

VEREJNÁ VYHLÁŠKA



VEC:

Obec Mníšek nad Hnilcom, 05564 Mníšek nad Hnilcom 292 - žiadosť o vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu „Kanalizácia a ČOV Mníšek nad Hnilcom - 1. etapa“ na pozemkoch v k. ú. Mníšek nad Hnilcom – rozhodnutie.

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Gelnica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy 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 §-u 61 zák. NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon) a špeciálny stavebný úrad podľa §-u 120 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa § 26 ods. 3 vodného zákona na základe výsledku uskutočneného vodoprávneho konania vedeného podľa § 61 až 66 stavebného zákona,

vydáva stavebníkovi

Obec Mníšek nad Hnilcom, 05564 Mníšek nad Hnilcom 292, IČO : 00329380

I. podľa §-u 26 ods. 1 a 4 vodného zákona a § 66 stavebného zákona povolenie na zriadenie vodnej stavby verejnej kanalizácie a ČOV stavby „Kanalizácia a ČOV Mníšek nad Hnilcom - 1. etapa“ na pozemkoch CKN 3508, 3507, 3505 (meliorácie vod. plocha), 3504, 3494, 3503, 3502, 3491, 3490, 3489, 3488, 3487 (drobný vodný tok), 1869 (EKN 2346 a 2345), 2104, 2106, 2183 (tok Hnilec), 2103/1, 2122/1, 2124, 1584, 1657, 2101, 2160, 958, 959, 2158, 2157, 2155, 2153, 2152, 740, 738, 857, 856 (EKN 572/4 a 572/1), 820, 2159, 2121/1, 2103/1, 2132, 2133, v k. ú. Mníšek nad Hnilcom podľa projektovej dokumentácie „Kanalizácia a ČOV Mníšek nad Hnilcom - 1. etapa – Aktualizácia 01.2022“, ktorú vypracovala projekčná kancelária AGROPROJEKT NITRA, s.r.o., Chrenovská 32, 949 01 Nitra, Ing. Štefan Matulík v 1/2022 (ďalej aj PD) pod č. zák. agr. 11/2015.

Povoľovaná stavba je časťou celoobecnej verejnej kanalizácie, ktorá je v území priamo nadväzujúcom na lokalitu ČOV a území, v ktorom je najvyššia tvorba odpadových vôd – časť medzi centrom obce a železničnou stanicou, centrum obce a časť obce od centra po Základnú školu. Stavba, ktorá je územným plánom obce zaradená medzi verejnoprospešné stavby, bude realizovaná prevažne na pozemkoch pri ceste II/546 a miestnych komunikáciách, časť stavby je v ochrannom pásme dráhy. Potrubie VK križuje toky Hnilec, drobné toky, melioračný kanál, pôjde v súbehu

alebo bude križovať telekomunikačné vedenie ST, a.s., verejný vodovod vo vlastníctve a správe obce, elektrické vzdušné vedenia a plynové potrubia SPP, a.s.

Stavebné pozemky sú v rozhodujúcej časti vo vlastníctve obce (LV 1), časť pozemkov v extraviláne k. ú. vo vlastníctve iných vlastníkov je možné vyvlastniť a je možné na nich povoliť túto stavbu (§ 26 ods. 8 vodného zákona). Stavebník má zriadené iné právo k pozemku CKN 820 v zastavanom území k. ú. (LV 14) zmluvou o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena s vlastníkom, Cirkevným zborom Evanelickej cirkvi a.v. na Slovensku Mníšek nad Hnilcom z 22.11.2023.

Stavba je verejnou kanalizáciou III. kategórie na splaškovú odpadovú vodu s celkovou kapacitou 1950 EO, ktorú môže prevádzkovať iba odborne spôsobilá osoba a ktorá v prvej etape obsahuje mechanicko – biologickú ČOV stavebne kompletne a technologicky na 50%, čerpaciu šachtu ČŠK1, gravitačnú stoku A, tlakovú kanalizáciu - vetvy TK 1, TK 1-1, časť TK 4, TK 9 a verejné časti kanalizačných prípojok (viď § 4 ods. 2 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách). Z jednotlivých rodinných domov (ďalej RD) bude splašková odpadová voda do navrhovanej tlakovej VK dopravená pomocou domových čerpacích staníc, ktoré budú v správe vlastníkov RD.

Objektová skladba stavby v 1. etape:

SO 01 - Splašková kanalizácia –

SO 01.1 Gravitačná kanalizácia – stoka A 789 m potrubia PVC-U DN 300, 2 ks gravitač. prípojok D 160, 21 šacht.

SO 01.2 ČŠK 1 – prefabrikovaná čerpacia šachta v areáli ČOV, čerpe OV do ukludňovacej šachty mechanického predčistenia DN 2200/220 zo železobetónu s krycou doskou vybavená 2 ks kalových čerpadiel (každé Q 8,09 l/s, H 7,17 m) a zdvíhacím zariadením (PS 06).

SO 01.4 Tlaková kanalizácia –vetvy tlakovej kanalizácie vyhotovené z potrubí HDPE PE 100 PN 16 s preplach. súpravami, spätnými klapkami, ventilmi a vyhl. vodičom – vetva TK-1 z D110x10,0 mm o dĺžke 1293 m, D90x8,2 mm dĺ. 177,1 m, D75x6,8 mm dĺ. 685,5 m, vetva TK 1-1 D63x5,8 dĺ. 73 m, D50x4,6 mm dĺ. 131 m, vetva TK 4 časť D75x6,8 dĺ. 549,0 m, vetva TK-9 D63x5,8 dĺ. 388,55 m, D50x4,6 mm dĺ. 116,45 m. Obsahuje tiež verejné časti 130 ks kanalizačných domových prípojok s uzáverom a zemnou súpravou. PD obsahuje vymedzenie technických parametrov a základnú zostavu výzbroje domových čerpacích staníc, ktoré budú dodávať odpadové vody do kanalizácie - domové plastové čerpacie šachty D 800 resp. 1000 vybavené ponorným čerpadlom (1,1 kW, 0,6–0,8 MPa) s drvením a snímaním hladiny a domové tlakové prípojky z HDPE potrubia D 40x3,7 PN 16 so spätnými klapkami a ventilmi až po odbočovací kus osadený na potrubí VK na verejnom priestr.

SO 02 - ČOV Mníšek nad Hnilcom – na pozemku CKN 3508, druh ostatná plocha, extravilán.

SO 02.01 Príprava územia – terénne úpravy, skrývka zeminy a násypy.

SO 02.02 Akumulačná nádrž – vonk. rozmer 7,6x4,6x4,0 m zo železobetónu s krycou doskou vybavená 2 ks kalových čerpadiel a zdvíhacím zariadením, určená aj na príjem a homogenizáciu obsahu splaškových žúmp.

SO 02.03 Aktivačná nádrž s dosadzovacou nádržou – dve sekcie s vnútor. rozmermi 7x7x5,15 m zo železobetónu prekrytá s ŽB doskou, dosadzovacia vertikálna nádrž – vybavená miešadlami so zdvíhacím zariadením, prevzdušňovacími elementami a potrubiami, rozvodmi kalu a vyčistenej vody, nerez. uzávery.

