, 090 03 Ladomirová uzatvorená dňa 07.09.2012.

Dňa 16.03.2026 stavebník doručil orgánu štátnej vodnej správy požadovaný súhlas s vykonaním stavebných úprav vydaný Gréckokatolíckeho arcibiskupstva Prešov, pod číslom 658/2026-Pa zo dňa 11.03.2026.

Za podmienok dodržania všetkých záväzných vyjadrení dotknutých orgánov (organizácií) k projektu a realizácii stavby bola zápisnica podpísaná prítomnými účastníkmi konania.

Podľa ustanovenia § 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 účastníkovi konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie“*.

Prítomní boli oboznámení s predmetom konania a bolo im umožnené uplatniť v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku možnosť oboznámiť sa a vyjadriť a k podkladom rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie a predloženie ďalších návrhov, vyjadrení a dôkazov. Keďže neboli vznesené žiadne pripomienky a námietky, zápisnica bola prečítaná a na znak súhlasu s jeho obsahom podpísaná prítomnými účastníkmi konania.

Orgán štátnej vodnej správy sa v povoľovacom procese riadil § 3 ods. 1, 2, 3 a 4 správneho poriadku, podľa ktorého správne orgány postupujú v konaní v súlade so zákonmi a inými právnymi predpismi. Sú povinné chrániť záujmy štátu a spoločnosti, práva a záujmy fyzických osôb a právnických osôb a dôsledne vyžadovať plnenie ich povinností.

Orgán štátnej vodnej správy vo vodoprávnom konaní skonštatoval, že boli predložené všetky doklady v súvislosti s § 73 ods. 2 vodného zákona, § 8 Vyhlášky MŽP SR číslo 453/2000 Z. z. a zároveň neboli vznesené žiadne pripomienky a námietky, ktoré by bránili vydaniu predmetného rozhodnutia. Podmienky uvedené vo vyjadreniach a stanoviskách dotknutých orgánov (organizácií) boli skoordované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Pri rozhodovaní o povolení stavby vzal špeciálny stavebný úrad do úvahy príslušné ustanovenia stavebného zákona, najmä ustanovenia § 60, § 62, § 66 a následnej vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, ako aj všetky ďalšie súvisiace právne predpisy a technické normy.

Pri povoľovaní výstavby – rozšírenie kanalizácie, orgán štátnej vodnej správy rozhodol o podmienkach, za akých ich možno uskutočniť a prevádzkovať na cudzom pozemku; oprávnenia stavebníka na uskutočnenie vodnej stavby vznikajú nadobudnutím právoplatnosti takéhoto rozhodnutia.

Celkovým posúdením žiadosti vo vodoprávnom konaní s preukázaním potreby uskutočnenia vyššie uvedenej vodnej stavby – „Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce“, ktorá zabezpečí odkanalizovanie obce Šemetkovce, dospel špeciálny stavebný úrad k záveru, že sú splnené podmienky na povolenie predmetnej vodnej stavby a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Na základe uvedených skutočností preto rozhodol Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poplatky:

Poplatok za vydanie tohto rozhodnutia nebol stanovený, nakoľko je investor oslobodený od platenia správnych poplatkov v súlade so zákonom NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie:

Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, možno proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie, Sov. hrdinov 102, 089 01 Svidník, ktorý rozhodnutie vydal.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Toto oznámenie rozhodnutia má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku a musí byť zverejnené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Šemetkovce alebo iným spôsobom v mieste obvyklým a na webovej stránke Okresného úradu Svidník. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia rozhodnutia.

Ing. Iveta Sluťáková
vedúca odboru

Doručuje sa:

Účastníkom konania verejnou vyhláškou

Potvrdenie dátumu vyvesenia a zvesenia verejnej vyhlášky:

Vyvesené dňa :
(pečiatka, podpis)

Zvesené dňa :
(pečiatka, podpis)