

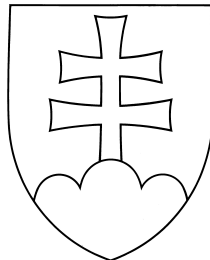
OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE - OKOLIE
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Hroncova 13, 041 70 Košice

Číslo spisu

OU-KS-OSZP-2023/000001-006

Košice

09. 05. 2023



Rozhodnutie

Výrok

Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), postupujúc na základe ustanovení:

- § 26 ods. 1 vodného zákona,
- § 66, § 120 a nasl. zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“),
- § 10 vykonávacej vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona,
- § 46 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

p o v o ľ u j e

obci Zlatá Idka, zastúpenej starostom, IČO: 00324957

I. uskutočnenie vodnej stavby:

- „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Vieska“,
- „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Hutná“,
- „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“.

Povolenie sa vzťahuje na uskutočnenie vodnej stavby v nasledovnom rozsahu:

V obci Zlatá Idka je v súčasnosti vybudovaná časť delenej kanalizácie a ČOV s kapacitou 476 EO prevádzkovaná VVS, a. s., Košice. Cieľom navrhovanej stavby je zabezpečiť odvedenie splaškových odpadových vôd z ďalších častí obce a v súvislosti s tým aj rozšírenie kapacity existujúcej ČOV (zo súčasnej kapacity 476 EO na 846 EO).

Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Vieska

Stavba sa člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 101 Splašková kanalizácia v časti Vieska

SO 102 Kanalizačné prípojky v časti Vieska
SO 103 Kanalizačná ČS Vieska
SO 104 Elektrická prípojka ku kanalizačnej ČS Vieska

PS 101 Technologické zariadenie kanalizačnej ČS
PS 101.1 Strojnotechnologické zariadenie kanalizačnej ČS Vieska
PS 101.2 Elektrotechnické zariadenie kanalizačnej ČS Vieska a telemetria

SO 101 Splašková kanalizácia v časti Vieska – je navrhovaná gravitačná z potrubia PP DN 300 mm s celkovou dĺžkou 4 179,00 m. Splašková kanalizácia sa člení nasledovne:

- stoka A – dĺžka 1 033,00 m
- stoka A-1 – dĺžka 57,00 m
- stoka A-2 – dĺžka 137,00 m
- stoka A-2-1 – dĺžka 280,00 m
- stoka A-3 – dĺžka 1 904,00 m
- stoka A-3-1 – dĺžka 157,00 m
- stoka A-3-2 – dĺžka 569,00 m
- stoka A-3-3 – dĺžka 42,00 m.

Na trase kanalizácie budú osadené kruhové plastové kanalizačné šachty (115 ks PP DN 1 000 mm s liatinovými poklopami D 400). Križovanie kanalizačného potrubia s vodným tokom (stoka A 3x, stoka A-3 1x, stoka A-3-2 1 x) bude realizované pretláčaním a uložením v oceleovej chráničke DN 500 mm s celkovou dĺžkou 64 m. Križovanie kanalizácie s cestou III/3319 (stoka A-2) bude riešené pretláčaním a uložením v oceleovej chráničke DN 500 mm s dĺžkou 12,00 m. Z čerpacej stanice bude vedené výtlačné potrubie PE 100RC DN 80 mm s dĺžkou 303,00 m. Súčasťou stavby je spätná úprava stavbou dotknutých úsekov miestnej komunikácie a cesty III/3319.

SO 102 Kanalizačné prípojky v časti Vieska - sú navrhované z rúr PP DN 150 mm (107 ks) resp. HDPE DN 150 mm (25 ks) s celkovou dĺžkou cca 650 m. Každá domová kanalizačná prípojka bude na hranici nehnuteľnosti ukončená plastovou revíznou šachtou (PP DN 400).

SO 103 Kanalizačná ČS Vieska - čerpacia stanica bude riešená ak prefabrikovaný železobetónový podzemný objekt s vnútorným priemerom 2 500 mm a výškou 3 300 mm.

SO 104 Elektrická prípojka ku kanalizačnej ČS Vieska - rieši káblovú elektrickú prípojku pre kanalizačnú ČS z existujúcej nadzemnej NN distribučnej siete a tiež spôsob a miesto merania spotreby elektrickej energie. Navrhovaný je elektromerový rozvádzač RE 1.0 F403 25A P2 s ističom pred elektromerom typ B25. Celková dĺžka navrhovaného kábla bude 10 m.

PS 101.1 Strojnotechnologické zariadenie kanalizačnej ČS Vieska - ČS bude vybavená vyťahovacím nerezovým hrablicovým košom a 2 ponornými kalovými čerpadlami v prevedení so spúšťacím mechanizmom (prevádzkové + rezervné) a plavákovými spínačmi. Zariadenie ČS bude tiež vybavené telemetrickým prenosom (diaľkové ovládanie a diaľkový prenos prevádzkových údajov do veľína riadiaceho centra prevádzkovateľa).

Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Hutná

Stavba sa člení na nasledovné stavebné objekty

SO 201 Splašková kanalizácia v časti Hutná
SO 202 Kanalizačné prípojky v časti Hutná

SO 201 Splašková kanalizácia v časti Hutná - je navrhovaná z gravitačného kanalizačného potrubia PP DN 300 mm s celkovou dĺžkou 2 293,00 m a člení sa nasledovne:
- stoka A-4 – dĺžka 1814,00 m

- stoka A-4-1 – dĺžka 137,00 m
- stoka A-4-2 – dĺžka 50,00 m
- stoka A-4-3 – dĺžka 292,00 m.

Na trase kanalizácie budú osadené kruhové plastové kanalizačné šachty (60 ks PP DN 1 000 mm s liatinovými poklopmi D 400). Križovanie kanalizačného potrubia s vodným tokom (stoka A-4 2x, stoka A-4-1 1x) bude realizované pretláčaním a uložením v oceľovej chráničke DN 500 mm s celkovou dĺžkou 46,50 m. Trasa kanalizácie bude vedená v miestnej komunikácii s asfaltovým povrchom, súčasťou stavby bude spätná úprava vozovky miestnej komunikácie.

SO 202 Kanalizačné prípojky v časti Hutná - sú navrhované z rúr PP DN 150 mm (28 ks) resp. HDPE DN 150 mm (6 ks) s celkovou dĺžkou cca 170 m. Každá domová kanalizačná prípojka bude na hranici nehnuteľnosti ukončená plastovou revíznou šachtou (PP DN 400).

Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity pre ČOV

Cieľom stavby je zvýšenie kapacity existujúcej ČOV na kapacitu pre všetkých súčasných a j výhľadových obyvateľov a chatárov obce Zlatá Idka (výhľad na r. 2050 – 623 obyvateľov), t. j. zo súčasnej kapacity 476 EO na 846 EO (zvýšenie o 370 EO).

Stavba sa člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

- SO 301 Stavebné objekty ČOV
- SO 302 Rozšírenie potrubných rozvodov v ČOV
- SO 303 Rozšírenie káblových rozvodov v ČOV
- SO 304 Terénne a sadové úpravy

SO 301 Stavebné objekty ČOV

Retenčná a čerpacia nádrž

Za účelom zväčšenia retenčnej kapacity prečerpávacej komory sa pri existujúcej ČS vybuduje nová retenčná a prečerpávacia nádrž (prefabrikovaný železobetónový podzemný objekt s vnútorným priemerom 2 500 mm a výškou 4 800 mm).

Objekt čistiarenskej jednotky

V areáli ČOV Zlatá Idka sa vedľa už existujúceho objektu čistiarenskej jednotky osadí nový objekt čistiarenskej jednotky (podzemná železobetónová vaňa s vnútornými pôdorysnými rozmermi 9,60 m x 6,40 m + nadzemná opláštená oceľová konštrukcia so sedlovou strechou). Železobetónová vaňa bude rozdelená vnútornými stenami na biologické nádrže a nádrž stabilizácie kalu. Nad nádržou stabilizácie kalu sa osadí železobetónová doska hr. 150 mm. Obvodové železobetónové steny budú zateplené v celej výške tepelnou izoláciou XPS hr. 50 mm, steny nad terénom sa opatria povrchovou úpravou z marmolitu. Vonkajšie okná budú plastové s izolačným dvojsklom, vonkajšie dvere budú plné plastové. Vonkajšie schodisko je navrhnuté oceľové s pozinkovanou úpravou.