SO 02.04 Kalojem - ŽB nádrž ako SO 02.3 – prevzdušňovanie a rozvody kalu

SO 02.05 Prevádzková budova –murovaný objekt so sedlovou strechou pristavaný pred aktivačnou a akumulacnou nádržou, obsahuje strojovňu dúchadiel, miestnosť mechanického predčistenia, miestnosť obsluhy so sociálnym zázemím, zateplenie, temperovaný prebytočným teplom od dúchadiel, kladkostroj 1 t a protipožiarnu techniku.

- SO 02.06 Merný objekt vyčistených vôd – ŽB objekt s Parshallovým merným žľabom a ultrazvukovou snímacou sondou.
- SO 02.07 Prepojovacie potrubia – odpadovej vody gravitačné z mech. predčistenia do akumuláčnej nádrže a odtokové do toku, obtokové po mechanickom predčistení, kalové potrubia a vodovodné potrubia vody zo studne.
- SO 02.08 Vrtaná studňa – v areáli ČOV s využitím vody na technologické účely, vrt o hĺbke 12 m s pažnicou D 273 a zárubnicou D 160, v hlave studne (prefabrikovaná šachta 1,8x1,2 m) vodáreň a armatúry, vo vrte ponorné čerpadlo, vodovodná prípojka z HDPE D 32/2,0 o dĺžke 16 m.
- SO 02.09 Vjazd, prístupová cesta a spevnené plochy v areáli ČOV– existujúce napojenie na cestu II/546 sa upraví na bezprašné položením konštrukčných prvkov na existujúce teleso (obaľované kamenivo, spojovacie postreky, ložný a obrusný asfaltobetón) plocha 308 m², krajnice zo štrkodrvy 22 m², prístupová cesta dĺ. 45 m a spevnené plochy o ploche 394 m², obe zo štrkodrvy, štrkopiesku a cestného betónu III, odvodnenie sklonom na terén.
- SO 02.10 Káblové vonkajšie osvetlenie areálu ČOV – 5 ks oceľových stožiarov 6 m vysokých s výbojkovými svietidlami 70 W
- SO 02-11 Oplotenie areálu – brána, bránka pre peších a oplotenie z oceľových stĺpikov, poplastovaného pletiva a ostnatého drôtu (dĺžka 143 m).
- SO 02-12 Sadové úpravy – zahumusovanie, zatrávenie a výsadba cloniacich drevín.
- SO 04 - Káblové NN prípojky
 - SO 04.01 Káblová prípojka k ČOV – inštal. výkon 41,65 kW, max. súčasný príkon 29,15 kW, káblová prípojka NAYY-J4x120 mm v zemi od existujúcej stĺpovej trafostanice 100 kVA a nového elektromerového rozvádzača (+istič 63A) pri čerpacej stanici pohonných hmôt po poistkovú skriňu PSR2 dlhá 351 m.
 - SO 04.02 Káblová prípojka k ČŠK 1 – v zemi 23 m NAYY-J4x16 mm, z RM1, 2,4 kW
 - SO 04.04 Káblová prípojka k studni – v zemi dĺ. 16 m, CYKY 5Cx4 mm², 2,4 kW.

Prevádzkové súbory:

- PS 01 - Mechanické predčistenie – strojne stierané hrablice š 600 mm, a 3 mm a 0,75 kW, kontajner na zhrabky, ručné hrablice na obtoku š 600 mm, a 20 mm, 2 ks čerpadlo na dopravu surovej vody do denitrifikačnej zóny aktivačnej nádrže 2,3 kW.
- PS 02 - Biologické čistenie – obehová zónová aktivácia, mikrobiálne čistenie vo vznose, jemnobublinková aerácia. Aktivácia a dosadzovanie s prečerpávaním kalu do kalojemu a vratného do aktivácie. Obsahuje miešadlo 2,2 kW, mamutové čerpadlo vnútornej recirkulácie Q 4-8 l/s, prevzdušňovacie elementy, ukľudňovací valec a prepádový žľab, 2 ks dúchadlo Q 200 m³/hod., 50 kPa, 5,5 kW pre aktiváciu a 1 ks dúchadlo Q 140 m³/hod, 50 kPa, 4,0 kW pre kalojem.
- PS 03 - Kalové hospodárstvo – stabilizácia a zahustenie prebytočného kalu na 3,5 %, odvoz kalu v cisternovom vozidle na odvodnenie alebo využitie. Obsahuje prevzdušňovacie elementy.
- PS 04 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu – inštalovaný výkon 41,65 kW.
- PS 05 - Meranie a regulácia – riadenie mikropočítačom aj v manuálnom režime, zaznamenávanie prietokov OV ultrazvukovou sondou v Parshallovom žľabe a ich evidencia, riadenie dúchadiel podľa obsahu O₂ zisteného kyslíkovou sondou, riadenie čerpadiel podľa výšky hladiny snímanej plavákovými spínačmi.
- PS 06 - Strojnotechnologická a elektrická časť ČŠK 1 – štrbinový nátokový žľab, čerpadlá 2 ks 2,3 kW ovládané plavákovými spínačmi, vodiace tyče a zdvíhací mechanizmus.

Stavba bola umiestnená územným rozhodnutím č. 2021/24-2/URO z 20.8.2021, ktoré vydal určený stavebný úrad Obec Veľký Folkmar. K vydaniu tohoto rozhodnutia špeciálnym stavebným úradom vydal súhlasné záväzné stanovisko určený všeobecný stavebný úrad Obec Veľký Folkmar č. 2024/51-4/súhl. z 12.4.2024.

Povolenie na zriadenie vodnej stavby (ďalej aj stavba) sa vydáva za týchto podmienok:

