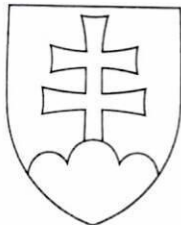


Číslo spisu

OU-BR-OSZP-2025/005778-009

Brezno

02. 07. 2025



Rozhodnutie

kolaudačné rozhodnutie a povolenie na osobitné užívanie vôd

Výrok

Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“ alebo „špeciálny stavebný úrad“) podľa § 61 písm. a) a c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) žiadateľovi:

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s.
Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica,
IČO 36 056 006

I.

podľa § 26 ods. 3 vodného zákona v spojení s § 84 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“),

POVOĽUJE UŽÍVANIE – TRVALÚ PREVÁDZKU,

vodnej stavby „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“,

ktorá bola uskutočnená v súlade s povolením vydaným Obvodným úradom životného prostredia Brezno, úsekom štátnej vodnej správy, pod číslom ŠVS-A2013/00345 Fa zo dňa 01.02.2013, právoplatným dňom 19.03.2013 a za podmienok uvedených v tomto rozhodnutí. Zmena vodnej stavby – predĺženie platnosti stavebného povolenia, zmena termínu dokončenia vodnej stavby a zmena stavebníka, bola povolená rozhodnutím č. OU-BR-OSZP-ŠVS-2015/003722-007 zo dňa 15.06.2015. Ďalšia zmena vodnej stavby spočívajúca v predĺžení platnosti stavebného povolenia a termínu dokončenia stavby bola povolená rozhodnutím č. OU-BR-OSZP-ŠVS-2017/004861-008 zo dňa 10.07.2017. Skúšobné prevádzky a povolenia na osobitné užívanie vôd boli povolené Okresným úradom Brezno, odborom starostlivosti o životné prostredie, rozhodnutím č. OU-BR-OSZP-2021/002352-018 zo dňa 09.06.2021 a rozhodnutím č. OU-BR-OSZP-2023/001742-015 zo dňa 25.07.2023, ktorého neoddeliteľnou súčasťou je rozhodnutie Okresného úradu Banská Bystrica, odboru opravných prostriedkov, referátu starostlivosti o životné prostredie, vydané pod č. OU-BB-OOP3-2024/010462-002 zo dňa 26.02.2024 a za podmienok uvedených v týchto rozhodnutiach.

Vodná stavba je zrealizovaná na nasledovných pozemkoch v k.ú. obce Hronec a v k.ú. obce Valaská:

SO-01 ČOV – stavebná časť

KN-C 1549/11, 1549/12, 1549/13, 1549/14 v k.ú. Valaská

SO-04 Vodovodná prípojka k ČOV

KN-C 1549/4, 1549/1, 2978, 3081, 2971 v k.ú. Valaská

KN-C 1488/1, 1521/1 v k.ú. Hronec

SO-06 Výustné potrubie z ČOV

KN-C 3084, 1549/4, 1549/5, 1549/3 v k.ú. Valaská

SO-07 Splašková kanalizácia

• Zberač A:

KN-C 340, 340/1, 340/2, 1492, 345/2, 348/7, 1517, 1504, 1516, 1507, 1538/1, 453/1 v k.ú. Hronec

• Zberač A-1:

KN-C 1549/4, 1549/5, 1549/1, 3084, 3081, 2971 v k.ú. Valaská
KN-C 1488/1, 1521/2, 306/2, 1492, 339, 340, 340/1, 340/2 v k.ú. Hronec

- Zberač A-2:

KN-C 1492, 1518/1, 1518/7, 1481, 1520, 294/10, 1488/1, 293/1, 1490, 292/2, 1515, 1513, 1512/1, 294/1 v k.ú. Hronec

- Zberač A-2-1:

KN-C 1515, 208/2, 1512/1, 245/1, 1707/10, 2033, 1711/18, 1711/19, 1707/2 v k.ú. Hronec

- Zberač A-2-2:

KN-C 1515, 1527 v k.ú. Hronec

- Zberač A-2-3:

KN-C 1526, 1515 v k.ú. Hronec

- Zberač A-2-4:

KN-C 1513 v k.ú. Hronec

- Zberač A-2-5:

KN-C 1512/1 v k.ú. Hronec

- Zberač A-3:

KN-C 1492, 1517, 1498, 1497/1 v k.ú. Hronec

KN-C 2985 v k.ú. Valaská

- Zberač A-3-1:

KN-C 1517, 1519 v k.ú. Hronec

- Zberač A-3-2:

KN-C 1498, 1499, 1500 v k.ú. Hronec

- Zberač A-4:

KN-C 1517, 1502, 1500 v k.ú. Hronec

- Zberač A-4-1:

KN-C 1500 v k.ú. Hronec

- Zberač A-5:

KN-C 1507, 1509 v k.ú. Hronec

- Zberač B:

KN-C 1521/4, 1521/5, 1521/6, 1521/7, 1521/8, 1521/1, 1488/1 v k.ú. Hronec

KN-C 2971, 2978, 1549/1, 3081, 1549/4 v k.ú. Valaská

- Zberač B-1:

KN-C 317, 319/1, 1521/1 v k.ú. Hronec

- Zberač C:

KN-C 1/1, 1490, 1480, 1496, 1329/1, 1326, 1325/5, 1327, 1319/1, 1320, 1314/8, 1312/2, 1310, 1309, 1306, 1295, 1294, 1293/2, 1529, 1494, 1484, 1493/1, 1512/1 v k.ú. Hronec

- Zberač C-1:

KN-C 1490, 1/1 v k.ú. Hronec

- Zberač C-2:

KN-C 1490, 1475/3, 1475/1, 1483/1, 980, 979, 1489, 1535/1 v k.ú. Hronec

- Zberač C-3:

KN-C 1329/1, 1483/1, 1495/3 v k.ú. Hronec

- Zberač C-4:

KN-C 1493/1, 1484, 1531, 1532 v k.ú. Hronec

SO-08 Prečerpávacie stanice – stavebná časť – PČS č. 1, PČS č. 2, PČS č. 3, PČS č. 4

PČS1 (Zberač A): KN-C 340, 340/1, 340/2 v k.ú. Hronec

PČS2 (Zberač A-2-3): KN-C 1526 v k.ú. Hronec

PČS3 (Zberač C-1): KN-C 1/1 v k.ú. Hronec

PČS4 (Zberač C-4): KN-C 1495/3 v k.ú. Hronec

ÚČEL STAVBY

Účelom stavby bolo komplexné odkanalizovanie obce Hronec. V rámci stavby bola vybudovaná ČOV s kapacitou pre celú obec a kanalizačné zberače pre splaškovú kanalizáciu. Kanalizácia je gravitačná, pre ulice s nevhodnými sklonovými pomermi boli vybudované spoločné prečerpávacie stanice. Trasa kanalizácie bola vedená v katastrí obce Hronec a čiastočne v katastrí obce Valaská, nakoľko výstavba v obci hraničí s hranicou katastra. ČOV je vybudovaná ako mechanicko-biologická, s celkovou kapacitou pre 1400 EO. Kapacita jednej biologickej linky je 700 EO a môže byť uvedená do prevádzky už od 300 EO. Situovaná je vedľa vodného toku Čierny Hron v katastrálnom území obce Valaská. Vybudovaná stavba výrazne pomôže k zlepšeniu kvality životného prostredia v lokalite, zároveň pomôže k rozvoju služieb, cestovného ruchu a celkovo prispieje k zvýšeniu kvality života obyvateľov obce. Cieľom realizácie predmetnej stavby zároveň bolo vybudovanie optimálneho technického zariadenia na odvádzanie a čistenie odpadových vôd, čo má vo výsledku prispieť k ozdraveniu životného prostredia a ochrane toku Čierny Hron, k ochrane spodných vôd v intraviláne a čiastočne v extraviláne obce Hronec.