SO 302 Rozšírenie potrubných rozvodov v ČOV - rieši doplnenie potrubných rozvodov v ČOV:

- 1.1 prečerpávanie odpadovej vody do reaktora – 2 x DN 65 s dĺžkou 11,2 m,
- 2.2 stabilizovaný zahustený kal – DN 65 s dĺžkou 5,6 m,
- 2.3 odsadená kalová voda zo zahusťovania – DN 65 s dĺžkou 24,5 m,
- 4.1 odvod vyčistenej vody z ČOV – DN 150 s dĺžkou 7,8 m.

SO 303 Rozšírenie káblových rozvodov v ČOV

Pôvodná ČS bude zrušená vrátane rozvádzača RM1, nová ČS bude vybavená novým rozvádzačom RM2, ktorý bude osadený pri retenčnej ČS. V novom technologickom objekte bude osadený nový rozvádzač stavebnej elektroinštalácie RP2, z ktorého sa napojí nový technologický rozvádzač RMS2. V rámci SO 303 bude riešená úprava hlavného rozvádzača RH, nové káblové rozvody a areálová uzemňovacia sústava.

SO 304 Terénne a sadové úpravy

V rámci SO 304 sa z hutniteľnej zeminy zrealizuje hutnený zásyp v pôvodnom kanáli obehovej nádrže okolo navrhovaného objektu (okraje násypu budú svahované v sklone 1:1,5), odkvapový chodník (z betónových tvárnic), spätné zahumusovanie a zatrávnenie príslušných plôch.

II. podľa ustanovenia § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona vypúšťanie odpadových vôd z „ČOV Zlatá Idka“ počas skúšobnej prevádzky vodnej stavby „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“ (celková kapacita ČOV 846 EO) po mechanicko-biologickom predčistení do vodného toku Ida, číslo hydrologického poradia 4-33-01-028, cez výustný objekt v rkm 46,8 (množstvo vypúšťaných odpadových vôd a povolené limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd vid' príloha č. 1).

A. Podmienky povolenia na uskutočnenie vodnej stavby:

1. Stavebníkom bude obec Zlatá Idka, zastúpená starostom.

2. Stavba bude ukončená v termíne do: 31. 12. 2028.

V prípade nedodržania termínu ukončenia stavby, stavebník najmenej 15 dní pred uplynutím lehoty požiada orgán štátnej vodnej správy o jej predĺženie.

B. Povinnosti stavebníka:

1. Pred začatím výkopových prác vytýčiť všetky podzemné vedenia, skutočnosť zakresliť do vykonávacej technickej dokumentácie a v teréne vyznačiť a zabezpečiť ich proti poškodeniu.

2. Stavebník je povinný oznámiť názov a adresu zhotoviteľa stavby, jeho oprávnenie na stavebnú činnosť ako aj meno a adresu stavbyvedúceho a jeho osvedčenie o odbornej spôsobilosti tunajšiemu úradu do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania.

3. Stavebník je povinný oznámiť tunajšiemu úradu termín začatia stavby.

4. Stavebník je povinný v zmysle ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona dodržať podmienky pre stavenisko.

5. Počas výstavby dodržať všetky do úvahy prichádzajúce bezpečnostné predpisy.

6. Stavebník je povinný splniť podmienky uvedené v stanovisku Okresného úradu Košice - okolie, pozemkového a lesného odboru, oddelenia lesného hospodárstva č. OU-KS-PLO2-2021/008197-002 zo dňa 19. 05. 2021:

- Pred začatím stavebných prác na lesných pozemkoch je potrebné požiadať o vyňatie resp. obmedzenie využívania lesného pozemku z plnenia funkcií lesov v zmysle § 7 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch a požiadať o výnimku zo zakázaných činností na lesných pozemkoch.

7. Ak pri realizácii stavby dôjde k dočasnému záberu poľnohospodárskej pôdy na čas dlhší ako jeden rok, je pred realizáciou potrebné rešpektovať § 12 a § 17 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších zmien a predpisov. V prípade realizácie kratšej ako jeden rok,

je potrebné pred začatím výkopových prác na poľnohospodárskej pôde postupovať podľa § 18 zákona č. 220/2004 Z. z. a požiadať Okresný úrad Košice – okolie, pozemkový a lesný odbor, pozemkového oddelenie o stanovisko k použitiu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas kratší ako jeden rok. Ak ide o objekty nadzemného a podzemného vedenia a výmera jednotlivých objektov nepresiahne 25 m², je potrebné požiadať o stanovisko podľa § 17 ods. 2 písm. a) zákona č. 220/2004 Z. z.

8. Stavebník je povinný splniť podmienky uvedené vo vyjadrení VVS, a. s., závod Košice č. 38887/2022/ Ing.KK zo dňa 04. 04. 2022:

- Všetky stokové siete musia byť uložené hlbšie než vodovodné potrubie.
- Pri realizácii stavby dodržať podmienky STN 73 6005 – Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
- Zabezpečiť účasť pracovníkov VVS, a. s., Košice pri tlakových skúškach a skúškach tesnosti kanalizácie vrátane kontroly zariadení kanalizácie pred zásypom, na komplexných skúškach a na preberacom konaní stavby.
- Napojenie na existujúcu verejnú kanalizáciu realizovať za účasti pracovníkov VVS, a. s. Košice.
- Rešpektovať existujúce objekty, zariadenia verejného vodovodu a existujúcich vodovodných prípojk.
- K preberaciemu konaniu doložiť kompletnú dokumentáciu skutočného vyhotovenia, vrátane porealizačného zamerania vo vytlačenej aj digitálnej forme vo formáte Dgn Microstation. V porealizačnom zameraní zdokumentovať aj hĺbku uloženia kanalizácie (súradnice z-terénu, z-potrubia), ako aj body napojenia a rozsah vybudovaných kanalizačných prípojk. V porealizačnom zameraní vypracovať tiež pozdĺžny profil kanalizácie.
- Odvádzanie splaškových vôd do verejnej kanalizácie z jednotlivých nehnuteľností bude možné iba na základe platnej kúpnej zmluvy o odvádzaní splaškových vôd uzavretej s VVS, a. s., Košice (po uvedení kanalizácie do užívania).
- Realizačnú projektovú kanalizáciu predložiť VVS, a. s. Košice na vyjadrenie pred začatím výstavby.

9. Stavebník je povinný splniť podmienky uvedené v odbornom stanovisku TÜV SÜD Slovakia, s. r. o., Pobočka Banská Bystrica ev. č. 7165038890/30/22/BT/OS/DOK zo dňa 18. 02. 2022, a to najmä :

- Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. g) do prevádzky vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia, s. r. o.
- Pracovné prostriedky – technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii je možné uviesť do prevádzky v zmysle § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- Pri vrúbených výkopoch predpísať spôsob paženia.
- Pre prístup do šácht dodržať STN EN 14396 (pevné rebríky) alebo STN 73 3282 (stúpadlových rebríkoch).
- Každý priestor pracoviska musí spĺňať požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení podľa nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z.
- Nebezpečné priestory sa musia zreteľne označiť podľa nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- Zemné práce (zabezpečenie výkopových prác, výkopové práce, zabezpečenie stability stien a pod.) je nutné riešiť v súlade s príl. č. 2 vyhl. MPSVR č. 147/2013 v znení neskorších predpisov.
- Pri realizácii stavebných prác sa musia určiť zásady technických, organizačných prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa vyhl. MPSVR č. 147/2013 v znení neskorších predpisov.

10. Stavebník je povinný splniť podmienky uvedené v stanovisku SVP, š. p., Povodia Hornádu, OZ, Košice č. CS SVP OZ KE 544/2022/4 zo dňa 15. 02. 2022:

- Pri križovaní s vodohospodársky významným a vodárenským vodným tokom (VVVT) Ida kanalizačné potrubie uložiť v chráničke pod dnom toku s krycou výškou min. 1,50 m nad hornou hranou chráničky bez uvažovania prípadných nánosov na dne. V prípade križovania s drobnými vodnými tokmi (DVT) – bezmenný prítok ldy (Plačlivý) a lďčiansky potok (Zlatný) je možné akceptovať kryciu výšku 1,20 m.