- 1.** Vodná stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie schválenej vo vodoprávnom konaní s názvom „Kanalizácia a ČOV Mníšek nad Hnilcom - 1. etapa – Aktualizácia 01.2022“, ktorú vypracovala projekčná kancelária AGROPROJEKT NITRA, s.r.o., Chrenovská 32, 949 01 Nitra, Ing. Štefan Matulík v 1/2022 pod č. zák. agr. 11/2015. PD tvorí neoddeliteľnú súčasť tohoto rozhodnutia. Zmeny oproti overenej PD nie sú prípustné bez povolenia orgánu štátnej vodnej správy (ďalej aj ŠVS).
- 2.** Pre stavbu budú použité výrobky a materiály zodpovedajúce svojou kvalitou požiadavkám podľa osobitných predpisov, osvedčenie o vhodnosti výrobkov použitých na stavbe predloží stavebník pri kolaudačnom konaní.
- 3.** Stavba bude realizovaná oprávneným zhotoviteľom pre vodné stavby, ktorého vyberie stavebník a oznámi ho orgánu ŠVS, ku kolaudačnému konaniu stavebník doloží preberací protokol.
- 4.** Pri súbahu a križovaní stavby s existujúcimi i novouloženými podzemnými vedeniami je potrebné dodržať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
- 5.** Stavebník je povinný rešpektovať ustanovenia zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu, pri zistení archeologického nálezu prerušiť stavebné práce a postupovať podľa § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu. Uvedené obsahuje aj stanovisko KPÚ Košice č. 2020/18585-2/96000/HT z 30.11.2020.
- 6.** Stavebník resp. zhotoviteľ stavby zabezpečí dodržanie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci počas výstavby. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané všetky bezpečnostné predpisy a ustanovenia stavebného zákona v jeho platnom znení o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z.
- 7.** Pri uskutočňovaní vodnej stavby je stavebník povinný dodržiavať podmienky rozhodnutí, súhlasov a vyjadrení dotknutých orgánov ako záväzných stanovísk podľa stavebného zákona
 - vyjadrenie Okresného úradu Gelnica, odbor starostlivosti o životné prostredie - ŠSOH č. OU-GL-OSZP-2022/000576-002 z 3.5.2022,
 - vyjadrenie Okresného úradu Gelnica, OSŽP č. OU-GL-OSZP-2020/000730 z 8.10.2020 (ŠVS),
 - vyjadrenie Okresného úradu Gelnica, OSŽP č. OU-GL-OSZP-2020/000727-002 z 23.9.2020 (OPaK),
 - vyjadrenie Okresného úradu Gelnica, OSŽP č. OU-GL-OSZP-2021/000293 z 29.1.2021 (EIA),
 - vyjadrenie Železnice SR, GR, odbor expertízy č. 32677/2020/0230-2 z 30.11.2020 a 27605/2021/0230-4 z 8.3.2021,
 - záväzné stanovisko Ministerstva dopravy a výstavby SR, sekcie železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad č. 20979/2021/SŽDD/45314 z 20.4.2021,
 - stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Košice č. CS SVP OZ KE 4474/2020/5 z 2.12.2020, 2283/2020/5 z 20.5.2020 a CS SVP OZ KE 3217/2022/5 z 27.7.2022.,
 - vyjadrenie Hydromeliorácie, š.p., Bratislava č. 3133-2/342/2023 z 25.7.2023 a č. 3556-2/342/2023 z 21.8.2023,
 - vyjadrenie Slovak Telecom, a.s., Bratislava č. č. 6612212554 z 19.10.2022,
 - vyjadrenie OÚ Spišská Nová Ves, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-SN-OCDPK-2022/006178-002 z 20.4.2022, OU-SN-OCDPK-2021/013212-002 z 17.8.2021, OU-SN-OCDPK-2021/010097-002 z 25.5.2021, OU-SN-OCDPK-2021/007275-002 z 11.3.2021
 - vyjadrenie OR PZ v Sp. Novej Vsi, okresný dopravný inšpektorát č. ORPZ-SN-ODI-3-017/2022 z 19.4.2022 a ORPZ-SN-ODI-5-034/2021 z 20.7.2021,
 - vyjadrenie a záväzné stanovisko RÚVZ Sp. Nová Ves č. HŽP-6183/2093/2020-8310/2020 z 9.10.2020, HŽP-1037/476/2021-1082/2021 z 22.2.2021 a RÚVZSN/OHŽPaZ/1609/5570/2023 z 31. 07. 2023,
 - odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava č. 3759/4/2023zo 17.8.2023,
 - vyjadrenie SPP-distribúcia, a.s., Bratislava č. TD/NS/0340/2022/Va z 28.4.2022,
 - vyjadrenie Správy ciest KSK č. IU-2020/1826-10662-4 z 20.10.2020 a IU-2021/3376-7877 z 6.7.2021,

- stanovisko Košického samosprávneho kraja č. 3808/2021/OSM-18982 z 8.6.2021 a 7329/2021/OSM-44077 z 1.12.2021,
- stanovisko Okresného úradu Spišská Nová Ves, pozemkový a lesný odbor č. OU-SN-PLO-2020/015134-2-Ku z 27.10.2020,
- vyjadrenie č. VSD Východoslovenská distribučná a.s., Košice č. 8468/2022 z 21.4.2022 a NPP/5242/2022 z 30.5.2022.

Ďalšie dotknuté orgány a správcovia sietí vyslovili s povoloňovanou stavbou súhlas bez pripomienok:

- vyjadrenie OÚ Gelnica, odbor krízového riadenia č. OU-GL-OKR-2020/000738-002 z 24.9.2020,
- stanovisko OR Hasičského a záchranného zboru v Spišskej Novej Vsi č. ORHZ-SN-2022/000267-010 z 2.5.2022,
- stanovisko OÚ Sp. N. Ves, pozemkový a lesný odbor č. OU-PLO-2020/013687-002 z 18.9.2020,
- vyjadrenia, ktoré uvádzajú, že nedôjde ku zásahu do ich práv - eustream, a.s., Bratislava č. 274/2022 z 14.4.2022, Transpetrol, a.s., Bratislava č. 002900/2022 z 26.4.2022, MICHLOVSKY, spol. s. r.o. Košice za Orange Slovensko, a.s., č. KE-1166/2022 z 26.4.2022, Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Poprad č. P-7024/2016 z 20.4.2016 (nemajú zariadenia).

8. Na povoloňovanú stavbu verejnej kanalizácie bude možné pripájať rodinné domy a iné stavby neverejnými časťami prípojok až po uvedení ČOV do prevádzky. Producenti odpadových vôd nesmú pripájať na kanalizačné prípojky iné odpadové vody ako splaškové odpadové vody, ani vody z povrchového odtoku alebo drenážne vody.

9. Pred realizáciou stavby stavebník požiadava orgán štátnej správy ochrany poľnohospodárskej pôdy o stanovisko k dočasnému použitiu poľnohospodárskej pôdy druhu trvalý trávnatý porast na nepoľnohospodársky zámer podľa § 18 z. č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

10. Búranie existujúcich kanalizácií, čistiarenských zariadení a výstí realizovať až po kladnom vyhodnotení skúšobnej prevádzky 1. etapy povoloňovanej stavby a po vybudovaní potrubí VK v predmetnom území ústiach do ČOV .

11. Prístup k stavbe je zabezpečený z miestnych komunikácií a cesty II/546. Zariadenie staveniska bude na stavebných pozemkoch, ku ktorému má žiadateľ vlastnícke a iné právo. Dočasné skládky stavebného materiálu, zeminy a odpadov budú umiestnené na stavebných pozemkoch, mimo inundácie toku Hnilec a iných tokov.

12. Stavebník zabezpečí minimálne núdzový prístup k stavbám za výkopovými prácami a nevyhnutný prístup zložiek záchranného systému.

13. Komunikácie po realizovaní stavby budú upravené do pôvodného stavu. Pred dokončením stavby potrubí je stavebník povinný terén po usadení dosypať, upraviť a poškodené pozemky mimo komunikácie aj zazelenať oševom tráv.

14. Stavebník resp. zhotoviteľ stavby je povinný vyžiadať si pred realizáciou stavby povolenie na zvláštne užívanie cesty II/546, miestnych komunikácií od príslušného cestného správneho orgánu, tiež požiadava o čiastočnú uzávierku ciest a určenie prenosného dopravného značenia pozemných komunikácií.

15. Stavebník resp. zhotoviteľ stavby zabezpečí pred začatím stavby jej vytýčenie v teréne, vytýčenie všetkých existujúcich sietí v kolízii so stavbou u ich správcov (ST, SPP, Hydromeliorácie prípadne iné). Počas prác v blízkosti sietí a ich prípojok v ich ochrannom pásme zabezpečí dozor ich správcov, výkop vykonáva ručne a zabezpečí dôslednú ochranu všetkých sietí, zásyp rýhy v kolízii sietí oznámi vopred ich správcovi a zabezpečí geodetické zameranie križenia. Prípadné poškodenie existujúcich sietí oznámi bez meškania ich správcovi. V prípade zistenia neevidovanej siete je zhotoviteľ povinný oznámiť túto skutočnosť jej predpokladanému správcovi, vykonať opatrenia chrániace sieť pred jej poškodením a bezpečnostné opatrenia chrániace pracovníkov.

16. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do troch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť. Stavba bude dokončená najneskôr do 31.12.2030. O prípadné predĺženie

lehoty ukončenia prác je potrebné požiadať stavebný úrad s odôvodnením pred uplynutím uvedenej lehoty.

17. So stavebnými prácami je možné začať po nadobudnutí právoplatnosti tohoto rozhodnutia. Pri stavebných prácach a doprave je zhotoviteľ povinný používať iba zariadenia v dobrom technickom stave, aby sa predišlo znečisteniu podzemných a povrchových vôd prevádzkovými kvapalinami.

18. Stavebník a zhotoviteľ stavby je povinný umožniť vstup na stavbu osobám na to oprávneným za účelom vykonania vodoochranného dozoru a štátneho stavebného dohľadu.

19. Na stavbe musí byť k dispozícii vodoprávne povolenie, projektová dokumentácia overená orgánom štátnej vodnej správy vo vodoprávnom konaní a príslušné doklady, týkajúce sa uskutočňovania stavby.

20. Stavebník je povinný v realizačnej PD uviesť a realizovať zariadenie na pripojenie náhradného zdroja elektrickej energie ČOV a čerpacej stanice ČŠK 1 v čase výpadku energie a počas prevádzkovania mať zabezpečený náhradný zdroj elektrickej energie o požadovanom výkone (v súčasnosti k dispozícii 2 x 5 kW). Taktiež zapracuje a zrealizuje systém vyrozumienia obsluhy ČOV na diaľku o poruche technologických zariadení.

21. Stavebník je povinný preukazateľne oznámiť začatie stavby orgánu štátnej vodnej správy, správcom sietí v kolízii s povoloňovanou stavbou, správcom tokov a melioračných zariadení a orgánu štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu 14 dní vopred.

22. Stavebník je povinný zabezpečiť geodetické zameranie stavby po jej realizácii oprávnenou osobou a predložiť ho v mapovej a digitálnej forme spolu so žiadosťou o kolaudáciu stavby. Zameranie stavby v kolízii s existujúcimi sieťami stavebník poskytne aj ich správcom.

23. Stavebník je oprávnený v súlade s § 26 ods. 8 vodného zákona realizovať objekty stavby na stavebných pozemkoch iných vlastníkov, ako stavebníka, mimo zastavaného územia obce určených týmto rozhodnutím na realizáciu stavby. Je povinný ju umiestňovať na okraj pozemkov, aby nebola ovplyvnená ich doterajšia funkcia a ku kolaudácii po zameraní stavby na pozemkoch zriadiť k nim vecné bremeno. Vlastník stavby a jej prevádzkovateľ má právo vstupovať na pozemok v nevyhnutnom rozsahu pre zriadenie stavby a vykonanie opráv a údržby verejnej kanalizácie pri jej užívaní. Pri vzniku škôd je povinný ich vlastníčkovi pozemku uhradiť.

24. Odpady z výstavby je zhotoviteľ povinný zhodnotiť resp. zneškodniť prostredníctvom oprávnenej osoby. Výkopovú zeminu neznečistenú škodlivými látkami môže použiť na terénne úpravy na stavebných pozemkoch povoloňovanej stavby alebo po dohode s Obcou Mníšek nad Hnilcom na ňou určených pozemkoch po vydaní súhlasu OÚ v sídle kraja podľa § 97 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.

25. Stavebník resp. zhotoviteľ stavby je povinný neodkladne oznámiť prípady mimoriadneho zhoršenia kvality vôd Slovenskej inšpekcii životného prostredia, IŽP Košice, odbor inšpekcie ochrany vôd, správcomi vodného toku a tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy.

26. Pretlaky potrubí a chráničiek pod tokmi stavebník vykoná podľa STN 736822 Križovanie a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi a pod melioračným kanálom v súlade s STN 736961 Križovanie a súběhy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami v minimálnej hĺbke 1,2 m pod dnom a miesta križovaní vyznačiť výstražnými tabuľami. Chráničky potrubí bude inštalovať pri Hnilci 10 m od brehov toku, pri drobných vodných tokoch a melioračnom kanáli 6 m od brehov.

27. Za povodňovú ochranu stavby zodpovedá stavebník a zhotoviteľ stavby podľa zmluvne dohodnutých podmienok, počas výstavby pravidelne overujú vývoj hydrologickej situácie na tokoch, meteorologickú situáciu v území, vykonávajú všetky opatrenia na ochranu pred povodňami a plnia povinnosti podľa zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a s ním súvisiacich predpisov. Zhotoviteľ je povinný pred začatím prác vyhotoviť povodňový plán zabezpečovacích prác, odsúhlasiť ho so správcom tokov a požiadať o schválenie orgán ŠVS (§ 10, ods. 2 písm. e/ zákona č. 7/2010 Z.z.), obdobne stavebník pre čas užívania stavby k povoleniu užívania.

28. Stavebník zabezpečí po uložení jednotlivých častí stavby do zeme a ich geometrickom zameraní uzatvorenie zmlúv o zriadení vecného bremena k cudzím pozemkom podľa skutočného zásahu do pozemkov.

29. Ku konaniu o uvedení stavby do skúšobnej prevádzky stavebník o. i. doloží

- doklady predpísané vyhláškou MŽP SR č. 453/2000 Z.z., napr. preukázanie zhody stavebných materiálov a zariadení,
- doklady o výsledkoch vykonaných skúšok vodotesnosti potrubí, dezinfekcie potrubí a vyhľadávacieho vodiča v zmysle platnej STN,
- doklady o výsledkoch vykonaných skúšok vyhradených zariadení a stanovisko Inšpektorátu práce alebo Technickej inšpekcie,
- prevádzkový poriadok pre obsluhu vodnej stavby, zmluvu o prevádzkovaní vodnej stavby s oprávneným prevádzkovateľom alebo zmluvu o jej prevode do vlastníctva oprávnenej vodárenskej spoločnosti (iba subjektu verejného práva),
- stanovisko orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve o zneškodnení alebo zhodnotení odpadov z výstavby zhotoviteľom, záväzné stanovisko orgánu verejného zdravotníctva,
- zmluvu o zneškodnení odpadov z prevádzky ČOV s oprávneným subjektom,
- geometrické zameranie celej vodnej stavby po realizácii,
- zmluvy o inom práve k zastavaným pozemkom, ktoré nie sú v jeho vlastníctve podľa bodu I.28.

Podmienky vodoprávneho povolenia môže orgán štátnej vodnej správy zmeniť v záujme ochrany vôd podľa § 73 ods. 12 vodného zákona.

Toto rozhodnutie je podľa § 70 stavebného zákona záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

II. povolenie podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona na osobitné užívanie povrchových vôd spočívajúce vo vypúšťaní prečistených splaškových odpadových vôd z ČOV Mníšek nad Hnilcom do toku Hnilec cez výustný objekt na ľavom brehu toku v rkm 23,6 (č. hydr. por. 4-32-02-052).

1. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd

Miesto: výustný objekt situovaný na ľavom brehu toku Hnilec v rkm 23,60 , číslo hydrologického poradia 4-32-02-052 v k. ú. Mníšek nad Hnilcom.