POVOLENIE SA VZŤAHUJE NA NASLEDOVNÉ STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

Stavebné objekty:

SO-01 ČOV – stavebná časť

SO-04 Vodovodná prípojka k ČOV

SO-06 Výustné potrubie z ČOV

SO-07 Splašková kanalizácia

SO-08 Prečerpávacie stanice – stavebná časť – PČS č. 1, PČS č. 2, PČS č. 3, PČS č. 4

Prevádzkové súbory:

PS-01 Technologická časť ČOV

PS-02 Elektročasť ČOV

TECHNICKÝ POPIS

• SO-01 ČOV – stavebná časť

Predmetom stavebného objektu boli zemné práce (výkopové práce a práce spojené so zasypaním stavebnej jamy) po vybudovaní:

- nádrže združeného objektu biologického čistenia („ZOBC“)
- prečerpávacej stanice odpadových vôd s armatúrnou šachtou („PČS a AŠ“)
- vrátane vyrovnávacej a homogenizačnej nádrže žumpových odpadových vôd („nádrž VHN“).

Zakladanie:

- nádrže združeného objektu biologického čistenia a prevádzkovej budovy,
- prečerpávacej stanice odpadových vôd s armatúrnou šachtou,
- vrátane vyrovnávacej a homogenizačnej nádrže žumpových odpadových vôd.

A samotné stavebné objekty:

- združený objekt biologického čistenia a prevádzkovej budovy,
- prečerpávacia stanica odpadových vôd s armatúrnou šachtou.

*Nádrž žumpových odpadových vôd vrátane poklopu je dodávkou technológie.

Predmetom stavebného objektu sú aj oporné múry „A„ a „B„ riešené zo severovýchodnej a juhovýchodnej strany a obetonávka nádrže žumpových odpadových vôd.

Samotný objekt ČOV rieši likvidáciu odpadových vôd mechanickým prečistením a následným procesom biologického čistenia. Ide o mechanicko-biologickú ČOV s predradenými denitrifikačnými nádržami, nitrifikačnými a dosadzovacími nádržami vrátane kalového hospodárstva. Vzhľadom na nepriaznivú konfiguráciu terénu a hladinu spodnej vody je objekt ČOV osadený nad hladinou vodného toku Čierny Hron, preto je nutné prečerpávanie privádzaných vôd do línií biologického čistenia a pre tento účel slúži prečerpávacia stanica. Prečerpávacia stanica je spojená s armatúrnou šachtou a vyrovnávacou homogenizačnou nádržou na zvoz žumpových odpadových vôd. Objekt prečerpávacej stanice a armatúrna šachta tvorí samostatný celozastrešený objekt.

• SO-04 Vodovodná prípojka k ČOV

Vodovodná prípojka k ČOV napája objekt ČOV na zdroj pitnej vody pre sociálne zariadenie obsluhy ČOV. Vodovodná prípojka je napojená z miestneho vodovodu v k.ú. Hronec. Celková dĺžka vodovodnej prípojky je 119,56 m + 11,05 m prepoj k hydrantu = spolu 130,61 m. Vodovodná prípojka je vybudovaná z potrubia HDPE D 90x5,4 PE 100, SDR 17, PN 10. Meranie množstva odoberanej pitnej vody je zabezpečené vo vodomernej šachte, v ktorej je osadený domový vodomer.

• SO-06 Výustné potrubie z ČOV

Realizovaný stavebný objekt – výustné potrubie z ČOV, bude odvádzať vyčistené vody z línií biologického čistenia do recipientu Čierny Hron. Zároveň bude odvádzať mechanicky prečistené obtokované vody, v prípade potreby (zastavenia prevádzky ČOV z dôvodu porúch alebo nutnej údržby) a pred ich vyústením do recipienta budú aj merané v mernom objekte. Obtokové potrubie je navrhnuté v združenom objekte PČS a VHN ako tlakové. Do výustného potrubia sú zaústené aj vody z povrchového odtoku (dažďové vody) z areálu ČOV, ktoré sú odvádzané samostatnou vetvou zaústenou do šachty Š1 za merným objektom. Výustné potrubie je vyústené do vodného toku – Čierny Hron.

• SO-07 Splašková kanalizácia

Predmetom tohto objektu bola realizácia splaškovej gravitačnej kanalizácie pre odvádzanie odpadových vôd. V rámci výstavby kanalizácie boli na stokovej sieti vybudované revízne kanalizačné šachty DN 1000. Na jednotlivých kanalizačných zberačoch boli vybudované kanalizačné odbočenia. Na kanalizačných odbočeniach boli osadené kontrolné – revízne šachty DN 400. V rámci kanalizačnej siete v Hronci boli vybudované celkovo štyri prečerpávacie stanice, z ktorých sú splaškové vody odvádzané výtlačným potrubím. Súčasťou realizácie boli preložky vodovodov, vrátane vodovodných prípojok.

SO-07 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA pozostáva z nasledovných kanalizačných zberačov, kanalizačných odbočení, výtlačných potrubí a preložiek vodovodu v súbehu s kanalizačnými zberačmi:

Zberač A – DN 300 celková dĺžka 1554,18 m

+ kanalizačné odbočenia = 64 ks v dĺžke 432,06 m

+ preložka vodovodu = 166,32 m

+ prepoj k hydrantu = 2,97 m

+ preložka vodovodu = 29,81 m

+ prepoj k hydrantu = 4,86 m

+ preložka vodovodu = 190,63 m

+ počet vodovodných prípojok = 14 ks v celkovej dĺžke 54,75 m

Zberač A-1 – DN 300 celková dĺžka 343,11 m

+ kanalizačné odbočenia = 6 ks v dĺžke 129,34 m

+ výtlačné potrubie V1 = 392,35 m

+ preložka existujúcej kanalizácie = 51,70 m

Zberač A-2 – DN 300 celková dĺžka 1144,11 m

+ kanalizačné odbočenia: 48 ks v dĺžke 265,60 m

+ preložka vodovodu = 181,71 m

+ preložka vodovodu = 49,17 m
+ preložka vodovodu = 49,46 m
+ preložka vodovodu = 217,77 m
+ preložka vodovodu = 87,25 m
+ preložka vodovodu = 77,24 m
+ preložka vodovodu = 216,99 m
+ prepój k hydrantu = 1 ks v dĺžke 16,96 m
+ preložka vodovodu = 97,49 m
+ počet vodovodných prípojok = 36 ks v celkovej dĺžke 101,19 m

Zberač A-2-1 – DN 300 celková dĺžka 1000,02 m
+ kanalizačné odbočenia = 22 ks v dĺžke 173,60 m
+ preložka vodovodu = 135,16 m
+ prepój k hydrantu = 1 ks v dĺžke 4,07 m
+ preložka vodovodu = 21,20 m
+ počet vodovodných prípojok = 7 ks v celkovej dĺžke 20,54 m

Zberač A-2-2 – DN 300 celková dĺžka 89,35 m
+ kanalizačné odbočenia = 11 ks v dĺžke 79,34 m
+ preložka vodovodu = 41,22 m
+ počet vodovodných prípojok = 2 ks v celkovej dĺžke 12,58 m