Chráničku ukončiť podľa možností min. 6,0 m od brehovej čiary vodných tokov obojstranne. Chráničky dimenzovať na zaťaženie minimálne 25 t, vzhľadom na hmotnosť stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š. p. využíva na zabezpečenie opráv a údržby vodných tokov, pri výkone správy vodných tokov.

- Pri súbehu so všetkými vyššie uvedenými tokmi dodržať odstupnú vzdialenosť vedenia kanalizačného potrubia od brehovej čiary – v prípade VVVT Ida min. 10,0 m a pri DVT bezmenný prítok ldy a lďčiansky potok min. 5,0 m s prihliadnutím na charakter vodného toku a geomorfologické charakteristiky dotknutého územia. Uvedené odstupné vzdialenosti dodržať aj pri zriadení štartovacích a koncových jám v rámci križovania tokov pretláčaním. V prípade stiesnených pomerov pri súbehu vedenia kanalizačného potrubia (stoka A-4 v časti Hutná v súbehu s VVVT Ida v cca rkm 49,150; 49,750; stoka A, A-3 a A-3-2 v súbehu s DVT na viacerých úsekoch) s vyššie uvedenými vodnými tokmi je možné akceptovať odstupnú vzdialenosť min. 3,0 m, pričom kanalizačné potrubia v takom úseku je potrebné dimenzovať na zaťaženie minimálne 25 ton a zabezpečiť ich stabilizáciu tak, aby boli chránené pred poškodením prechodom ťažkej techniky.

- Dodržať ďalšie podmienky pre križovanie a súbehy líniového vedenia stanovené platnou STN 73 6822 „Križovania a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“.

- Nakoľko sa k. ú. Zlatá lďka nachádza v OP III. stupňa VN Bukovec, rešpektovať opatrenia na ochranu vôd uvedené v rozhodnutí bývalého Okresného úradu životného prostredia Košice – vidiek č. ŽP-41/1993-Ku zo dňa 17. 02. 1993, ktoré bolo zmenené rozhodnutím KÚŽP Košice č. 2005/00140 zo dňa 11. 04. 2005 a v príslušnej platnej legislatíve v oblasti ochrany kvality vôd.

- Počas výstavby neuskladňovať stavebný materiál v prietokovom profile vodných tokov.

- Začatie a ukončenie prác oznámiť zástupcovi SVP, š. p., Povodia Hornádu, OZ, Košice e-mailom na adresu kontaktnej osoby – Ing. Monika Bamhorová: monika.bamhorova@svp.sk a na kosice@svp.sk minimálne 14 dní vpred, za účelom určenia dozoru zo strany správcu vodných tokov, ktorý bude oprávnený predkladať prípadné doplňujúce požiadavky počas výstavby v dotyku s jeho záujmami.

- Ku kolaudačnému konaniu prizvať zástupcu správcu vodného toku a predložiť porealizačné výškopisné a polohopisné zameranie objektov križovania s vodnými tokmi s určením riečneho kilometra podľa platnej kilometráže vodného toku. Uvedenú dokumentáciu predložiť aj v digitálnej podobe (súbor*.dgn, *.dwg).

11. Stavebník je povinný splniť podmienky uvedené vo vyjadrení SC KSK č. IU-2022/1099-710 zo dňa 20. 01. 2022 a stanovisku KSK č. 2284/2023/OSM-5192 zo dňa 03. 02. 2023:

- Uloženie kanalizačného potrubia, následný obsyp a zásyp s pravidelným zhutňovaním zásypového materiálu po určitých vrstvách realizovať v zmysle vypracovaného projektu zhutnenia v zmysle STN 73 6126.

- Pri spätnéj úprave dodržať Technické podmienky Ministerstva dopravy pôšt a telekomunikácií SR, Sekcie cestnej dopravy a pozemných komunikácií TP 01/2014 „Navrhovanie a realizácia dodatočných jazdných pruhov, napojenia vozoviek a priečných rozkopávok cestných a miestnych komunikácií“.

- Na zásyp rýh, v ktorých bude uložené kanalizačné potrubie v cestnom telese cesty III/3319 použiť len materiál určený v projektovej dokumentácii.

- Napájanie jednotlivých stôk z miestnych komunikácií do kanalizačného potrubia uloženého v cestnom telese cesty III/3319, ako aj domových kanalizačných prípojok realizovať mikrotunelovaním.

- Spätnú úpravu jazdných pruhov v úsekoch, v ktorých dôjde k umiestneniu splaškovej gravitačnej a výtlačnej kanalizácie do cestného telesa, realizovať v celom profile jazdného pruhu dotknutého stavbou.

- Pretláčanie cestného telesa realizovať minimálne 1,1 m pod úrovňou nivelety povrchového krytu cesty, ako aj minimálne 40 cm pod úrovňou dna dláždeného cestného rigola.

- Záruka na spätnú úpravu vozovky je 5 rokov a začína plynúť odo dňa písomného odovzdania upravenej cesty SC KSK.

- Pred začatím stavebných prác súvisiacich s realizáciou pretláčania a iných zásahov do cestného telesa, pri ktorých dôjde k zvláštnemu užívaniu cesty III/3319, sa v dostatočnom predstihu obrátiť na SC KSK, Ostrovského 1, 040 01 Košice (e-mail: sekretariat@scksk.sk, tel. 055/7860046) so žiadosťou o uzatvorenie inomínatnej zmluvy. Následne uzatvoriť so správcom cesty predmetnú zmluvu o úprave práv a povinností spojených s realizáciou stavby v pozemnej komunikácii, v ktorej budú podrobne upravené a špecifikované práva a povinnosti správcu pozemnej komunikácie a stavebníka spojené s realizáciou stavby v pozemnej komunikácii pri prenechaní komunikácie do dočasného užívania. Predmetná zmluva sa uzatvára za účelom ochrany pozemnej komunikácie pri realizácii stavieb, ktorými je pozemná komunikácia dotknutá a poskytnutia záruky, v rámci ktorej preberá stavebník zodpovednosť za vady stavebnotechnického stavu cestného telesa, ktoré vzniknú v dôsledku realizácie stavby.

- Začatie a ukončenie prác oznámiť správcovi cesty III/3319, t. j. SC KSK, Ostrovského 1, 040 01 Košice, oblasť Košice – okolie (p. Dubovský, 055/7860048) minimálne 3 dni pred ich začatím a ukončením, jej zástupca zabezpečí vyhotovenie protokolu o odovzdaní a prevzatí úseku cesty pred a po realizácii stavby.
- Všetky stavebné práce a úkony súvisiace so stavbou vykonať na vlastné náklady bez nároku na ich náhradu zo strany KSK a správcu.
- Zabezpečiť miesto výkonu stavebných prác tak, aby stavebné práce neohrozovali bezpečnosť účastníkov dopravnej premávky a chodcov.
- Na cestách nesmie byť uskladnená vykopaná zemina ani stavebný materiál, nesmie dochádzať ku znečisteniu ciest, ani k ich poškodeniu, prípadné znečistenie ciest odstrániť bezodkladne na vlastné náklady, prípadné poškodenie ciest odstrániť v spolupráci so správcom ciest na vlastné náklady.
- Počas zimného obdobia, spravidla od 01. 10. v príslušnom roku do 31. 03. nasledujúceho roku, správca vykonáva zimnú údržbu ciest, podmienky realizácie stavby v tomto období je potrebné odsúhlasiť pred začatím zimného obdobia so správcom.
- Realizáciou stavby nesmie byť ohrozená stabilita telesa cesty č. III/3319; zásah do cesty minimalizovať na nevyhnutný rozsah.
- Žiadna súčasť stavby nesmie tvoriť pevnú prekážku na ceste, ani prekážku v rozhľade účastníkom cestnej premávky.
- Hĺbka a poloha kanalizácie a prípojok musí byť zrealizovaná v súlade s STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
- Stavebník zodpovedá za škodu, ktorá vznikne vlastníčkovi dotknutej cesty v dôsledku porušenia povinností vyplývajúcich zo všeobecne záväzných predpisov v súvislosti s realizáciou stavebných prác alebo nedodržaním podmienok v tomto súhlase i v dôsledku neodborne vykonaných prác.
- Akékoľvek zmeny projektu alebo zmeny počas realizácie stavby dotýkajúce sa ciest je potrebné odsúhlasiť so správcom.