Spôsob: kontinuálny v časovom režime 24 hodín denne a 365 dní v kalendárnom roku, prevažujúci charakter odpadových vôd – splaškové odpadové vody produkované v bytových budovách, zariadeniach infraštruktúry a rodinných domoch obce Mníšek nad Hnilcom napojené na VK, odpadové vody budú vypúšťané po prečistení na povolenej ČOV.

2. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd a spôsob merania množstva odpadových vôd:

Max. hod. prietok l/s	Priemerný prietok		
	l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
3,2	1,524	131,625	48043,125

Limit množstva odpadových vôd je stanovený pre produkciu výlučne splaškových odpadových vôd zodpovedajúcu počtu ekvivalentných obyvateľov pripojených v 1. etape, t.j. 50 % z kapacity ČOV 1950 EO, pripojených na jednu samostatne užívateľnú linku.

Množstvo odpadových vôd bude určované kontinuálnym meraním prietokomerom s automatickým záznamom s ultrazvukovou sondou umiestnenou na Parschalovom žľabe na odtokovom potrubí vyčistenej vody z ČOV (MO). Obtokované odpadové vody mechanicky predčistené sú taktiež merané v MO, údaje je nutné uviesť do vodohospodárskej evidencie a prevádzkového denníka. Vlastník stavby, v prípade nutnosti vymeniť meracie zariadenie, je povinný nahlásiť koncový stav starého a počiatočný stav nového meracieho zariadenia orgánu ŠVS a správcovi toku a ako náhradu použiť meracie zariadenie s automatickým vyhodnotením a rovnakou alebo vyššou presnosťou merania. Meradlo musí byť certifikované v predpísaných intervaloch.

Pri dobudovaní celej kapacity ČOV vo výhľadovom roku 2045 budú množstvá odpadových vôd

Max. hod. prietok l/s	Priemerný prietok		
	l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
6,4	3,047	263,250	96086,250

3. Hodnoty maximálneho znečistenia vypúšťaných odpadových vôd pre jednotlivé ukazovatele po vybudovaní 1 linky, t. j. 50 % plánovanej kapacity ČOV

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty (mg/l)		Bilančné hodnoty	
	„p“	„m“	kg/deň	t/rok
BSK ₅ (ATM)	20	60	2,633	0,961
CHSK _{Cr}	120	170	15,795	5,765
NL	20	60	2,633	0,961

Uvedené hodnoty povoleného znečistenia sú na vyššej úrovni limitov, ako stanovuje príslušnej kategórii veľkosti zdroja (501-2000 EO) príloha č. 6 NV SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov pre príslušnú veľkosť zdroja a sú na úrovni garantovaných limitov uvedených v projektovej dokumentácii.

Pri dobudovaní celej kapacity ČOV vo výhľadovom roku 2045 alebo po dobudovaní 2. linky v ČOV budú hodnoty znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty (mg/l)		Bilančné hodnoty	
	„p“	„m“	kg/deň	t/rok
BSK ₅ (ATM)	20	60	5,265	1,922
CHSK _{Cr}	120	170	31,590	11,530
NL	20	60	5,265	1,922

4. Spôsob a miesto meraní a odberu vzoriek vypúšťanej odpadovej vody

Miesto odberu vzoriek: odtokový žľab z ČOV, miesto odberu viditeľne označiť, prevádzkovateľ umožní odobrať kontrolné odbery správcovi toku aj v objekte ČOV.

Spôsob odberu vzoriek:

Vzorky pre určenie hodnôt „p“ sa odoberajú formou dvojhodinových zlievaných vzoriek, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch v čase najlepšie charakterizujúcom vypúšťanie,

Početnosť odberu vzoriek: 6 x ročne v rovnomerných intervaloch, v čase najlepšie charakterizujúcom vypúšťanie, akreditovaný odber.

Spracovanie vzoriek: rozbor vzoriek v stanovených ukazovateľoch budú vykonané akreditovaným laboratóriom (zverejneným vo vestníku MŽP) metódami stanovenými § 5 ods. 13 a 14 NV SR č. 269/2010 Z.z. a jeho prílohou č. 3. Namerané hodnoty „p“ môžu byť vyššie ako určené „p“ hodnoty maximálne 1 x za 6 mesiacov a nesmú prekročiť maximálne hodnoty uvedené v bode 3.

Okrem limitovaných ukazovateľov uvedených v bode 3. tohoto rozhodnutia je povinný vlastník ČOV resp. prevádzkovateľ iba v prvom roku prevádzky ČOV vykonať rozbor odobratých vzoriek aj v ukazovateľoch N-NH₄, N_{celk}, P_{celk} – 2 x ročne.

Pre posúdenie účinnosti čistiaceho procesu v prvom roku prevádzky vykonať na nátokú surovej odpadovej vody a na odtoku vyčistenej odpadovej vody odber vzoriek formou dvojhodinovej zlievanej vzorky v čase najlepšie charakterizujúcom vypúšťanie a vykonať stanovenie znečistenia v ukazovateľoch BSK₅ (ATM), CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄, N_{celk}, P_{celk} – minimálne 2 x ročne (môžu byť zladené so vzorkami pre overenie limitných hodnôt znečistenia uvedenými vyššie).

Prevádzkovateľ ČOV je povinný vykonávať prevádzkový monitoring podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 315/2004 Z.z., ktorou sa ustanovuje rozsah a početnosť odberu vzoriek a požiadavky na rozsah a vykonávanie rozborov odpadových vôd pre danú kategóriu ČOV.

5. Vyhodnotenie merania prietokov a rozborov odpadových vôd

Prevádzkovateľ každoročne vypracuje vyhodnotenie, v ktorom zhodnotí splnenie stanovených limitov maximálneho prípustného znečistenia odpadových vôd v predpísaných ukazovateľoch a celkové množstvo vypustených odpadových vôd. Zhodnotí taktiež tvorbu kalu a celkový chod ČOV v kalendárnom roku. Zhodnotenie doručí orgánu ŠVS do 30.3. v nasledujúcom roku.

6. Odovzdanie výsledkov meraní a rozborov orgánu štátnej vodnej správy, správcovi toku

Prevádzkovateľ ČOV je povinný začať vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd oznámiť správcovi vodohospodársky významných tokov a Slovenskému hydrometeorologickému ústavu a každoročne predkladať výsledky meraní množstva a vykonaných rozborov vôd 1 x ročne, vždy do 31. januára bežného roka za uplynulý kalendárny rok Slovenskému hydrometeorologickému ústavu (§ 6 ods. 6 vodného zákona a § 22 vyhlášky č. 418/2010 Z.z.) a príslušnému orgánu štátnej vodnej správy v písomnej a digitálnej forme. Pri odstavení ČOV alebo prekročení maximálnej koncentračnej hodnoty v niektorom ukazovateli znečistenia ihneď oznámiť túto skutočnosť orgánu ŠVS. Prevádzkovateľ je povinný plniť povinnosti vo vzťahu k správcovi vodohospodársky významných vodných tokov podľa § 79 vodného zákona a Nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so sponatňovaním užívania vôd v znení neskorších predpisov.