Zberač A-2-3 – DN 300 celková dĺžka 127,94 m
+ kanalizačné odbočenia = 16 ks v dĺžke 40,17 m
+ výtlačné potrubie V2 = 147,49 m
+ preložka vodovodu = 151,97 m
+ prepój k hydrantu = 1 ks v dĺžke 5,21 m
+ počet vodovodných prípojok = 18 ks v celkovej dĺžke 52,02 m

Zberač A-2-4 – DN 300 celková dĺžka 127,01 m
+ kanalizačné odbočenia = 5 ks v dĺžke 30,44 m

Zberač A-2-5 – DN 300 celková dĺžka 356,37 m
+ kanalizačné odbočenia = 27 ks v dĺžke 115,92 m
+ preložka vodovodu = 363,17 m
+ prepój k hydrantu = 1 ks v dĺžke 3,45 m
+ počet vodovodných prípojok = 28 ks v celkovej dĺžke 132,61 m
+ prepój k inej vetve = 3,33 m

Zberač A-3 – DN 300 celková dĺžka 315,45 m
+ kanalizačné odbočenia = 15 ks v dĺžke 126,99 m

Zberač A-3-1 – DN 300 celková dĺžka 85,28 m
+ kanalizačné odbočenia = 4 ks v dĺžke 13,03 m

Zberač A-3-2 – DN 300 celková dĺžka 245,00 m
+ kanalizačné odbočenia = 11 ks v dĺžke 32,48 m
+ preložka vodovodu = 117,62 m
+ prepój k hydrantu = 1 ks v dĺžke 3,76 m
+ počet vodovodných prípojok = 7 ks v celkovej dĺžke 25,97 m

Zberač A-4 – DN 300 celková dĺžka 462,99 m
+ kanalizačné odbočenia = 27 ks v dĺžke 101,27 m
+ preložka vodovodu = 194,83 m
+ počet vodovodných prípojok = 16 ks v celkovej dĺžke 52,88 m
+ prepój k hydrantu = 1 ks v dĺžke 5,25 m

Zberač A-4-1 – DN 300 celková dĺžka 60,01 m
+ kanalizačné odbočenia = 5 ks v dĺžke 19,99 m

Zberač A-5 – DN 300 celková dĺžka 120,40 m
+ kanalizačné odbočenia = 3 ks v dĺžke 66,73 m

Zberač B – DN 300 celková dĺžka 193,02 m
+ kanalizačné odbočenia = 4 ks v dĺžke 45,13 m

Zberač B-1 – DN 300 celková dĺžka 46,08 m
+ kanalizačné odbočenia = 4 ks v dĺžke 26,14 m

Zberač C – DN 300 celková dĺžka 1129,28 m
+ kanalizačné odbočenia = 70 ks v dĺžke 350,74 m

Zberač C-1 – DN 300 celková dĺžka 70,01 m
+ kanalizačné odbočenia = 4 ks v dĺžke 7,78 m

- + výtlačné potrubie V3 = 182,04 m
- + preložka vodovodu = 65,70 m
- + prepoj k inej vetve = 7,32 m
- + preložka vodovodu = 65,69 m
- + prepoj k inej vetve = 7,12 m
- + počet vodovodných prípojok = 5 ks v celkovej dĺžke 11,97 m

Zberač C-2 – DN 300 celková dĺžka 149,43 m
+ kanalizačné odbočenia = 8 ks v dĺžke 52,35 m

Zberač C-3 – DN 300 celková dĺžka 208,03 m
+ kanalizačné odbočenia = 16 ks v dĺžke 63,20 m
+ výtlačné potrubie V4 = 34,00 m

Zberač C-4 – DN 300 celková dĺžka 219,11 m
+ kanalizačné odbočenia = 10 ks v dĺžke 52,66 m

KANALIZAČNÉ ZBERAČE spolu = 8046,18 m
VÝTLAČNÉ POTRUBIA spolu = 755,88 m
KANALIZAČNÉ ODBOČENIA spolu = 380 ks v celkovej dĺžke 2224,96 m
PRELOŽKA EXISTUJÚCEJ KANALIZÁCIE spolu = 51,70 m
PRELOŽKY VODOVODU spolu = 2584,70 m
VODOVODNÉ PRÍPOJKY spolu = 133 ks v celkovej dĺžke 464,51 m

• SO-08 Prečerpávacie stanice – stavebná časť

Predmetom stavebného objektu bola dodávka a montáž stavebnej časti prečerpávacích staníc PČS č. 1, 2, 3 a 4, ktoré budú prečerpávať odpadové vody gravitačne privedené do PČS a následne do zberačov s napojením na ČOV. Čerpacie stanice sú vybudované ako podúrovňové plastové (PČS 2, 3, 4) a betónové (PČS 1).

• PS-01 Technologická časť ČOV

Predmetom objektu bola realizácia strojno-technologického zariadenia ČOV kapacitne pre 1400 EO, pozostávajúca z čerpacej stanice, armatúrnej šachty, biologického stupňa čistenia OV a kalového hospodárstva ako je aeróbná stabilizácia kalu a kalojem (uskladňovacia nádrž kalu).

ČOV Hronec pozostáva z troch samostatných častí:

1. Prečerpávacía stanica a armatúrna šachta,
2. Biologické čistenie,
3. Kalové hospodárstvo.

Taktiež bol zrealizovaný merný objekt na odtoku z ČOV, nápuštný objekt a vyrovnávacía a homogenizačná nádrž. Prevádzkový súbor rieši aj zvoz žumpových vôd, kde bude potrebné zvážiť žumpové odpadové vody.

• PS-02 Elektročasť ČOV

Prevádzkový súbor rieši novú technologickú elektroinštaláciu pre ČOV Hronec. Prevádzkový súbor je v rozsahu: rozvádzač RM-1, rozvádzač RM-2, rozvádzač kalolisu RM-K, silnoprúdové rozvody a ovládanie zariadení ČOV, ČS a VHN, ochranné pospájanie, meranie OV na výstupe z ČOV, riadiaci systém ČOV a ČS, prenos dát z ČOV a vizualizácia na dispečingu.

• PS-03 Technologická časť prečerpávacích staníc – PČS č. 1, PČS č. 2, PČS č. 3, PČS č. 4

V čerpacích staniaciach sú inštalované kalové čerpadlá v počte 2 ks, jedno prevádzkové a jedno ako prevádzková rezerva. Prevádzkový súbor rieši novú technologickú elektroinštaláciu pre PČS 1-4 Hronec. Prevádzkový súbor je v rozsahu: rozvádzače RT-1, RT-2, RT-3 a RT-4 Hronec. V rozvádzači je umiestnené prístrojové vybavenie pre ovládanie a blokovanie chodu čerpadiel, meracie okruhy a procesná stanica s príslušným prístrojovým vybavením. V rámci ASRTP bolo zrealizované počítačové pracovisko, kde sú prenášané dáta z jednotlivých PČS a vizualizácia týchto dát na dispečingu ČOV Valaská.

Jednotlivé stavebné objekty a prevádzkové súbory sú podrobne popísané v príslúchajúcich častiach projektovej dokumentácie vypracovanej v stupni dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby z 09/2020, ktorú vypracovala spoločnosť HYDROTRAJEKT s. r. o., Robotnícka 6, 974 01 Banská Bystrica, IČO 36 036 307; zodpovedný projektant Ing. Danica Halamová – autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 5174*A2, pre investora – Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO 36 056 006.

PODMIENKY TRVALÉHO UŽÍVANIA VODNEJ STAVBY:

1. Vodnú stavbu „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ je možné trvalo užívať len na účel a v rozsahu vymedzenom týmto rozhodnutím.