12. Stavebník je povinný splniť podmienky uvedené v stanovisku Okresného úradu Košice – okolie, Košice – okolie, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií, č. OU-KS-OCDPK-2020/015412-002 zo dňa 19. 11. 2020:

- Pred začatím prác požiadať cestný správny orgán o povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie (cesty III/3319) v zmysle § 8 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a k žiadosti predložiť vyjadrenie príslušného správcu cesty SC KSK a dopravného inšpektorátu OR PZ ODI Košice – okolie.
- V prípade, že by v súvislosti s realizáciou stavby došlo k obmedzeniu premávky na ceste, požiadať cestný správny orgán o povolenie uzávierky cesty III. triedy v zmysle § 7 zákona č. 135/1961 Zb. a určenie resp. osadenie dočasného dopravného značenia v zmysle § 3 ods. 5 písm. f) zákona č. 135/1961 Zb. .

13. Stavebník je povinný splniť podmienku uvedenú v stanovisku OR PZ v Košiciach – okolie, ODI, Odd. výkonu služby č. ORPZ-KS-ODI- 24-210/2020 zo dňa 30. 11. 2020, a to pred realizáciou stavebných prác spracovať projekt dočasného dopravného značenia a predložiť ho na odsúhlasenie tunajším dopravným inšpektorátom.

14. Stavebník je povinný splniť podmienky uvedené v stanovisku MO SR, Agentúry správy majetku, detašované pracovisko Východ č. ASMdpV-20-1185/2020 zo dňa 08. 03. 2021:

- Pri realizácii stavby zabezpečiť prejazdnosť (obslužnosť) komunikácie III/3319 s minimálnou šírkou jedného jazdného pruhu alebo zabezpečením obchádzkovej trasy v dotknutom úseku tejto komunikácie.
- V prípade dopravných obmedzení na pozemných komunikáciách postupovať v zmysle § 7 a § 24 ods. e) zákona č. 135/1961 Zb. a Vyhlášky FMD č. 35/1984, § 10 ods. 6 písm. b).
- Začiatok a koniec stavebných prác a dopravných obmedzení oznámiť na Národné centrum vojenskej dopravy OS SR, Kutuzovova 8, 832 47, e-mail: dicvd@mil.sk.

15. Stavebník je povinný splniť podmienky uvedené vo vyjadrení VSD, a. s., Košice č. 650/2021/KE zo dňa 22. 01. 2021.

16. Stavebník je povinný splniť podmienky uvedené vo vyjadrení Slovak Telekom a. s. č. 6612101783 zo dňa 26. 01. 2021.

17. Stavebník je povinný splniť podmienku uvedenú v záväznom stanovisku Krajského pamiatkového úradu Košice č. KPUKE-2021/8123-2/36773/HT,SB zo dňa 10. 05. 2021 a ak počas realizácie zemných prác bude odkrytý archeologický nález, je stavebník povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo Archeologickým ústavom SAV.

18. Stavebník je povinný splniť podmienky uvedené vo vyjadreniach Lesy SR, š. p., OZ Košice č. 24592/2018/2291 12416/2021-130 zo dňa 04. 05. 2021 a č. 2391/2022/2192 26925/2022 zo dňa 28. 10. 2022:

- V prípade, že by stavba narušila integritu lesného pozemku v správe LSR, š. p., Banská Bystrica túto časť pred realizáciou vyňať z LPF.

- V prípade, že by stavbou došlo k obmedzeniu vlastníckych práv z dôvodu predčasného vyrúbania lesného porastu, straty produkcie lesného porastu za dobu obmedzenia užívania, zníženia kvality produkcie lesného porastu, resp. zvýšenia nákladov hospodárenia na dotknutých lesných pozemkoch a porastoch si LSR, š. p. uplatňuje nárok na náhradu.

- V prípade, že realizáciou stavby dôjde k zásahu do cestného telesa účelových komunikácií, resp. jeho poškodeniu, uviesť tieto plochy do pôvodného stavu.

19. Stavebník je povinný splniť podmienky uvedené v stanovisku Rádu premonštrátov – Opátstvo Jasov zo dňa 29. 11. 2022:

- Stavbu realizovať tak, aby nedošlo k poškodeniu našich objektov, a to cesty, mostov, spevnených svahov cesty v Zlatej Idke, časť Vieska a Hutná.

- Pred začiatkom realizácie prác požiadať o odsúhlasenie postupu prác, aby nedošlo k obmedzeniu zvozu dreva z celej doliny v k. ú. Zlatá Idka.

20. Stavebník je povinný splniť podmienky uvedené v stanovisku SPF Bratislava č. SPFS55680/2022/740/008, SPFZ033850/2022 zo dňa 03. 03. 2022, a to najmä:

- Po dokončení stavby upraviť pozemky SR do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.

- Stanovisko SPF neopravňuje stavebníka k terénnym úpravám na pozemkoch SR, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery a k vybudovaniu komunikácie na pozemkoch SR.

21. Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom. Prebytočnú výkopovú zeminu odovzdať do zhodnocovacieho zariadenia alebo uložiť na legálnu skládku odpadov, nie na miesto určené obcou.

22. Do doby použitia, resp. prepravy odpadov do zariadenia na to určeného bude stavebný odpad umiestnený na stavenisku stavebníka.

23. Držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch odovzdať odpad len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona a dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch.

24. Pri vykonávaní stavebných prác zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.

25. Dbáť na to, aby nedošlo k úniku ropných látok z mechanizmov do pôdy a tokov.

26. V prípade nutnosti výrubu stromov alebo krovia je potrebné požiadať o súhlas príslušný orgán ochrany prírody. Výrub musí byť riešený samostatným konaním.

27. V rámci stavebných prác zabezpečiť, aby nedošlo k poškodeniu okolitých drevín a ich koreňového systému.

28. Pri zemných prácach zamedziť vývozu a dovozu zeminy kontaminovanej semenami, spórmi, odrezkami invázných druhov rastlín uvedených v § 2 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny.

29. 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.

30. 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.

31. Ku kolaudácii stavby investor predloží doklady o vykonaní skúšok vodotesnosti (gravitačná kanalizácia, objekty ČS a ČOV) resp. tlakových skúšok (výtlačné potrubia) v zmysle platných STN.

32. Ku kolaudácii predložiť príslušné atesty o zabudovaných materiáloch (certifikáty a vyhlásenia výrobcov o zhode).

33. Ku kolaudácii predložiť porealizačné zameranie stavby.

34. Ku kolaudácii stavby „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“ predložiť súhlas na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

35. Ku kolaudácii stavby predložiť vyjadrenie Okresného úradu Košice – okolie, 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 vzniknutými v rámci realizácie danej stavby (faktúra, resp. vážny lístok oprávnenej organizácie).

36. Do 15-tich dní od ukončenia výstavby vodnej stavby a prevzatia od dodávateľa, investor stavby je povinný požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vykonanie kolaudácie stavby a vydanie rozhodnutia na užívanie vodnej stavby resp. na užívanie počas skúšobnej prevádzky pre časť „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“. K žiadosti predložiť predpísané doklady v zmysle § 17 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

C. Majetkovoprávne vzťahy:

Výstavba vodných stavieb:

- „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“ sa bude realizovať v k. ú. Zlatá Idka, v areáli existujúcej ČOV Zlatá Idka;

- „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Vieska“ sa bude realizovať v k. ú. Zlatá Idka, prevažne v miestnych komunikáciách a čiastočne zasiahne cestu III/3319;

- „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Hutná“ sa bude realizovať v k. ú. Zlatá Idka a k. ú. Poproč, prevažne v miestnych komunikáciách

na parcelách uvedených v prílohe č. 2 rozhodnutia, ktorá tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Na pozemky v zastavanom území obce vo vlastníctve resp. podielovom spoluvlastníctve fyzických osôb a vlastníctve resp. správe právnických osôb uzavrela obec Zlatá Idka, zastúpená starostom s vlastníkmi pozemkov zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena.

Obec Zlatá Idka, zastúpená starostom uzatvorila s vlastníčkou parcely registra KN-„C“ č. 668 v k. ú. Zlatá Idka (evidovaná na liste vlastníctva č. 329) zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena zo dňa 19. 01. 2022.