7. Platnosť povolenia

Toto povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV do toku Hnilec je platné do 31.1.2035 alebo do nového rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy. Pred uplynutím platnosti povolenia je vlastník stavby povinný v dostatočnom predstihu požiadať o povolenie osobitného užívania povrchových vôd spočívajúce vo vypúšťaní odpadových vôd do povrchových vôd počas ďalšej prevádzky. V prípade, že nerozhodne orgán ŠVS v dobe platnosti tohoto povolenia, je prevádzkovateľ ČOV naďalej povinný plniť povinnosti uložené týmto rozhodnutím do vydania nového rozhodnutia.

Tunajší úrad môže udelené povolenia zmeniť prípadne zrušiť z vlastného podnetu, alebo na návrh po vykonanom konaní z dôvodov uvedených v § 24 vodného zákona.

Toto rozhodnutie je záväzná aj pre právnych nástupcov žiadateľa a ďalšieho nadobúdateľa vodnej stavby resp. prevádzkovateľa.

III. povolenie podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. vodného zákona na osobitné užívanie podzemných vôd spočívajúce v odbere podzemných vôd prostredníctvom vrtu (súčasť povolovanej stavby - SO 02.08) na pozemku CKN 3508 v k. ú. Mníšek nad Hnilcom v areáli ČOV Mníšek nad Hnilcom, č. hydr. por. 4-32-02-052, na hygienické a technologické účely v ČOV Mníšek nad Hnilcom.

Podmienky povolenia na osobitné užívanie podzemných vôd:

1. Miesto a spôsob odberu podzemných vôd

Miesto: vrtaná studňa na pozemku CKN 3508 v k. ú. Mníšek nad Hnilcom v areáli ČOV Mníšek nad Hnilcom, číslo hydrologického poradia 4-32-02-052, s predpokladanou hĺbkou 12 m a priemerom zárubnice D 160 (pažnica D 273).

Spôsob: diskontinuálny v časovom režime 24 hodín denne a 365 dní v kalendárnom roku prostredníctvom čerpania z vrtanej studne.

2. Hodnoty povoleného množstva odberu podzemných vôd a spôsob merania:

Max. hod. prietok l/s	Priemerný prietok		
	l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
0,031	0,0026	0,220	80,300

Inštalované bude ponorné čerpadlo Nautila, ktorého výkon bude max. prietokom, čo je maximálny možný odber (prietok) vody. Povolené priemerné množstvo odberu podzemných vôd 0,220 m³/deň, je určené výpočtom podľa PD (1 os.x120 l/os/deň + technológia 100 l/deň), t.j. 80,3 m³/rok (0,0026 l/s), max. denný odber 0,33 m³/deň.

Množstvo odobratých vôd bude určované meraním vodomermom, vodomerm musí byť overovaný oprávnenou osobou. Množstvo vôd nebude dosahovať množstvo, ktoré podľa § 79 ods. 2 vodného zákona určuje povinnosť platiť za odobratú vodu.

3. Vyhodnotenie meraní, rozborov a oznamovanie výsledkov

3.1. Stavebník po realizácii stavby vykoná čerpaciu skúšku na overenie výdatnosti zdroja vody, zabezpečí vykonanie dezinfekcie zdroja vody a rozvodov vody a následne akreditovaný odber vzorky a rozbor kvality vody na úrovni „minimálneho“ rozboru pitnej vody. Údaj o výdatnosti zdroja vody a rozbor kvality vody na úrovni minimálneho rozboru pitnej vody doloží v kolaudačnom konaní.

3.2. Prevádzkovateľ stavby je povinný viesť o množstve a kvalite odobratej vody prevádzkovú evidenciu. Sledovanie kvality odobratej vody bude upresnené v kolaudačnom konaní.

3.2. Pri potrebe odberu vyššieho množstva vody, ako je uvedené v povolení, je vlastník stavby povinný požiadať o zvýšenie povoleného množstva odobratých podzemných vôd.

3.3. Podľa dosiahnutých výsledkov a prehodnotenia potrieb stavebníka zhodnotí prevádzkovateľ spotrebu vody, dosiahnutú kvalitu vody a určí z toho vyplývajúce opatrenia na dosiahnutie požadovaného stavu zdroja vody a účelu využitia vody.

4. Iné podmienky

4.1. Predpokladá sa využitie vody ako vody úžitkovej na hygienické účely osôb obsluhy ČOV a technologické účely pri obsluhu zariadení ČOV (hlavne oplachy). Pitná voda bude donášaná.

4.2. Pásmo ochrany vodného zdroja sa neurčuje. Nepredpokladá sa iné využitie vody zo studne. Stavebník zabezpečí vegetačným lemom z krovín okolo izolovanej plochy hlavy studne z živého plota z plytkokoreniacich krovín oddelenie pozemku studne od ostatného pozemku CKN 3508.

4.3. Stavebník bude dbať na povinnosť nepoužívať na pozemku CKN 3508 látky nebezpečné vodám, bude dbať na technologickú disciplínu pri obsluhu ČOV, aby nedochádzalo ku kontaminácii okolia ČOV odpadovou vodou alebo kalom.

5. Platnosť povolenia

Toto povolenie sa vydáva na dobu určitú v súlade s § 21 ods. 4, písm. a/ vodného zákona na desať rokov, t.j. do 31.1.2035. Pred uplynutím tejto lehoty je potrebné požiadať orgán ŠVS o predĺženie povolenia alebo vydanie nového povolenia.

Tunajší úrad môže udelené povolenia zmeniť prípadne zrušiť z vlastného podnetu, alebo na návrh po vykonanom konaní z dôvodov uvedených v § 24 vodného zákona.

V konaní neboli uplatnené žiadne námietky účastníkov konania týkajúce sa povolovanej stavby a povolení osobitného užívania povrchových a podzemných vôd. Taktiež dotknuté orgány neuviedli zmenu svojich stanovísk a vyjadrení ku predmetnej zmene stavby.

O d ô v o d n e n i e :

Obec Mníšek nad Hnilcom požiadala 16.8.2022 orgán štátnej vodnej správy (ďalej ŠVS) o vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu „Kanalizácia a ČOV Mníšek nad Hnilcom - 1. etapa“ na pozemkoch CKN 3508, 3507, 3505 (meliorácie vod.plocha), 3504, 3494, 3503, 3502, 3491, 3490, 3489, 3488, 3487 (drobný tok), 1869 (EKN 2346 a 2345), 2104, 2106, 2183 (tok Hnilec), 2103/1, 2122/1, 2124, 1584, 1657, 2101, 2160, 958, 959, 2158, 2157, 2155, 2153, 2152, 740, 738, 857, 856 (EKN 572/4 a 572/1), 820, 2159, 2121/1, 2103/1, 2132, 2133, v k. ú. Mníšek