2. Prevádzka vodnej stavby musí byť zabezpečená preukázateľne zaškolenou osobou v súlade s „Prevádzkovým poriadkom“ vypracovaným v zmysle § 33 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 v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou MŽP č. 55/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií. Prevádzka musí byť zároveň v súlade s návodmi na obsluhu a údržbu technologických zariadení.

„Prevádzkový poriadok“ pre trvalú prevádzku aktualizovať podľa podmienok tohto rozhodnutia do 60 kalendárnych dní od nadobudnutia jeho právoplatnosti.

3.

Trvale zabezpečiť kontinuálnu a spoľahlivú prevádzku ČOV v zmysle technického popisu. Vodnú stavbu je potrebné udržiavať v riadnom technickom stave tak, aby bola zaistená požadovaná účinnosť čistenia, nedochádzalo k vzniku hygienických, požiarnych, bezpečnostných alebo iných prevádzkových závad, a aby sa čo najviac predĺžila jej životnosť. Zároveň je potrebné vykonávať pravidelnú údržbu a revízie v súlade s platnými právnymi predpismi a technickými normami.

4.

O prevádzke vodnej stavby viesť „Prevádzkový denník“, v ktorom budú systematicky zaznamenávané všetky činnosti súvisiace s obsluhou, kontrolou, údržbou, skúškami a opravami ČOV, ako aj so súvisiacimi potrubnými prepojeniami, verejnou kanalizáciou a výustným objektom. Prevádzkový denník musí obsahovať aj záznamy o množstve vypúšťaných odpadových vôd a výsledky analytických rozborov vypúšťaných odpadových vôd.

5.

Vlastník vodnej stavby je podľa § 103 stavebného zákona povinný uchovávať dokumentáciu skutočného realizovania stavby po celý čas jej užívania. Pri zmene vlastníctva stavby ju odovzdá novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavby špeciálnemu stavebnému úradu. Rovnako je potrebné uchovávať právoplatné rozhodnutia súvisiace s jej prevádzkou predmetnej vodnej stavby.

6.

S odpadmi vznikajúcimi počas užívania vodnej stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva a ďalšími súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.

7.

Výustný objekt udržiavať trvalo prístupný a plne funkčný, tzn. vo vyhovujúcom technickom stave, nezasahujúci do pritočného profilu vodného toku a s dostatočnou ochranou voči povrchovým vodám.

8.

V prípade opätovného výskytu natekania balastných vôd do kanalizácie bezodkladne prijať účinné opatrenia na odstránenie takéhoto stavu.

PODMIENKY PRE ZVÁŽANIE ŽUMPOVÝCH VÔD:

9.

Zvážané žumpové vody je potrebné dávkovať do procesu čistenia v zmysle schváleného „Prevádzkového poriadku“ tak, aby nebola ohrozená účinnosť čistenia a neboli prekročené povolené limity množstva a kvality vypúšťaných vyčistených odpadových vôd.

9.1

V čase výpadku elektrickej energie, nefunkčnosti technologického zariadenia ČOV a pri aktívnom obtoku biologického stupňa ČOV je zväžanie žumpových vôd na ČOV nepripustné.

9.2

Čistenie žumpových vôd je možné, ak látkové zaťaženie biologického stupňa dosahuje aspoň 40 %, a ak neprekročilo 90 % projektovanej kapacity.

9.3

Zabezpečiť vedenie evidencie zväžaných žumpových vôd.

II.

Podľa § 21 ods. 1 vodného zákona v nadväznosti na príslušné ustanovenia Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd,

POVOĽUJE OSOBITNÉ UŽÍVANIE VÔD,

- písm. c) vodného zákona – kontinuálne vypúšťanie splaškových odpadových vôd odvádzaných na ČOV Hronec verejnou kanalizáciou a zväžaných žumpových vôd prečerpávaných do čistiaceho procesu z nádrže na zväžané žumpové vody v areáli ČOV v max. množstve 8 m³/deň prečistených v dvojlínkovej mechanicko-biologickej ČOV,

- písm. d) vodného zákona – diskontinuálne vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (zrážkových vôd) z areálu ČOV odvádzaných samostatnou vetvou zaústenou do šachty Š1 (za merným objektom) zaústenou do vonkajšej kanalizácie vyčistených splaškových OV za ČOV,

do povrchových vôd recipienta Čierny Hron (kód vodného útvaru: SKR0007, typ vodného útvaru: K3S) cez jeden spoločný ľavobrežný výustný objekt v r. km 0,719 v k.ú. obce Valaská.

Časová platnosť povolenia sa určuje podľa § 21 ods. 4 vodného zákona do 30.06.2035.

Tri mesiace pred uplynutím lehoty platnosti tohto povolenia možno požiadať o jeho predĺženie. Orgán štátnej vodnej správy môže platnosť povolenia predĺžiť podľa § 21 ods. 5 vodného zákona, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané, resp. požiadať o vydanie nového povolenia.

PODMIENKY POVOLENIA NA VYPÚŠŤANIE ODPADOVÝCH VÔD podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona:

LIMITNÉ HODNOTY VYPÚŠŤANÝCH ODPADOVÝCH VÔD:

1.

a) Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd – kvantitatívne ukazovatele:

$Q_{hmax} = 12,00 \text{ l/s}$

$Q_p = 2,59 \text{ l/s}$

$Q_d = 224,00 \text{ m}^3/\text{deň}$

$Q_r = 81\,760 \text{ m}^3/\text{rok}$ (366 dní)

Zvázané žumpové vody = $8 \text{ m}^3/\text{deň}$ (260 zvozových dní za rok)

b) Koncentračné a bilančné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách – kvalitatívne ukazovatele:

$CHSK_{Cr} = p/m = 135/170 \text{ mg/l}$

• $30,24 \text{ kg}/\text{deň}$

• $11,04 \text{ t}/\text{rok}$

$BSK_5 \text{ (ATM)} = p/m = 30/60 \text{ mg/l}$

• $6,72 \text{ kg}/\text{deň}$

• $2,45 \text{ t}/\text{rok}$

$NL = p/m = 30/60 \text{ mg/l}$

• $6,72 \text{ kg}/\text{deň}$

• $2,45 \text{ t}/\text{rok}$

$N-NH_4 = p/m = 20/40 \text{ mg/l}$

• $4,48 \text{ kg}/\text{deň}$

• $1,64 \text{ t}/\text{rok}$

$N-NH_4Z1 \text{ } p/m = 30/40 \text{ mg/l}$

• -- $\text{kg}/\text{deň}$

• -- t/rok

pH, Ncelk a Pcelk = sledovať bez určenia limitnej hodnoty

pričom:

- CHSKCr - chemická spotreba kyslíka stanovená dichrómanovou metódou;
- BSK₅ (ATM) - biochemická spotreba kyslíka za päť dní s potlačením nitrifikácie;
- NL - nerozpustené látky sušené pri 105 °C;
- N-NH₄ - amoniakálny dusík;
- pH - reakcia vody;
- Ncelk - celkový dusík definovaný ako súčet koncentrácií organického, amoniakálneho, dusitanového a dusičnanového dusíka;
- Pcelk - celkový fosfor;

• (p) - limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli v zlievanej vzorke za určité časové obdobie;

• (m) - maximálna limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli v kvalifikovanej bodovej vzorke;

• Z1 - hodnoty platia pre obdobie, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12 °C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 12 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie ako 12 °C. Hodnoty platia aj pre citlivé oblasti.

ČAS A MIESTO ODBERU VZORIEK, SPÔSOB ODBERU VZORIEK:

2.