Obec Zlatá Idka, zastúpená starostom uzatvorila s vlastníkom parciel registra KN-„C“ č. 2438/2, č. 2438/3 a č. 2450 v k. ú. Poproč (evidované na liste vlastníctva č. 1632) – Rád premonštrátov – Opátstvo Jasov, Podzámok 166/28, Jasov zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena zo dňa 22. 03. 2022.

Obec Zlatá Idka, zastúpená starostom uzatvorila s vlastníkom/správcom parciel registra KN-„C“ č. 1169/5, č. 3225/86 v k. ú. Zlatá Idka (evidovaná na liste vlastníctva č. 574) - SR/LESY SR, š. p., Banská Bystrica zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena (CRZ: 5105/2022/LSR; ZML: 352/2022) zo dňa 19. 09. 2022.

Obec Zlatá Idka, zastúpená starostom uzatvorila s vlastníkom parciel registra KN-„C“ č. 1057, č. 1058 a č. 1059 v k. ú. Zlatá Idka (evidovaná na liste vlastníctva č. 99) - Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Košice zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena (č. 211/23/2023/závodKE) zo dňa 17. 04. 2023.

SR/SVP, š. p., Povodie Hornádu, OZ, Košice ako vlastník/správca parciel registra KN-„C“ č. 1208, č. 1209 a č. 1210 (evidované na liste vlastníctva č. 734) v stanovisku č. CS SVP OZ KE 1226/2023/1 zo dňa 20. 02. 2023 potvrdil, že zmluva o budúcej zmluve je v schvaľovacom procese a s vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu súhlasí.

Za účelom realizácie stavby v dotyku s cestou III//3319 uzatvorí obec Zlatá Idka, zastúpená starostom so SC KSK pred začatím stavebných prác inominátnu zmluvu upravujúcu práva a povinnosti stavebníka pri realizácii stavby, v súlade s podmienkami uvedenými v stanovisku SC KSK (správca komunikácie) č. IU-2022/1099-710 zo dňa 20. 01. 2022.

Týmto rozhodnutím orgán štátnej vodnej správy súčasne určuje v zmysle § 26 ods. 8 vodného zákona v akom rozsahu možno uskutočniť a prevádzkovať stavbu kanalizačného potrubia v rámci stavby „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Vieska“ a „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Hutná“ na pozemkoch mimo zastavaného územia obce v k. ú. Zlatá Idka, na parcelách registra KN-„E“ č. 983/6, č. 963/1 a na parcelách registra KN-„C“ č. 1212, č. 1213, č. 667/1 podľa situácie v katastrálnej mape projektovej dokumentácie stavby „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Vieska“ (príloha č. D) a stavby „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Hutná“ (príloha č. D) vypracovanej Ing. Ladislavom Hnidiakom a Ing. Zuzanou Lukáčovou v októbri 2021:

Vlastník verejnej kanalizácie alebo prevádzkovateľ je v súlade s § 20 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach oprávnený:

- v nevyhnutnej miere vstupovať na cudzie nehnuteľnosti v súvislosti s projektovaním, zriaďovaním, rekonštrukciou, modernizáciou, prevádzkovaním alebo na účely opráv a údržby verejnej kanalizácie, kanalizačných prípojk vrátane potrebných kontrolných a ochranných zariadení a oporných a vytyčovacích bodov;
- odstraňovať a okliešňovať v nevyhnutnom rozsahu stromy a iné porasty ohrozujúce bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky verejnej kanalizácie vrátane potrebných kontrolných a ochranných zariadení a oporných a vytyčovacích bodov, ak to po predchádzajúcej výzve neurobil vlastník pozemku, jeho správca alebo užívateľ;
- umiestňovať na nehnuteľnostiach orientačné označenia, ktoré je povinný udržiavať v riadnom stave.

- Vlastník verejnej kanalizácie alebo jej prevádzkovateľ je povinný pri výkone svojich oprávnení konať tak, aby nespôsobil škodu na pozemkoch alebo majetku, a ak sa jej nedá vyhnúť, aby ju obmedzil na najmenšiu možnú mieru. O plánovanom začatí výkonu oprávnenia musia upovedomiť vlastníka nehnuteľnosti a užívateľa nehnuteľnosti najmenej 15 dní vopred. Ak ide o vstup na cudzie nehnuteľnosti z dôvodu havárie alebo poruchy verejnej kanalizácie, lehota uvedená v predchádzajúcej vete sa nemusí

uplatniť. Vlastník verejnej kanalizácie alebo jej prevádzkovateľ v takom prípade o tom bezodkladne upozorní vlastníka nehnuteľnosti alebo užívateľa nehnuteľnosti.

- Po skončení nevyhnutných prác je prevádzkovateľ povinný uviesť nehnuteľnosti do pôvodného stavu a ak to nie je možné vzhľadom na povahu vykonaných prác, do stavu zodpovedajúceho predchádzajúcemu účelu alebo využívaniu nehnuteľnosti. Ak to nie je možné alebo ak je výsledný stav nehnuteľnosti horší ako jej pôvodný stav, je povinný vyplatiť vlastníkovi nehnuteľnosti aj primeranú náhradu zodpovedajúcu miere obmedzenia využívania nehnuteľnosti.

Podľa § 26 ods. 8 vodného zákona vodná stavba a povinnosti s nimi súvisiace sú vecné bremená spojené s vlastníctvom pozemku; oprávnenia stavebníka na uskutočnenie vodnej stavby vznikajú nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Za obmedzenie vlastníckeho práva k pozemku patrí v súlade s ustan. § 26 ods. 9 vodného zákona vlastníkom náhrada podľa osobitného predpisu. V sporoch o náhradu rozhoduje súd.

D. Všeobecné ustanovenia:

1. Nerozdielnou súčasťou povolenia na uskutočnenie vodnej stavby sú príloha č. 2 Zoznam parciel v k. ú. Zlatá Idka a k. ú. Poproč dotknutých stavbou a projekt stavby „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“, „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Vieska“, „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Hutná“, ktorý vypracovali Ing. Ladislav Hnidiak (autorizovaný stavebný inžinier, Inžinierske stavby, registračné číslo 1683*Z*2-2) a Ing. Zuzana Lukáčová (autorizovaný stavebný inžinier, Konštrukcie inžinierskych stavieb, registračné číslo 6851*12), Enviroline s. r. o. Košice, Svätoplukova 37, 040 01 Košice v októbri 2021.

2. Podľa § 26 ods. 4 vodného zákona je povolenie orgánu štátnej vodnej správy na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie vodnej stavby súčasne stavebným povolením.

3. Stavba môže byť uskutočnená až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

4. Podľa § 67 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

E. Podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z „ČOV Zlatá Idka“ počas skúšobnej prevádzky vodnej stavby „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“ do povrchových vôd vodného toku Ida:

1. Neoddeliteľnou súčasťou povolenia na vypúšťanie odpadových vôd počas skúšobnej prevádzky vodnej stavby „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“ je príloha č. 1 Množstvo vypúšťaných odpadových vôd a povolené limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd.

2. Vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd vodného toku Ida a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách počas skúšobnej prevádzky vodnej stavby „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“ sú povolené v termíne 18 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti povolenia na užívanie vodnej stavby „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“ počas skúšobnej prevádzky.

3. Vyčistené odpadové vody z ČOV budú vypúšťané do vodného toku Ida kontinuálne, 24 hodín denne, 365 dní v roku.

4. Prietok vypúšťaných odpadových vôd bude meraný na odtoku z ČOV kontinuálne certifikovaným technickým meracím zariadením (Parschallov merný žľab + ultrazvukové meracie zariadenie).

5. Odber vzoriek odpadových vôd na prítoku do ČOV Zlatá Idka bude vykonávaný v kontrolnej šachte K0. Odber vzoriek vypúšťaných odpadových vôd z ČOV Zlatá Idka bude vykonávaný v mernej šachte na odtokovom potrubí z ČOV do vodného toku Ida (miesta odberov na ČOV sú viditeľne označené).

6. Odber a rozbor vzoriek vypúšťaných odpadových vôd z ČOV do toku Ida sa bude vykonávať 1-krát mesačne v ukazovateľoch BSK5, CHSKCr, NL, pH, Ncelk, Pcelk, N-NH₄. To platí aj pre rozborov odpadových vôd na prítoku do ČOV.