nad Hnilcom, uvedeným dňom začalo konanie. Prílohu žiadosti tvorila projektová dokumentácia stavby pre stavebné povolenie stavby pod názvom „Kanalizácia a ČOV Mníšek nad Hnilcom - 1. etapa – Aktualizácia 01.2022“, ktorú vypracovala projekčná kancelária AGROPROJEKT NITRA, s.r.o., Chrenovská 32, 949 01 Nitra, Ing. Štefan Matulík v 1/2022 (ďalej PD) pod č. zák. agr. 11/2015. Stavebník ďalej doložil právoplatné územné rozhodnutie č. 2021/24-2/URO z 20.8.2021, ktoré vydal určený stavebný úrad Obec Veľký Folkmar, hydrologické podklady k toku Hnilec od SHMU, stanoviská a vyjadrenia Okresného úradu Gelnica, odbor starostlivosti o životné prostredie - ŠSOH č. OU-GL-OSZP-2020/000719-002 z 30.9.2020, OU-GL-OSZP-2020/000730 z 8.10.2020 (ŠVS), č. OU-GL-OSZP-2020/000727-002 z 23.9.2020 (OPaK), OU-GL-OSZP-2021/000293 z 29.1.2021 (EIA), Železnice SR, GR, odbor expertízy č. 32677/2020/0230-2 z 30.11.2020 a 27605/2021/0230-4 z 8.3.2021, záväzné stanovisko Ministerstva dopravy a výstavby SR, sekcie železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad č. 20979/2021/SŽDD/45314 z 20.4.2021, stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Košice č CS SVP OZ KE 4474/2020/5 z 2.12.2020, neskôr vyjadrenie CS SVP OZ KE 3217/2022/5 z 27.7.2022, vyjadrenia Slovak Telekom č. 6612212554 z 19.10.2022, OÚ Spišská Nová Ves, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-SN-OCDPK-2022/006178-002 z 20.4.2022, OU-SN-OCDPK-2021/013212-002 z 17.8.2021 a OU-SN-OCDPK-2021/010097-002 z 25.5.2021, vyjadrenie a záväz. stanovisko RÚVZ Sp. Nová Ves č. HŽP-6183/2093/2020-8310/2020 z 9.10.2020 a HŽP-1037/476/2021-1082/2021 z 22.2.2021, vyjadrenie OR PZ V Sp. Novej Vsi, okresný dopravný inšpektorát č. ORPZ-SN-ODI-3-017/2022 z 19.4.2022 a ORPZ-SN-ODI-5-034/2021 z 20.7.2021, SPP-distribúcia, a.s., Bratislava č. TD/NS/0340/2022/Va z 28.4.2022, vyjadrenie Správy ciest KSK č. IU-2020/1826-10662-4 z 20.10.2020 a IU-2021/3376-7877 z 6.7.2021, Košického samosprávneho kraja č. 3808/2021/OSM-18982 z 8.6.2021 a 7329/2021/OSM-44077 z 1.12.2021, VSD Východoslovenská distribučná a.s., Košice č. 8468/2022 z 21.4.2022 a zmluva o pripojení č.24ZVS0000811733C (všetky dôjde ku styku, súhlasné s podmienkami), stanovisko OR HaZZ v Spišskej Novej Vsi č. ORHZ-SN-2022/000267-010 z 2.5.2022, OÚ SNV, pozemkový a lesný odbor č. OU-PLO-2020/013687-002 z 18.9.2020, OÚ Gelnica, odbor krízového riadenia č. OU-GL-OKR-2020/000738-002 z 24.9.2020 (všetky súhlasné bez podmienok), vyjadrenia, ktoré uviedli, že nedôjde ku zásahu do ich práv - eustream, a.s., Bratislava č.274/2022 z 14.4.2022, Transpetrol, a.s., Bratislava č. 002900/2022 z 26.4.2022, MICHLOVSKY, spol. s. r.o. Košice za Orange Slovensko, a.s., č. KE-1166/2022 z 26.4.2022, Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Poprad č. P-7024/2016. Neskôr bol doložený súhlas všeobecného stavebného úradu s vydaním stavebného povolenia, stanovisko Technickej inšpekcie a zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena s vlastníkom, Cirkevným zborom Evanjelickej cirkvi a.v. na Slovensku Mníšek nad Hnilcom z 22.11.2023, vyjadrenia Hydromeliorácie, š.p., Bratislava č. 3133-2/342/2023 z 25.7.2023 a č. 3556-2/342/2023 z 21.8.2023

Orgán ŠVS ako špeciálny stavebný úrad, oznámil listom z 22.6.2023 začatie správneho konania právnickým osobám jednotlivo a ostatným účastníkom pre ich veľký počet verejnou vyhláškou zverejnenou na úradnej tabuli správneho orgánu a tiež Obce Mníšek nad Hnilcom. Vyhláška bola vyvesená 23.6.2023 a zvesená 19.7.2023 na úradnej tabuli v obci a u správneho orgánu. V oznámení správny orgán uviedol, že účastníci konania a dotknuté orgány môžu do podkladov rozhodnutia a projektovej dokumentácie nahliadnuť na tunajšom úrade, na Obecnom úrade Mníšek nad Hnilcom alebo na ústnom rokovaní, ktoré sa uskutočnilo 19.7.2023 a že účastníci konania a dotknuté orgány môžu vzniesť námietky najneskôr na miestnom zisťovaní, upozornil ich na možnosť požiadať o predĺženie uvedenej lehoty a tiež na následky neoznámenia nového stanoviska alebo neoznámenia námietok, t.j. že sa predpokladá, že s predmetom konania z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia. Na ústnom rokovaní a miestnom zisťovaní sa zúčastnili iba stavebný úrad, žiadateľ a projektanti. Na ústnom rokovaní bolo upresnené vyhotovenie studne a uvedené, že limity znečistenia a množstva odpadových vôd aj podzemných vôd pre povolenie osobitného užívania podzemných a povrchových vôd je možné prevziať z PD, projektant zabezpečí stanovisko TI a obec stanovisko stavebného úradu a iné právo.

V konaní si žiaden dotknutý orgán neuplatnil zmenu svojho stanoviska, ani predĺženie lehoty na zaujatie stanoviska. Ku realizácii stavby na stavebných pozemkoch v intraviláne k. ú. Mníšek nad Hnilcom oprávňuje stavebníka vlastnícke právo a iné právo podľa stavebného zákona získané od

ich vlastníkov. V extraviláne k. ú. vlastníci stavebných pozemkov deklarovali súhlas s umiestnením stavby pri územnom konaní a ďalej stavebný úrad postupoval podľa § 26 ods. 8 vodného zákona. Dotknuté pozemky v extraviláne nie sú intenzívne využívané a uloženie potrubí stoky do zeme neovplyvní významne užívanie pozemkov využívaných ako trvalý trávnatý pozemok alebo tok, či melioračné zariadenie v blízkosti cesty II/546. Stavebník bol zaviazaný podmienkou rozhodnutia I.28. zabezpečiť uzavretie zmlúv o vecnom bremene podľa geodetického zamerania skutočne realizovanej stavby. Líniová časť stavby bude realizovaná predovšetkým v zelených pásoch pri ceste II.546 a II.549, zelených pásoch pri miestnych komunikáciách a v nevýhnutných prípadoch aj pod cestnými telesami. ČOV je navrhnutá v už dopravne sprístupnenej lokalite pri objekte zberne surovín v blízkosti toku Hnilec (ľavý breh) a aj jeho inundačného územia. Objekt ČOV bude chránený pred povodňovými prietokmi svojou polohou (výškovým umiestnením) a tiež konfiguráciou terénu, ktorý umožňuje rozlitanie sa toku Hnilec do územia na jeho pravom brehu. V prvej etape budú odkanalizovaní najväčší producenti odpadových vôd (školy, reštaurácia, a bytové domy aj RD). ČOV je riešená tak, aby bolo možné dobudovať aj druhú linku biologického čistenia a bolo plošne aj kapacitne pokryté VK celé sídlo po realizácii 2. etapy. Vrtanú studňu na zabezpečenie technologickej vody môže začať stavebník ako hydrogeologický vrt, ktorý dokončí ako studňu. Po overení kvalitatívnych parametrov vody zo studne bude v kolaudácii po dohode s orgánom verejného zdravotníctva určený rozsah použitia vody. Pre obsluhu (1 osoba so sporadickým dohľadom a overovaním technologických parametrov čistenia prevádzkovým monitoringom) bude zabezpečovaná balená pitná voda. Projektant navrhol technologický proces mechanicko-biologického čistenia splaškových odpadových vôd s tým, že bude dosahovať na výstupe limity znečistenia (BSK_5 a NL) lepšie ako predpísané NV 269/2010 Z.z. (po novele č. 359/2022 Z.z.) o 30 %. Dopad na tok Hnilec v rkm 23,6 vplyvom vypúšťania vyčistených splaškových odpadových vôd pri využití plnej kapacity ČOV bude podľa overenia zmiešavacou rovnicou len minimálny - BSK_5 (ATM) stúpne z 2,20 na 2,253 mg/l, pričom limit v tokoch je 7 mg/l a u $CHSK_{Cr}$ z 19,20 na 19,50 mg/l, pričom limit v tokoch je 35 mg/l. V 1. etape bude vplyv na tok ešte menší - polovičný. Pri výpočte boli použité oficiálne podklady od SHMÚ.