Čas a miesto odberu vzoriek musí čo najlepšie charakterizovať činnosť ČOV.

2.1

Odbery vzoriek realizovať vo vhodnom mieste umožňujúcom odber reprezentatívnych vzoriek vyčistených odpadových vôd, t. j. z ich prúdnice a neovplyvnené inými vodami – merný objekt na odtoku z ČOV, resp. na výustnom objekte v bezdažďovom období.

2.2.

Vzorky odpadových vôd prečistených v ČOV neodoberať v čase neobvyklých situácií (napr. pri privalových dažďoch, pri nárazovom topení snehu, havárii na stokovej sieti alebo havárii na ČOV a pod.).

2.3.

Hodnoty „m“ aj „p“ sledovať v maximálne dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch (podľa Prílohy č. 7 k NR SR č. 269/2010 Z. z.).

POČETNOSŤ ODBERU VZORIEK:

3. Minimálna frekvencia odberov vzoriek, v ktorých sa sledujú koncentračné hodnoty zlievanej vzorky „p“ v určených ukazovateľoch je 6 vzoriek ročne, tzn. 1x za 2 mesiace.

3.1. Prípustný počet vzoriek s koncentraciami prekračujúcimi prípustné hodnoty ukazovateľov znečistenia „p“ počas posledných 12 mesiacov je 1 nevyhovujúca vzorka.

3.2. Prekročenie limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia „m“ nie je prípustné.

3.3. V prípade, že sa rozborom vzoriek vypúšťaných odpadových vôd preukáže, že ČOV neprečistuje odpadové vody v súlade s určenými limitnými hodnotami, bude túto skutočnosť potrebné konzultovať s odborne spôsobilou osobou a prijať nápravné opatrenia. Po ich zrealizovaní rozbor zopakovať nad rámec určenej početnosti odberov.

KONTROLY JEDNOTLIVÝCH UKAZOVATEĽOV:

4. Odbery vzoriek a analýzy (rozbory) limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách zabezpečiť V AKREDITOVANÝCH LABORATÓRIÁCH v súlade s § 36 ods. 9 vodného zákona v nadväznosti na § 5 ods. 14 NR SR č. 269/2010 Z. z. Súčasťou protokolu o analýze musí byť aj protokol o odbere vzorky.

ODPORÚČANÉ METÓDY STANOVENIA JEDNOTLIVÝCH UKAZOVATEĽOV LIMITNÝCH HODNÔT A ODBERU VZORIEK VYPÚŠŤANÝCH ODPADOVÝCH VÔD:

5. Kvalitatívne ukazovatele vo vodách stanovovať a vzorky odoberať odporúčanými metódami v súlade s Prílohou č. 3. Časť B – Odpadové a osobitné vody a Časť C – Metódy odberu vzoriek NR SR č. 269/2010 Z. z.

5.1. Ak sú pre príslušný ukazovateľ odporúčané viaceré metódy, nemusia byť vždy rovnocenné. Preto je nevyhnutné zvážiť charakter vzorky a podľa pokynov uvedených v príslušných normách vybrať najvhodnejšiu metódu na stanovenie daného ukazovateľa.

5.2. Možno použiť aj inú metódu, ak jej limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú určenej metóde v súlade s § 5 ods. 13 NR SR č. 269/2010 Z. z.

SPÔSOB MERANIA MNOŽSTVA VYPÚŠŤANÝCH ODPADOVÝCH VÔD:

6. Množstvo vypúšťaných odpadových vôd bude merané kontinuálne v mernom objekte (MO) na odtoku odpadových vôd z ČOV, a to určeným meradlom.

- Primárne zariadenie MO je šachtový merný žľab DN 150
- Sekundárne zariadenie MO je ultrazvukový prietokomer typu „FloSonic“.

6.1. Meradlo musí spĺňať požiadavky platných predpisov na úseku metrológie (zákon č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), pričom overený merný rozsah musí vyhovovať v rozmedzí od minimálneho do maximálneho prietoku vypúšťaných odpadových vôd pre celú kapacitu ČOV (s ohľadom na výkon čerpadla), a tiež s dostatočnou rezervou pre nepredvídateľné situácie.

6.2. Akýkoľvek prítok odpadových vôd na ČOV má byť zodpovedajúco zmeraný. Určené meradlo musí mať v každom čase platný certifikát o jeho overení.

SPÔSOB VYHODNOTENIA A ODOVZDÁVANIA VÝSLEDKOV MERANIA PRIETOKOV A ROZBOROV VZORIEK VYPÚŠŤANÝCH VÔD PRE ÚČELY EVIDENCIE A KONTROLY:

7. Výsledky analytických rozborov a protokoly o odberoch vzoriek odpadových vôd zasielať 1-krát ročne – vždy do 31.01. nasledujúceho kalendárneho roka, príslušnému orgánu štátnej vodnej správy, t. j. Okresnému úradu Brezno, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej vodnej správe.

7.1. Podľa § 6 ods. 6 vodného zákona v nadväznosti na príslušné ustanovenia vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 418/2010 Z. z., o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, oznamovať údaje o vypúšťaných odpadových vodách a údaje určené v tomto povolení – poverenej osobe, t. j. Slovenský hydrometeorologický ústav – v termínoch a na predpísaných tlačivách uvedených v uvedenej vyhláške a na webovom sídle ústavu.

7.2. Podľa § 79 vodného zákona v nadväznosti na príslušné § 11 a § 12 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd, oznamovať údaje o množstve a kvalite vypúšťaných odpadových vôd správcovi vodohospodársky významných vodných tokov, t. j. SVP, š.p., Povodie Hrona, odštepný závod – v termínoch a na tlačivách uvedených v uvedenom nariadení vlády.

PODMIENKY PRE PRÍPADNÉ OBTKOVANIE:

8.

Obtokovanie celej ČOV je prípustné len v čase mimoriadnej situácie (porucha technických zariadení ČOV a iné prevádzkové poruchy ČOV), a to až po mechanickom prečistení odpadových vôd a za dodržania príslušných ustanovení § 36 ods. 12 vodného zákona, t. j. na základe povolenia príslušného orgánu štátnej vodnej správy a za dodržania podmienok určených správcom vodného toku – SVP, š. p., Povodie Hrona, OZ, o ktorých určenie treba vopred písomne požiadať.

PODMIENKY POVOLENIA NA VYPÚŠŤANIE VÔD Z POVRCHOVÉHO ODTOKU Z AREÁLU ČOV podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona:

9.

Osobitné užívanie vôd spočíva v diskontinuálnom vypúšťaní vôd z povrchového odtoku z areálu ČOV Hronec, ktoré nevsiakli do zeme, a ktoré sú odvádzané zo strechy objektu ČOV a zo spevnenej asfaltovej plochy, t. j. 535 m², prostredníctvom odvodňovacieho systému.

Hodnota ročného množstva vypúšťaných vôd z povrchového odtoku – 413 m³/rok;

Hodnota okamžitého prietoku vypúšťaných vôd – 0,01 l/s.

10.

Mechanické nečistoty zo strechy objektu ČOV zachytávať pred ich zaústením do dažďovej kanalizácie v lapačoch strešných splavenín, pre spevnenej plochy sú to zachytné rošty.

11.

Objekty zabezpečujúce prečisťovanie a vypúšťanie vôd (lapače strešných splavenín, zachytne rošty, kanalizačné šachty, výustný objekt) je potrebné udržiavať v prevádzkyschopnom stave, vykonávať ich pravidelnú kontrolu, údržbu a čistenie podľa vypracovaného/aktualizovaného a schváleného prevádzkového poriadku.