7. Koncentračné hodnoty „p“ budú analyzované v maximálne dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne 5 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch. Čas odberu vzoriek má čo najlepšie charakterizovať činnosť ČOV.

8. Koncentračné hodnoty „m“ pre účely kontroly dodržiavania stanovených limitov budú sledované v maximálne dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne 5 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch. Čas odberu vzoriek má čo najlepšie charakterizovať činnosť ČOV.

9. Určovanie hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách vykonávať metódou podľa NV SR č. 269/2010 Z. z., príloha č. 3, časť B pre:

BSK5 - stanovenie kyslíka pred a po 5-dňovej inkubácii v tme pri 20°C s prídavkom alytíomocoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie – podľa technickej normy (pozn.: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke).

CHSKCr – spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy (pozn.: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke),

– odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy (pozn.: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke).

NL – gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85µm – 1,0 µm, sušenie pri 105°C – podľa technickej normy,

– gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 1,0 µm, sušenie pri 105°C – podľa technickej normy.

10. Výsledky rozborov pritekajúcich odpadových vôd a vypúšťaných odpadových vôd, údaje o množstve odpadových vôd pritekajúcich do ČOV a o množstve vypúšťaných odpadových vôd z ČOV predložiť na Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie a SVP, š. p., Povodie Hornádu, OZ, Košice po skončení skúšobnej prevádzky spolu s jej vyhodnotením.

11. Odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených limitných hodnôt budú vykonávané len v akreditovaných laboratóriách pre oblasť vôd.

12. Prevádzkovať vodnú stavbu v súlade so schváleným (aktualizovaným) prevádzkovým poriadkom.

13. Udržiavať vodnú stavbu v riadnom stave (vrátane výustného objektu) a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku tak, aby neohrozovala bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov.

14. Najmenej 30 dní pred skončením platnosti povolenia na vypúšťanie odpadových vôd počas skúšobnej prevádzky vodnej stavby „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“ požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV po skončení skúšobnej prevádzky vodnej stavby „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“. K žiadosti o vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV predložiť vyhodnotenie prevádzky ČOV, návrh limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a stanovisko správcu vodného toku.

Odôvodnenie

Obec Zlatá Idka, zastúpená starostom podala listom doručeným dňa 28. 09. 2022 na Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Košice – okolie, OSŽP“), ako príslušný orgán štátnej vodnej správy, žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie súboru vodných stavieb „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“, „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Vieska“, „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Hutná“ a povolenia na vypúšťanie odpadových do povrchových vôd.

K žiadosti o vydanie povolenia stavebník predložil nasledovné doklady:

- rozhodnutie o umiestnení líniovej stavby „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie a zvýšenie kapacity ČOV“ č. 174/2021-001-Hý zo dňa 20. 07. 2021 vydané obcou Hýľov, zastúpenou starostkou,
- záväzné stanovisko obce Hýľov, zastúpenej starostkou č. 182/2022 zo dňa 28. 09. 2022 podľa § 140b stavebného zákona,
- zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena uzatvorená medzi stavebníkom a vlastníčkou parcely č. 668 v k. ú. Zlatá Idka zo dňa 19. 01. 2022,
- zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena uzatvorená medzi stavebníkom a vlastníkom parciel č. 2438/2, č. 2438/3 a č. 2450 v k. ú. Poproč zo dňa 22. 03. 2022,
- vyjadrenie OÚ Košice – okolie, OSŽP z hľadiska štátnej vodnej správy č. OU-KS-OSZP-2021/015689-002 zo dňa 03. 12. 2021,
- vyjadrenie OÚ Košice – okolie, OSŽP z hľadiska odpadového hospodárstva č. OU-KS-OSZP-2021/015469-002 zo dňa 25. 11. 2021,
- vyjadrenie OÚ Košice – okolie, OSŽP z hľadiska ochrany prírody a krajiny č. OU-KS-OSZP-2020/015486-002 zo dňa 14. 12. 2020,
- záväzné stanovisko RÚVZ Košice č. 2020/06259-05/3899/HŽPZ zo dňa 22. 12. 2020,
- stanovisko OR HaZZ Košice-okolie č. ORHZ-KS1-763-001/2021 zo dňa 16. 11. 2021 (pre účely stavebného konania),
- vyjadrenie VVS a. s, závod Košice č. 38887/2022/Ing.KK zo dňa 04. 04. 2022 (k PD pre stavebné povolenie),
- odborné stanovisko TÜV SÜD Slovakia, s. r. o., Pobočka Banská Bystrica ev. č. 7165038890/30/22/BT/OS/DOK zo dňa 18. 02. 2022,
- stanovisko SVP š. p., Povodia Hornádu, OZ, Košice č. CS SVP OZ KE 544/2022/4 zo dňa 15. 02. 2022,
- vyjadrenie OÚ Košice – okolie, OCDaPK č. OU-KS-OCDPK-2020/015412-002 zo dňa 19. 11. 2020,
- vyjadrenie SC KSK č. IU-2021/2075-3765 zo dňa 08. 03. 2021,
- vyjadrenie OR PZ V Košiciach okolie, ODI, oddelenie výkonu služby č. ORPZ-KS-ODI- 24-210/2020 zo dňa 30. 11. 2020,
- vyjadrenie MO SR, Agentúry správy majetku, detašované pracovisko Východ č. ASMdpV-20-1185/2020 zo dňa 08. 03. 2021,
- vyjadrenie OÚ Košice – okolie, odboru krízového riadenia, č. OU-KS-OKR-2020/015399 zo dňa 02. 12. 2020,
- vyjadrenie Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra č. 3545/20-231-1996 zo dňa 23. 01. 2020,
- stanovisko Obvodného banského úradu v Košiciach č. 1187-2929/2020 zo dňa 23. 11. 2020,
- vyjadrenie SPP – distribúcia, a. s. č. TD/EX/0446/2021/Ka zo dňa 26. 01. 2021,
- vyjadrenie SPP – distribúcia, a. s. č. TD/NS/0449/2021/Va zo dňa 22. 06. 2021 (pre územné konanie k umiestneniu stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení),
- vyjadrenie VSD, a. s., Košice č. 650/2021/KE zo dňa 22. 01. 2021 (k projektovej dokumentácii),
- informácia VSD, a. s., Košice č. 1081/2021/KE zo dňa 28. 01. 2021 (o dostupnosti fyzickej infraštruktúry),
- vyjadrenie Slovak Telekom a. s. č. 6612101783 zo dňa 26. 01. 2021,
- vyjadrenie O2 Slovakia, s. r. o. zo dňa 20. 11. 2020,
- vyjadrenie MICHLOVSKÝ, spol. s. r. o., UC 3 – údržbové centrum Košice č. 2401/2020 zo dňa 30. 11. 2020,
- vyjadrenie eustream, a. s. č. 30/2021 zo dňa 19. 01. 2021,
- vyjadrenie NAFTA a. s. č. 3-11060/OSP/2020/KP zo dňa 30. 11. 2020,
- vyjadrenie SLOVNAFT, a. s. č. SN/R/2020/026548/Z zo dňa 26. 11. 2020,
- vyjadrenie TRANSPETROL a. s. č. 001299/2021 zo dňa 28. 01. 2021,
- vyjadrenie Lesy SR, š. p., OZ Košice č. 24592/2018/2291 12416/2021-130 zo dňa 04. 05. 2021,

- záväzné stanovisko Krajského pamiatkového úradu Košice č. KPUKE-2021/8123-03/36773/HT,SB zo dňa 10. 05. 2021,
- stanovisko OÚ Košice – okolie, Pozemkového a lesného odboru, Oddelenia lesného hospodárstva č. OU-KS-PLO2-2021/008197-002 zo dňa 19. 05. 2021,
- stanovisko Rádu premonštrátov – Opátstvo Jasov zo dňa 09. 06. 2021 (súhlas s umiestnením stavby),
- vyjadrenie Centra podpory Košice, Odd. telekomunikačných služieb č. CPKE-OTS-2021/000201-238 zo dňa 02. 07. 2021,
- stanovisko SPF Bratislava č. SPFS55680/2022/740/008, SPFZ033850/2022 zo dňa 03. 03. 2022,
- vyjadrenie SC KSK č. IU-2022/1099-710 zo dňa 20. 01. 2022,
- vyjadrenie VVS, a. s. Košice č. 132750/2020/Fi/O/ÚVR zo dňa 30. 11. 2020 (k PD „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity pre ČOV“ pre územné rozhodnutie),
- vyjadrenie VVS, a. s. Košice č. 132750/2020/Fi/O/ÚVR zo dňa 30. 11. 2020 (k PD „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Vieska, časť Hutná“ pre územné rozhodnutie),
- 2 x PD stavby vypracovaná Ing. Ladislavom Hnidiakom v októbri 2021,
- hydrologické údaje SHMÚ č. 3053172/2020/8434 zo dňa 20. 08. 2020,
- údaje SHMÚ o kvalite vody v recipiente zo dňa 10. 09. 2020.

Orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP-2022/015762-003 zo dňa 25. 10. 2022 oznámil podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona a § 73 ods. 6 vodného zákona verejnou vyhláškou začatie vodoprávneho konania vo veci vydania povolenia na uskutočnenie vyššie uvedenej vodnej stavby. Súčasne listom č. OU-KS-OSZP-2022/015762-002 zo dňa 25. 10. 2022 oznámil podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona a § 73 ods. 5 vodného zákona začatie konania všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám a nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 28. 11. 2022. Orgán štátnej vodnej správy v súlade s ustan. § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od miestneho zisťovania, nakoľko sú mu dobre známe pomery staveniska.

Dňa 09. 11. 2022 boli do spisu doplnené listy vlastníctva č. 1632, č. 99, č. 572, č. 424, č. 734, č. 567, č. 798, č. 202, č. 70, č. 329 a dňa 10. 11. 2022 kópie katastrálnej mapy (vytvorené zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa zákona o e-Governmente cez oversi.gov.sk).

Na ústnom pojednávaní boli prerokované predložené doklady a stavebník predložil zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena č. CRZ:5105/2022/LSR, ZML: 352/2022 uzatvorenú s LESY SR, š. p., Banská Bystrica zo dňa 19. 09. 2022 (na parcely KN-„C“ č. 1169/5, č. 3225/86 v k. ú. Zlatá Idka).

Na základe výsledku ústneho pojednávania stavebník v termíne do 05. 12. 2022 doplnil tieto doklady:

- odborné stanovisko OÚ Košice, OSŽP, odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja č. OU-KE-OSZP1-2022/047219 zo dňa 23. 11. 2022 (podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
- stanovisko LESY SR, š. p., organizačná zložka OZ Východ č. 2391/2022/2192, 26925/2022 zo dňa 28. 10. 2022,
- stanovisko Rádu premonštrátov – Opátstvo Jasov zo dňa 29. 11. 2022.

Žiadosť neobsahovala všetky doklady potrebné pre vydanie povolenia na uskutočnenie súboru vodných stavieb „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“, „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Vieska“, „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Hutná“ v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a § 8 vykonávacej vyhlášky č. 453/2000 Z. z. Orgán štátnej vodnej správy preto rozhodnutím č. OU-KS-OSZP-2023/000001-004 zo dňa 19. 01. 2023 vodoprávne konanie prerušil. Súčasne stavebníka vyzval, aby v termíne do 90 dní odo dňa doručenia výzvy doplnil nasledovné doklady:

- opravené záväzné stanovisko obce Hýľov, zastúpenej starostkou podľa § 140b stavebného zákona (doplniť zvýšenie kapacity ČOV, opraviť stavbou dotknuté parcely),
- doklady, ktorými stavebník preukáže, že je vlastníkom pozemku alebo že má k pozemku iné právo, ktoré ho oprávňuje zriadiť na pozemku navrhovanú stavbu v zmysle § 139 ods. 1 stavebného zákona (nájomná zmluva, zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena a pod.) pre parcely registra KN-„C“ č. 1057, č. 1059, č. 1058 v k. ú. Zlatá Idka vo vlastníctve VVS, a. s., Košice); parcely registra KN-„C“ 1210, č. 1209, č. 1208 a registra KN-„E“ č. 983/6 v k. ú. Zlatá Idka vo vlastníctve SVP, š. p.;
- zmluvu o budúcej zmluve o prevádzkovaní verejnej kanalizácie uzatvorenú s VVS, a. s., Košice,

- súhlas obce na zriadenie malého zdroja znečisťovania ovzdušia (pre zvýšenie kapacity ČOV),
- zmluvu uzatvorenú s VVS, a. s., Košice ako vlastníkom prevádzkovo súvisiacej verejnej kanalizácie (§ 16 ods. 5 zákona č. 442/2002 Z. z.),
- stanovisko KSK, odboru správy majetku,
- opravenú zmluvu uzatvorenú s Rádcom premonštrátov – Opátstvom Jasov (opraviť k. ú. Poproč).

Stavebník v termíne do 25. 04. 2023 doplnil tieto doklady:

- opravenú zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného uzatvorenú s Rádcom premonštrátov – Opátstvom Jasov zo dňa 22. 03. 2022,
- zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena č. 211/23/2023/zavodKE uzatvorenú s VVS, a. s., Košice zo dňa 17. 04. 2023,
- stanovisko SVP, š. p., Povodia Hornádu, OZ, Košice č. CS SVP OZ KE 1226/2023/1 zo dňa 20. 02. 2023 (k majetkovoprávnemu vysporiadaniu pozemkov),
- stanovisko Košického samosprávneho kraja č. 2284/2023/OSM-5192 zo dňa 03. 02. 2023,
- súhlas obce Zlatá Idka, zastúpenej starostom na povolenie malého zdroja znečisťovania ovzdušia č. 58/2023 zo dňa 13. 02. 2023,
- opravené záväzné stanovisko obce Hýľov, zastúpenej starostkou č. 182/2022 zo dňa 28. 09. 2022,
- zmluvu o uzavretí budúcej zmluvy o výkone správy majetku verejnej kanalizácie (prevádzkovaní majetku obce) uzatvorenú s VVS, a. s., Košice zo dňa 19. 12. 2022.

V obci Zlatá Idka je v súčasnosti vybudovaná časť delenej kanalizácie a ČOV s kapacitou 476 EO prevádzkovaná VVS, a. s., Košice. Cieľom navrhovanej stavby je zabezpečiť odvedenie splaškových odpadových vôd z ďalších častí obce a v súvislosti s tým aj rozšírenie kapacity existujúcej ČOV (zo súčasnej kapacity 476 EO na 846 EO).

Časť kanalizácie (stoka A-4, A-3, A-3-2) je vedená po pozemkoch, ktoré sa nachádzajú alebo priamo hraničia s CHVÚ Volovské vrchy. OÚ Košice, OSŽP, odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja vo svojom odbornom stanovisku zo dňa 23. 11. 2022 potvrdilo, že navrhovaná stavba nebude mať významný nepriaznivý vplyv na predmet ochrany CHVÚ Volovské vrchy a nemusí byť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa ustan. § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súčasnosti sú prečistené odpadové vody z ČOV vypúšťané do vodného toku Ida, číslo hydrologického poradia 4-33-01-028, cez výustný objekt v rkm 46,80 na základe povolenia OÚ Košice – okolie, OSŽP vydaného pod č. OU-KS-OSZP-2020/015761 zo dňa 16. 12. 2020.

Úprava výustného objektu v zmysle požiadaviek správcu vodného toku a vykonanie monitoringu verejnej kanalizácie v súvislosti s možným prítokom balastných vôd (nedostatky neboli zistené), ktoré boli prevádzkovateľovi ČOV uložené vyššie citovaným rozhodnutím, boli zrealizované.

Prevádzku verejnej kanalizácie bude v zmysle predloženej zmluvy o uzavretí budúcej zmluvy o výkone správy majetku verejnej kanalizácie (prevádzkovaní majetku obce) zo dňa 19. 12. 2022 zabezpečovať VVS, a. s., Košice (vlastník ČOV a existujúcej verejnej kanalizácie v obci). Z uvedeného dôvodu orgán štátnej vodnej správy netrval na predložení zmluvy v zmysle § 16 ods. 5 zákona č. 442/2002 Z. z.

Do ukončenia vodoprávneho konania nikto z účastníkov ani dotknutých organizácií a orgánov štátnej správy nevzniesol pripomienky ani námietky k vydaniu povolenia na uskutočnenie súboru vodných stavieb „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“, „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Vieska“, „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Hutná“ podľa predloženej projektovej dokumentácie.