Stavebný úrad zaviazal stavebníka pre realizáciu stavby splniť požiadavky dotknutých orgánov a účastníkov konania v podmienkach I. časti rozhodnutia, okrem iného aj pripraviť podmienky pre použitie náhradného zdroja elektrickej energie v prípade potreby a vyrozumienia o poruche zariadení na diaľku. V II. časti pre osobitné užívanie povrchových vôd (pre vypúšťanie) stanovil povinnosti dosiahnutia a sledovania kvalitatívnych ukazovateľov znečistenia na výtoku pre prevádzku na 10 rokov a na rovnaké obdobie do 31.1.2035 v časti III. aj pre odber podzemných vôd. Dĺžka platnosti povolení je v súlade s § 21 ods. 4 vodného zákona. Orgán ŠVS neakceptoval požiadavku správcu tokov na určenie povolenia na vypúšťanie iba počas skúšobnej prevádzky, keďže správca tokov požadoval a orgán ŠVS stanovuje prísnejšie limity znečistenia ako určuje NV 269/2010 Z.z. na úrovni garantovaných limitov v PD. Pri kolaudácii určí orgán ŠVS vykonanie skúšobnej prevádzky a v prípade potreby určí na túto dobu rozdielne limity, nie však nižšie.

Lehotu výstavby a platnosť stavebného povolenia do 31.12.2030 orgán ŠVS určil podľa návrhu stavebníka a primerane podľa charakteru a rozsahu líniovej stavby, náročnosti finančného zabezpečenia stavby. Z rovnakého dôvodu správny orgán určil pre začatie stavby dlhšiu lehotu, ako stanovuje stavebný zákon.

V uskutočnenom vodoprávnom konaní neboli uplatnené zo strany účastníkov konania žiadne námietky, podmienky stanovísk dotknutých orgánov sú zahrnuté v podmienkach tohoto rozhodnutia. Projektová dokumentácia vodnej stavby je spracovaná v súlade so všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu. Stavba je mimo pásiem ochrany vodných zdrojov, stavbu nebolo potrebné posudzovať z hľadiska vplyvov na životné prostredie, pretože nedosahuje limit pre zisťovacie konanie (2000 EO) ani po naplnení jej kapacity.

V konaní bolo konštatované, že výstavbou ani budúcim užívaním vodnej stavby nebudú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania. Stavba svojím charakterom prispeje k ochrane a tvorbe životného prostredia a umožní eliminovať negatívny dopad splaškových odpadových vôd obce Mníšek nad Hnilcom na životné prostredie na akceptovateľnú úroveň a preto bolo rozhodnuté tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohoto rozhodnutia.

Správny poplatok z dôvodu oslobodenia žiadateľa od poplatkov podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/95 Zb. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neurčuje. Pre veľký počet účastníkov sa doručuje rozhodnutie fyzickým osobám verejnou vyhláškou a právnickým osobám jednotlivo.

Poučenie :

Proti tomuto rozhodnutiu je možné v zmysle § 53 a 54 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Okresný úrad Gelnica, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov v správnom konaní.

Prílohy pre žiadateľa:


Doručuje sa účastníkom konania:

1. Obec Mníšek nad Hnilcom, 05564 Mníšek nad Hnilcom 292 - účastník, cest.spr.org.
2. AGROPROJEKT NITRA, s.r.o., Chrenovská 32, 949 01 Nitra - projektant
3. Cirkevný zbor Evanjelickej cirkvi augsburského vyznania na Slovensku Mníšek nad Hnilcom, 055 64 Mníšek nad Hnilcom 568
4. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie Hornádu, OZ Košice, Ďumbierska 14, Košice
5. Hydromeliorácie, š.p., Vrakunská 10577/29, 821 06 Bratislava
6. Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
7. ostatní účastníci konania verejnou vyhláškou

Na vedomie :

1. Obec Veľký Folkmar, Veľký Folkmar 334 – určený stavebný úrad
2. Ministerstvo dopravy, výstavby a reg. rozvoja SR, SŽDaD, odbor dráhový stavebný úrad, Štefánikova 60, 040 01 Košice
3. Železnice SR, generálne riaditeľstvo, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1
4. Okresný úrad Spišská Nová Ves, pozemkový a lesný odbor, Markušovská cesta 1, 052 01 Spišská Nová Ves
5. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Markušovská cesta 1, 052 01 Spišská Nová Ves
6. Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Ostrovského 1, 040 01 Košice
7. OR Policajného zboru v Sp. Novej Vsi, okresný dopravný inšpektorát
8. Inšpektorát práce, Masarykova 10, 040 01 Košice
9. VSD Východoslovenská distribučná, a.s., Mlýnská 31, 042 91 Košice
10. Slovak Telecom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Mickiewiczova 6, 052 01 Spišská Nová Ves
12. Okresné riaditeľstvo Záchraného a hasičského zboru, Brezová 30, 052 01 Spišská Nová Ves
13. Krajský pamiatkový úrad Košice, stredisko Spišská Nová Ves, Nám.Majstra Pavla 41, 05401 Levoča
14. Slovenský plynárenský priemysel – distribúcia, a.s., Mlýnske nivy 44/b, 825 19 Bratislava 26
15. Okresný úrad Gelnica, odbor starostlivosti o životné prostredie -ŠVS
16. Okresný úrad Gelnica, odbor starostlivosti o životné prostredie -ŠSOPaK
17. Okresný úrad Gelnica, odbor starostlivosti o životné prostredie –ŠSOH




Ing. Milan Turzák
vedúci odboru

Toto rozhodnutie Okresného úradu Gelnica, odbor starostlivosti o životné prostredie sa účastníkom konania doručuje verejnou vyhláškou podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona a v súlade s § 26 zákona č. 71/1967 o správnom konaní v znení neskorších predpisov sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán zverejňuje písomnosť na svojej úradnej tabuli a súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým na úradnej tabuli Obce Mníšek nad Hnilcom.

Vyhláška o oznámení rozhodnutia bola vyvesená

dňa :

podpis a pečiatka

Vyhláška o oznámení rozhodnutia bola zvesená

dňa :

podpis a pečiatka