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

12.

Pred uplynutím platnosti povolenia je potrebné v dostatočnom časovom predstihu požiadať o jeho predĺženie, resp. vydanie nového povolenia v súlade s § 21 ods. 5 vodného zákona. Žiadosť na vyjadrenie je potrebné súčasne predložiť aj správcovi vodného toku SVP, š. p., Povodie Hrona, OZ.

12.1.

K žiadosti o predĺženie platnosti povolenia na osobitné užívanie vôd bude potrebné vypracovať a predložiť:

- písomné vyhodnotenie celého dovtedajšieho obdobia trvania trvalej prevádzky, vyhodnotenie plnenia podmienok rozhodnutia,
- rozborov vzoriek odpadových vôd a záznamy o ich odbere,
- evidenciu množstva a prietokov vypúšťaných odpadových vôd,
- platný certifikát o overení určeného meradla,
- údaje o kvalite vody v recipiente,
- zhodnotenie využívania látkovej a hydraulikkej kapacity ČOV,
- dôvody a spôsoby odstránenia prípadných porúch,
- nové skutočnosti zistené počas prevádzky ČOV a ich dopad na prevádzku, príp. ďalšie podklady, ktoré sú relevantné vo vzťahu k posúdeniu predmetnej žiadosti.

13.

V prípade nutných opráv ČOV, stokovej siete alebo objektov na nej, môže orgánu štátnej vodnej správy povoliť na určený čas podľa § 36 ods. 12 vodného zákona vypúšťanie odpadových vôd nad rámec limitných hodnôt znečistenia.

14.

V prípade aplikácie kalu z ČOV do poľnohospodárskej pôdy je nevyhnutné dodržať všetky príslušné ustanovenia zákona č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenského kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

15.

Podľa § 21 ods. 2 vodného zákona možno povolenie na osobitné užívanie vôd vykonávať len s užívaním vodnej stavby.

16.

V prípade, že dôjde k prechodu alebo prevodu vlastníctva majetku, s ktorým je spojené povolenie na osobitné užívanie vôd, ďalší nadobúdatelia sú povinní podľa § 22 ods. 1 vodného zákona, toto oznámiť orgánu štátnej vodnej správy do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.

Námietky účastníkov konania:

V konaní neboli vznesené námietky účastníkov konania.

Odôvodnenie

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., so sídlom Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO 36 056 006 (ďalej len „StVS, a. s.“ alebo „navrhovateľ“), ako investor a vlastník stavby podala na Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „tunajší orgán“ alebo „orgán štátnej vodnej správy“), dňa 01.04.2025 návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia (uvedenie do trvalej prevádzky) pre vodnú stavbu „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ – líniová stavba, zrealizovaná na pozemkoch v k.ú. obce Hronec a v k.ú. obce Valaská, a zároveň o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd, t. j. na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd.

Následne, orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-BR-OSZP-2025/005778-002 zo dňa 23.04.2025 (odoslaný dňa 24.04.2025) vyzval stavebníka v súlade s § 8 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov na zaplatenie správneho poplatku na základe vystaveného platobného predpisu (M01-230425-2604), ktorý bol uhradený bankovým prevodom dňa 05.05.2025.

Dňa 25.04.2025 bola orgánu štátnej vodnej správy doručená aktualizácia žiadosti o uvedenie vodnej stavby „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ do trvalého užívania a o vydanie nového povolenia na vypúšťanie odpadových vôd prečistených v ČOV Hronec do povrchových vôd. Zmena oproti pôvodne podanej žiadosti spočívala v navýšení maximálneho hodinového prietoku z 12,0 l/s na hodnotu 12,402 l/s (horná hranica meracieho rozsahu v zmysle certifikátu o overení určeného meradla). Pôvodne podaná žiadosť, ako aj aktualizovaná žiadosť obsahovala tiež návrh podmienok pre vydanie súvisiaceho povolenia na osobitné užívanie vôd a prílohy v zmysle podmienok č. 8. a 8.1 I. časti výroku rozhodnutia Okresného úradu Brezno, odboru starostlivosti o životné prostredie, vydaného pod č. OU-BR-OSZP-2023/001742-015 zo dňa 25.07.2023.

Orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-BR-OSZP-2025/005778-005 zo dňa 14.05.2025 v súlade s § 73 ods. 4 vodného zákona oznámil známym účastníkom konania a dotknutým orgánom, neznámym účastníkom konania verejnou vyhláškou začatie kola dačného konania a v súlade s § 73 ods. 6 vodného zákona nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 26.06.2025 o 10:00 hod. so stretnutím účastníkov konania a dotknutých orgánov v zasadacej miestnosti Obecného úradu v Hronci. V tomto oznámení orgán štátnej vodnej správy upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr pri ústnom pojednávaní, inak na neskoršie podané námietky neprihliadne. Keďže oznámenie malo charakter verejnej vyhlášky, bolo podľa § 26 ods. 2 správneho poriadku vyvesené na úradnej tabuli správneho orgánu. Súčasne bola táto písomnosť zverejnená aj na webovom sídle správneho orgánu, ako aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli, tzn. CUET. V zmysle oznámenia malo byť predmetné oznámenie vyvesené aj na úradnej tabuli správnych orgánov, ktorých sa konanie týka, t. j. Obec Hronec a Obec Valaská.

Uskutočnenie vyššie uvádzanej vodnej stavby bolo povolené stavebným povolením č. ŠVS-A2013/00345 Fa zo dňa 01.02.2013, právoplatným dňom 19.03.2013 vydaným Obvodným úradom životného prostredia Brezno, úsekom štátnej vodnej správy, v znení jeho zmien. Zmeny vodnej stavby boli povolené rozhodnutím č. OU-BR-OSZP-ŠVS-2015/003722-007 zo dňa 15.06.2015 (predĺženie platnosti stavebného povolenia, termínu dokončenia vodnej stavby a zmena investora/stavebníka) a rozhodnutím č. OU-BR-OSZP-ŠVS-2017/004761-008 zo dňa 10.07.2017 (predĺženie platnosti stavebného povolenia a termínu dokončenia vodnej stavby).

Zmena vodnej stavby a dočasné užívanie – I. skúšobná prevádzka, spolu s povolením na osobitné užívanie vôd bola povolená Okresným úradom Brezno, odborom starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Brezno, OSŽP“), rozhodnutím vydaným pod č. OU-BR-OSZP-2021/002352-018 zo dňa 09.06.2021, právoplatné dňa 13.07.2021. Doba I. skúšobnej prevádzky bola povolená do termínu 30.11.2022.

II. skúšobná prevádzka spolu s povolením na osobitné užívanie vôd bola povolená rozhodnutím OÚ Brezno, OSŽP, vydaným pod č. OU-BR-OSZP-2023/001742-015 zo dňa 25.07.2023. Jeho neoddeliteľnou súčasťou je rozhodnutie Okresného úradu Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát starostlivosti o životné prostredie, vydaným pod č. OU-BB-OOP3-2024/010462-002 zo dňa 26.02.2024, ktorým bola zmenená podmienka č. 7, týkajúca požiadavky zabezpečenia napojiteľnosti. II. skúšobná prevádzka, ako aj povolenie na osobitné užívanie vôd bolo povolené do termínu 30.04.2025.