Súčasťou vodoprávneho povolenia bolo v súlade s ustan. § 26 ods. 1 a 21 ods. 2 vodného zákona povolenie vypúšťania odpadových vôd prečistených v ČOV Zlatá Idka do povrchových vôd vodného toku Ida počas skúšobnej prevádzky vodnej stavby „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“. Na ústnom pojednávaní bolo so stavebníkom, v súlade s požiadavkou správcu vodného toku uvedenou v stanovisku zo dňa 15. 02. 2022 dohodnuté, že vypúšťanie odpadových vôd z predmetnej ČOV sa povolí počas

skúšobnej prevádzky ČOV (počas 18 mesiacov od uvedenia ČOV do skúšobnej prevádzky), za účelom preukázania jej spoľahlivého fungovania. Predpokladá sa, že napájanie producentov na rozšírenú kanalizáciu bude postupné.

Technológia ČOV je navrhovaná tak, aby koncentrácia znečistenia na odtoku z ČOV dosahovala hodnoty pre BSK5 – 20 mg/l, pre CHSK – 70 mg/l a pre NL – 25 mg/l. Prečistené odpadové vody budú odvádzané z ČOV do vodného toku Ida v rkm 46,8.

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd stanovil orgán štátnej vodnej správy v zmysle návrhu predloženého žiadateľom t. j. podľa predloženej projektovej dokumentácie a v súlade s NV SR č. 269/2010 Z. z., prílohou č. 6, časť A.1 pre ČOV veľkostnej kategórie od 501 do 2 000 EO. Zároveň bolo zohľadnené situovanie predmetného zdroja znečistenia v ochrannom pásme III. stupňa vodárenskej nádrže Bukovec, s cieľom minimalizovať negatívne dopady na kvalitu povrchovej vody v recipiente Ida (v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z. z. v úseku rkm 37,50 – 51,50 sa jedná o vodárenský vodný tok). Všetky limitné hodnoty sledovaných ukazovateľov znečistenia sú nižšie ako to ukladá príloha č. 6, časť A. 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. pre ČOV príslušnej veľkostnej kategórie z vyššie uvedených dôvodov.

Výpočet vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na kvalitu vody v recipiente vypočítaný na základe údajov SHMÚ z r. 2020 o kvalite vody v recipiente (BSK5 – 1,5 mg/l; CHSKCr – 11,0 mg/l) a o prítoku vody (40 l/s) preukázal súlad s požiadavkami NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov. Pri uvažovanom množstve vypúšťaných odpadových vôd 3,33 l/s a uvažovaných hodnotách ukazovateľov znečistenia 20 mg/l pre BSK5, 25 mg/l pre NL a 70 mg/l pre CHSKCr budú výsledné hodnoty v recipiente po zmiešaní 2,922 mg/l pre BSK5, 15,534 mg/l pre CHSKCr a 11,153 mg/l pre NL.

Povolené množstvo vypúšťaných odpadových vôd stanovil orgán štátnej vodnej správy v súlade s návrhom uvedeným v projektovej dokumentácii. Vzhľadom na súčasný a očakávaný počet obyvateľov obce (390 v r. 2019) a výhľadovo v r. 2050 (456) sa uvažuje so zvýšením množstva splaškových odpadových vôd odvádzaných verejnou kanalizáciou o 55,5 m³/deň. Navrhované množstvo akceptoval aj správca vodného toku.

Kvalita odpadových vôd bude sledovaná súbežne na prítoku aj odtoku z ČOV spôsobom v zmysle NV SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 7, bod 2. a v súlade s požiadavkou SVP, š. p., Povodie Hornádu, OZ Košice, t. j. hodnoty „m“ aj „p“ limitovaných ukazovateľov znečistenia budú sledované v dvojhodinových zlievaných vzorkách. Frekvencia odberov vzoriek bola stanovená v súlade s požiadavkou správcu vodného toku tak, ako je určená v súčasnosti platnom povolení na vypúšťanie odpadových vôd, t. j. raz mesačne. Počet odberov za rok bol oproti prílohe č. 7 bod 4. NV SR č. 269/2010 Z. z. (počet odberov pre veľkosť zdroja 501 – 500 EO - 6 vzorky ročne) zvýšený aj vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o vypúšťanie odpadových vôd do vodárenského vodného toku. Okrem limitovaných ukazovateľov znečistenia BSK5, CHSKCr a NL bude ponechaná aj povinnosť monitorovať tiež ďalšie ukazovatele - pH, Ncelk, Pcelk, N-NH4.

Odbery aj rozbery vzoriek odpadových vôd sa budú v zmysle § 36 ods. 9 vodného zákona vykonávať akreditovanými laboratóriami, metódami pre stanovenie jednotlivých ukazovateľov znečistenia odpadových vôd podľa NV SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 3, časť B.

Vypúšťanie odpadových vôd z ČOV do povrchových vôd vodného toku Ida bolo povolené počas trvania skúšobnej prevádzky stavby „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“, t. j. na dobu 18 mesiacov po nadobudnutí právoplatnosti povolenia na užívanie predmetnej vodnej stavby počas skúšobnej prevádzky.

Pri posudzovaní žiadosti orgán štátnej vodnej správy vychádzal z projektu vodnej stavby, vyjadrení a stanovísk účastníkov konania a rozhodnutí a stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy k realizácii stavby.

Podmienky z jednotlivých stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy sú v rozhodnutí zapracované.

Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe predložených dokladov a výsledku vodoprávneho konania zistil, že realizácia navrhovanej stavby nie je v rozpore so záujmami vodného hospodárstva a povoľuje uskutočnenie súboru vodných stavieb „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“, „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Vieska“, „Zlatá Idka – Rozšírenie kanalizácie pre časť Hutná“ a vypúšťanie odpadových vôd z „ČOV Zlatá Idka“ počas skúšobnej prevádzky vodnej stavby „Zlatá Idka – Zvýšenie kapacity ČOV“ do povrchových vôd vodného toku Ida tak, ako je to uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie sa podľa § 69 ods. 1 stavebného zákona oznamuje verejnou vyhláškou. Stavebné povolenie sa podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona vyvesí na 15 dní spôsobom v mieste obvyklým, posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Obec Zlatá Idka, zastúpená starostom, ako stavebník, je v zmysle § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov oslobodená od správneho poplatku.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno odvolať do 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia na Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, Košice. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Prílohy

- č. 1 Množstvo vypúšťaných odpadových vôd a povolené limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd
- č. 2 Zoznam parciel v k. ú. Zlatá Idka, k. ú. Poproč dotknutých stavbou

Ing. Martina Ploščicová
poverená zastupovaním vedúcej odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10114

Doručuje sa

Obec Zlatá Idka, Zlatá Idka , 044 61 Zlatá Idka, Slovenská republika

Enviroline, s.r.o., Košice, Ing. Ladislav Hnidiak, Svätoplukova 37, 040 01 Košice, Slovenská republika

Enviroline, s.r.o., Košice, Ing. Zuzana Lukáčová, Svätoplukova 37, 040 01 Košice, Slovenská republika

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica, Slovenská republika

Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika

Rád premonštrátov - Opátstvo Jasov, Podzámok 166/28, 044 23 Jasov, Slovenská republika

Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1 , 042 66 Košice-Staré Mesto, Slovenská republika

Slovenský vodohospodársky podnik š. p. , odštepny závod Košice, Povodie Hornádu, Ďumbierska 14, 041 59 Košice, Slovenská republika

Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Komenského 50 , 042 48 Košice, Slovenská republika

Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., závod Košice, Komenského 50 , 042 48 Košice, Slovenská republika

Na vedomie

Obec Hýľov, Hýľov 21, 044 12 Hýľov

Obec Poproč, Školská 632/2, 044 24 Poproč

Košický samosprávny kraj, Nám. Maratónu Mieru 1, 040 01 Košice-Staré Mesto

Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná, 040 01 Košice 1

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto

SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25

Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, OC DaPK, Hroncova 10541/13, 040 01 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, PaLO, Hroncova 10541/13, 040 01 Košice 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice 11

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach-okolie, Rožňavská 610/25, 045 01

Moldava nad Bodvou