V konaní boli predložené nasledovné doklady a písomnosti:

- ČOV Hronec – Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky II. (november 2022 – marec 2025),
- rozhodnutie OÚ Brezno, OSŽP, vydané pod č. OU-BR-OSZP-2023/001742-015 zo dňa 25.07.2023 spolu s rozhodnutím OÚ Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát starostlivosti o ŽP, vydaným pod č. OU-BB-OOP3-2024/010462-002 zo dňa 26.02.2024, ktorým bolo zmenené pôvodné rozhodnutie,
- rozhodnutie OÚ Brezno, OSŽP, vydané pod č. OU-BR-OSZP-2021/002352-017 zo dňa 09.06.2021,
- certifikát o overení určeného meradla na odtoku z ČOV Hronec s meracím rozsahom 0,00 – 12,402 l/s s platnosťou do 17.07.2026,
- rozborov vzoriek odpadových vôd a záznamov o ich odbere,
- evidenciu množstva a prietokov vypúšťaných odpadových vôd,
- hydrologické údaje zo SHMÚ (kvalita, kvantita),
- zápis o odovzdaní a prevzatí odstránených reklamovaných väd,
- listová korešpondencia StVS, a. s. a StVPS, a. s. vo veci identifikácie a odstraňovania balastných vôd,
- výpočet prípustných hodnôt znečistenia Cp vypúšťaných odpadových vôd,
- stanovisko SVP, š. p. vydané pod č. SVP 570/2025/13 – 3202 zo dňa 16.06.2025 (cit: „ Toto stanovisko je potrebné považovať súčasne aj za stanovisko SVP, š. p., Povodie Hrona, OZ, k predmetu oznámeného vodoprávneho konania.“),
- Fotokópia prevádzkového denníka za obdobie od II. skúšobnej prevádzky,
- Prevádzkový a manipulačný poriadok pre skúšobnú prevádzku,
- súhlasné stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Brezne, vydané pod č. ORHZ-BR1-2025/000484-002 zo dňa 26.06.2025.

Čistiareň odpadových vôd a súvisiaca kanalizácia pre obec Hronec je podľa § 2 písm. b) 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 v znení neskorších predpisov – považovaná za verejnú kanalizáciu.

Pre uvedenie ČOV do trvalej prevádzky bolo potrebné preukázať, že ČOV nebude za plného fungovania pôsobiť negatívne na kvalitu povrchových vôd, t. j. na vodný tok Čierny Hron. Zároveň bolo nevyhnutné spoľahlivo preukázať odskúšanie obidvoch technologických línií, zapracovanie zväzaných žumpových vôd do čistiaceho procesu a preukázanie stabilného fungovania čistiaceho procesu. Rovnako na základe podmienok rozhodnutia OÚ Brezno, OSŽP, vydaného pod č. OU-BR-OSZP-2023/001742-015 zo dňa 25.07.2023 v spojitosti s rozhodnutím OU-BB-OOP3-2024/010462-002 zo dňa 26.02.2024,

bol investor okrem iného povinný uplatniť reklamáciu voči zhotoviteľovi stavby vo veci natekania balastných vôd do kanalizácie (vyplavovanie kalu pri intenzívnych zrážkach).

Na základe predložených podkladov má orgán štátnej vodnej správy za to, že:

- Z hľadiska hydraulického zaťaženia bola ČOV v sledovanom období priemere využívaná na 52 – 55 % projektovanej a povolenej kapacity.
- Priemerné látkové zaťaženia na prítoku počas II. skúšobnej prevádzky bolo 38 %.
- Aktuálna napojiteľnosť na verejnú kanalizáciu s koncovkou ČOV Hronec je viac ako 60 % projektovanej kapacity ČOV.
- Počas skúšobnej prevádzky boli odskúšané obidve linky po dobu min. 12 mesiacov, odskúšaná bola aj činnosť ČOV pri zvažaní žumpových vôd (vykonané len za účelom preverenia účinnosti čistenia ČOV – 1x). Linka B bola spustená do prevádzky od júna 2023.
- ČOV je možné čiastočne ovládať v automatickom režime pomocou dotykového panela na motorickom rozvádzači. Dispečerské pracovisko so vzdialeným prístupom a sledovaním technológie ČOV Hronec je inštalované na veline ČOV Valaská.
- Spoločnosť preukázateľne vedie prevádzkovú evidenciu – prevádzkový denník. Z predloženej fotokópie je zrejmé, že obsluha ČOV pravidelne eviduje prevádzkové záznamy (denné stavy prietokomeru, technologické parametre akumuláčnych nádrží (AN1L, AN2P) – teplota, koncentrácia rozpusteného kyslíka, sediment; záznamy o odvoze kalu, záznamy o vykonaní overenia určeného meradla a i.
- Prevádzkovateľ disponuje náhradným zdrojom elektrickej energie pre zabezpečenie chodu ČOV pri výpadku elektrickej energie. Došlo k jeho odskúšaniu.
- Počas obdobia 11/2022 – 03/2025 boli zaznamenané nasledovné prietoky: priemerný prietok $Q_p = 1,35$ l/s, priemerný denný prietok $Q_d = 117$ m³/deň, maximálny prietok $Q_{max.hod.} = 12,33$ l/s, priemerný ročný prietok $Q_{roč,2023} = 44$ 713,76 m³/rok, $Q_{roč,2024} = 45$ 483,00 m³/rok. K prekročeniu povoleného nárazového maximálneho množstva odpadových vôd na výstu došlo v dňoch 16.05.2023 (12,333 l/s), 25.07.2023 (12,066 l/s) a 07.05.2024 (12,199 l/s). Povolené priemerné denné množstvá boli výrazne prekračované v mesiacoch: december 2023 (max. 365 m³/deň), január 2024 (max. 829 m³/deň) a marec 2024 (max. 368 m³/deň). Od júla 2024 neboli povolené priemerné prietoky a maximálny prietok prekročené.
- Z dôvodu vyplavovania kalu z ČOV pri intenzívnych zrážkach a natekania balastov do kanalizácie bol vykonaný prieskum kanalizácie a kanalizačných prípojok (riešené v rámci reklamácie väd na objekte). Bolo dokladované zhodnotenie prieskumu splaškovej kanalizácie a kanalizačných prípojok dymovou skúškou (máj 2024) a kamerovou skúškou (10. a 11. augusta 2024) v rozsahu cca 4500 m, počas ktorej boli identifikované prítoky zrážkových vôd od producentov/nehnutelností a prítoky balastných vôd cez prípojky a šachty do kanalizácie. Zároveň bolo deklarované následné odpojenie prítokov zrážkových vôd od dotknutých producentov.
- Výsledky merania kvality vypúšťaných odpadových vôd boli v súlade s doteraz platným povolením na osobitné užívanie vôd. Kvalitu odpadových vôd na prítoku do ČOV za obdobie 11/2022 – 03/2025, kvalitu vypúšťaných odpadových vôd na odtoku z ČOV sú sumarizované a vyhodnotené v stanovisku SVP, š. p., vo Vyhodnotení skúšobnej prevádzky a v úplných predložených podkladoch.

V deň kolaudačného konania boli so zúčastnenými stranami prerokované podmienky pre uvedenie vodnej stavby „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ do trvalej prevádzky, ako aj podmienky pre vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd, t. j. na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona v nadväznosti na príslušné ustanovenia NV SR č. 269/2010 Z. z. Rovnako bola so súhlasom prítomných rozšírenia žiadosť aj o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd, t. j. aj na diskontinuálne vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z areálu ČOV podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona. Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku bolo povolené aj predošlými rozhodnutiami. Časová platnosť povolenia na osobitné užívanie vôd bola určená v súlade s § 21 ods. 4 vodného zákona na obdobie maximálne 10 rokov, a to do 30.06.2035.

V aktualizovanej žiadosti žiadateľa zo dňa 25.04.2025 bolo navrhnuté povoliť maximálny hodinový prietok Q_{max} na hodnote 12,402 l/s. K navrhovanej zmene sa nesúhlasne vyjadril SVP, š. p., Povodie Hrona, OZ listom č. SVP 570/2025/13 – 3202 zo dňa 16.06.2025, kde je uvedené: „Podľa prevádzkového a manipulačného poriadku pre skúšobnú prevádzku ČOV Hronec vypracovaného v septembri 2021 je samotná ČOV projektovaná s maximálnou hodinovou potrebou vody pre 1400 EO: $Q_{hod.max} = 7,5$ l/s, pričom navrhované čerpadlá Amarex (2 ks) v prečerpávacej stanici ČOV mali byť s prietokom 5 l/s. V roku 2023 bol v povolení na osobitné užívanie vôd upravený maximálny hodinový prietok $Q_{max} = 12,00$ l/s, vzhľadom na výkon 3 ks čerpadiel, ktoré sa spájajú do jedného výtlaku. Horná hranica meracieho rozsahu určeného meradla nie je smerodajný údaj pre určenie Q_{max} . Zároveň pripomíname, že merné zariadenie na meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd má vyhovovať príslušným požiadavkám na úseku metrológie - zákon č. 157/2018 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pričom overený merný rozsah musí vyhovovať v rozmedzí od minimálneho do maximálneho prietoku vypúšťaných odpadových vôd pre celú kapacitu ČOV (s ohľadom na výkon čerpadla), a tiež s dostatočnou rezervou pre nepredvídateľné situácie (akýkoľvek prítok odpadových vôd na ČOV má byť zodpovedajúco zmeraný).“ Orgán štátnej vodnej správy vzal predložené argumenty do úvahy a v podmienkach rozhodnutia určil: $Q_{max} = 12,00$ l/s. Predmetná otázka bola otvorená aj počas ústneho pojednávania dňa 26.06.2025 a zástupcovia spoločnosti StVPS, a. s. a StVS, a. s. stanovisko SVP, š. p., Povodie Hrona, OZ akceptovali.

Počas celého konania, ani pri miestnej obhliadke neboli zistené nedostatky, ktoré by bránili uvedeniu vodnej stavby „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ do trvalej prevádzky. Vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov na ústnom pojednávaní k podkladom a k zisťovaniu správneho orgánu neboli záporné, ani protichodné, čo svojím podpisom potvrdili v protokole z kolaudačného konania. Podmienky a pripomienky vyplývajúce z vyjadrení a stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov sú spísané a zohľadnené v podmienkach tohto rozhodnutia. Navrhovateľ preukázal technickú a prevádzkovú pripravenosť vodnej stavby na trvalé užívanie a splnil podmienky stanovené v predchádzajúcich rozhodnutiach.

Orgán štátnej vodnej správy ako povolujujúci orgán v správnom konaní zistil, že pri dodržaní určených podmienok nebude trvalé užívanie predmetnej vodnej stavby ohrozovať verejný záujem, nebudú ohrozené záujmy chránené vodným zákonom, práva a právom chránené všeobecné záujmy, ani neprimerane obmedzené, či ohrozené záujmy účastníkov

konania. Preto, na základe uvedeného orgán štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podľa § 84 – Prechodné ustanovenia, ods. 5 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon č. 25/2025 z. z.“) platí, že ak ide o stavbu, pre ktorú je vydané územné rozhodnutie podľa doterajších predpisov, použijú sa doterajšie predpisy v znení účinnom do 31. marca 2025 aj pre vybavenie žiadosti o stavebné povolenie, povolenie na zmenu stavby pred dokončením, povolenie na predčasné užívanie stavby, povolenie na dočasné užívanie stavby na účel skúšobnej prevádzky, kolaudačné rozhodnutie alebo zmenu rozhodnutia, podanej po 31. marci 2025 vrátane vydania záväzných stanovísk pre tieto konania. Podľa § 84 ods. 8 Stavebného zákona č. 25/2025 z. z. zároveň platí, že takéto konanie vedie stavebný úrad príslušný podľa doterajších predpisov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať v súlade s § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov odvolanie. Podľa § 54 ods. 1 a 2 citovaného zákona sa odvolanie podáva na Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie má charakter verejnej vyhlášky. Zverejnenie verejnej vyhlášky musí byť vykonané v súlade s § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, tzn. rozhodnutie sa vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho úradu, t. j. Okresný úrad Brezno. Súčasne sa písomnosť zverejní na webovom sídle správneho orgánu www.minv.sk, ako aj na ústrednom portáli verejnej správy <https://cuet.slovensko.sk/>, t. j. centrálna úradná elektronická tabuľa, tzv. CUET. Rozhodnutie sa vyvesí aj na tabuli správneho orgánu, ktorého konanie sa týka, t. j. Obec Hronec a Obec Valaská. Po uplynutí stanovenej 15-dňovej lehoty, Obec Hronec a Obec Valaská toto rozhodnutie zvesí a zašle ho na Okresný úrad Brezno ako doklad o jeho doručení, nakoľko posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa: 08.07.2025

OBEC HRONEC
Zlievárenská 516
976 45 Hronec

otlačok pečiatky a podpis
oprávnenej osoby

Zvesené dňa: _____

otlačok pečiatky a podpis
oprávnenej osoby

Ing. Zuzana Adameková, PhD.
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci
IČO: 00151866 Sufix: 10151

Doručuje sa

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Obec Hronec, starosta obce, Zlievárenská 516, 976 45 Hronec, Slovenská republika
Obec Valaská, starosta obce, Námestie 1.mája 460/8, 976 46 Valaská, Slovenská republika
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hrona, odštepny závod, Partizánska cesta 69, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
LESY Slovenskej republiky, š. p. organizačná zložka OZ Horehronie, Hlavná 245/72, 976 52 Čierny Balog, Slovenská republika
Čiernohronská železnica, n.o., Hlavná 248/56, 976 52 Čierny Balog, Slovenská republika
TECHNOS,a.s., Švermova 464, 976 45 Hronec, Slovenská republika
Slovenská pošta, a.s., Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica, Slovenská republika
ZLH Plus, a.s., Zlievárenská 533, 976 45 Hronec, Slovenská republika
Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava, Slovenská republika
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST - Investičná výstavba a správa ciest Banská Bystrica, Skuteckého 357/32, 974 23 Banská Bystrica, Slovenská republika
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Majerská cesta 94, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
PROX T.E.C. Poprad, s.r.o., Dlhé Hony 5079/7, 058 01 Poprad, Slovenská republika
Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika
Obec Hronec, cestný správny orgán pre miestne a účelové komunikácie, Zlievárenská 516, 976 45 Hronec, Slovenská republika
Obec Hronec, stavebný úrad, Zlievárenská 516, 976 45 Hronec, Slovenská republika
Obec Valaská, stavebný úrad, Námestie 1.mája 460/8, 976 46 Valaská, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Brezno, OSŽP, PLO, odbor CDaPK, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Brezne, Rázusova, 977 01 Brezno
Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina 1
SPP - distribúcia, a.s., Plátennicka 19013/2, Bratislava, 821 09 Bratislava - mestská časť Ružinov
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica 1
Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, ČSA 7, 974 01 Banská Bystrica 1
Železnice Slovenskej republiky, Oblastné riaditeľstvo Zvolen, M.R. Štefánika 295/2, 960 02 Zvolen
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica 1
Inšpektorát práce Banská Bystrica, Partizánska cesta 98, 974 33 Banská Bystrica 1