

OKRESNÝ ÚRAD BREZNO

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

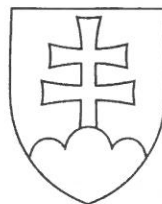
Nám. gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno

Číslo spisu

OU-BR-OSZP-2021/002352-018

Brezno

09. 06. 2021



Rozhodnutie

kolaudačné rozhodnutie (skúšobná prevádzka)

Výrok

Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia (ďalej len „ust.“) § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“ alebo „špeciálny stavebný úrad“) podľa ust. § 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“), a v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) stavebníkovi:

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

I.

podľa ust. § 26 ods. 1 vodného zákona a ust. § 68 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“)

POVOĽUJE ZMENU

vodnej stavby „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ – líniová stavba na pozemkoch v k.ú. obce Hronec a v k.ú. obce Valaská (zmeny zahrnuté v Technickom popise stavby výrokovnej časti tohto rozhodnutia)

a

II.

podľa ust. § 21 ods. 1 písm. c) a d) 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,

A. kontinuálne vypúšťanie splaškových odpadových vôd odvádzaných na novovybudovanú ČOV Hronec verejnou kanalizáciou a zvážaných žumpových vôd prečerpávaných do čistiaceho procesu z nádrže na zvážané žumpové vody v areáli ČOV v max. množstve 8 m³/deň prečistených v dvojlinkovej mechanicko – biologickej čistiarne odpadových vôd

do povrchových vôd recipienta Čierny Hron cez jeden spoločný novovybudovaný ľavobrežný výustný objekt v r. km 0,719 v k.ú. obce Valaská.

Látková kapacita ČOV Hronec 1 400 ekvivalentných obyvateľov (EO).

Zdroj znečistenia ČOV Hronec ako súčasť Aglomerácie Valaská Hronec je podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, ktoré sa vykonávajú pre oblasť odpadových vôd zaradená do kategórie veľkosti zdroja 51 až 2 000 EO.

Podľa Všeobecne záväznej vyhlášky KÚ ŽP v Banskej Bystrici č. 6/2008 z 25.11.2008, ktorou sa vyhlasujú vody vhodné na kúpanie a určujú povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb je Čierny Hron v dotknutom úseku vyhlásený za „lososové vody“.

ORGÁN ŠTÁTNEJ VODNEJ SPRÁVY PRE POVOLENIE NA OSOBITNÉ UŽÍVANIE VÔD (II.A.) URČUJE NASLEDOVNÉ PODMIENKY:

A.1./

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

$$Q_{h\max} = 7,5 \text{ l/s}$$

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

$$Q_d = 224,0 \text{ m}^3/\text{deň}$$

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

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

b) Povolené koncentračné a bilančné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách - kvalitatívne ukazovatele:

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

- 30,24 kg/deň

- 11,04 t/rok

$$BSK5 (\text{ATM}) = p/m = 30/60 \text{ mg/l}$$

- 6,72 kg/deň

- 2,45 t/rok

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

- 6,72 kg/deň

- 2,45 t/rok

N-NH₄

- p/m = 20/40 mg/l

- 4,48 kg/deň

- 1,64 t/rok

- p/m = 30Z1 / 40Z1 mg/l

- _ kg/deň

- _ t/rok

pH = sledovať bez určenia limitnej hodnoty

Ncelk a Pcelk = sledovať bez určenia limitnej hodnoty

Pričom:

- BSK5 (ATM) - biochemická spotreba kyslíka za päť dní s potlačením nitrifikácie;
 - CHSKr - chemická spotreba kyslíka stanovená dichrómanovou metódou;
 - NL - nerozpustné látky sušené pri 105 0C;
 - 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 0C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 12 0C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie ako 12 0C. Hodnoty platia aj pre citlivé oblasti.

Početnosť odberu vzoriek a miesto ich odberu, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

A.2./

Počas obdobia skúšobnej prevádzky odberať vzorky, v ktorých sa sledujú koncentračné hodnoty zlievanej vzorky (p) vo vypúšťaných odpadových vodách v určených ukazovateľoch: 1-krát mesačne (12 vzoriek za rok).

A.2.1./

Hodnoty (p) aj (m) sledovať v max. v dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek, odoberaných v rovnakých časových intervaloch. Čas a miesto odberu vzoriek musí čo najlepšie charakterizovať činnosť čistiaceho zariadenia.

Miesto odberu: v mernom objekte (MO) na odtoku odpadových vôd z ČOV, resp. na výustnom objekte v bezdažďovom období.

A.2.2./

Prípustný počet vzoriek s koncentráciami prekračujúcimi limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia (p) pre vypúšťané odpadové vody počas 12 mesiacov je nasledovný:

- pri počte odoberaných vzoriek 12 – sú prípustné dve nevyhovujúce vzorky.

PREKROČENIE LIMITNÝCH HODNÓT UKAZOVATEĽOV ZNEČISTENIA (m) – NIE JE PRÍPUSTNÉ.

Odporúčané metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov limitných hodnôt a odberu vzoriek vypúštaných odpadových vôd:

A.3./

Kvalitatívne ukazovatele vo vodách stanovovať a odoberať vzorky odporúčanými metódami v súlade s Prílohou č. 3. Časť B – Odpadové a osobitné vody a Časť C – Metódy odberu vzoriek Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

A.3.1./

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.

A.3.2./

Možno použiť aj inú metódu, ak jej limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú určenej metóde v súlade s ust. § 5 ods. 13 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

A.3.3./

Odbory vzoriek a analýzy (rozbory) limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúštaných odpadových vodách zabezpečiť V AKREDITOVANÝCH LABORÁTORIÁCH v súlade s ust. § 36 ods. 9 vodného zákona a podľa ust. § 5 ods. 14 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, ktoré sa vykonávajú pre oblasť odpadových vôd.

Spôsob merania množstva vypúštaných odpadových vôd:

A.4./

Množstvo vypúštaných odpadových vôd bude merané kontinuálne v mernom objekte (MO) na odtoku odpadových vôd z ČOV, a to určeným meradlom, spĺňajúcim požiadavky platných predpisov na úseku metrológie (určené meradlo musí mať v každom čase platný certifikát o jeho overení).

Primárne zariadenie MO je „Šachtový merný žľab DN 150“ vyhovujúci pre požadovaný rozsah prietoku; sekundárne zariadenie MO je ultrazvukový prietokomer typu „FloSonic/sonda EchoPod DL10-10“.

Spôsob vyhodnotenia a odovzdávania výsledkov merania prietokov a rozborov vzoriek vypúštaných vôd pre účely evidencie a kontroly:

A.5./

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, úseku štátnej vodnej správy.

A.5.1./

Podľa ust. § 6 ods. 6 vodného zákona v nadväznosti na príslušné ustanovenia vyhlášky č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, oznamovať údaje o vypúštaných odpadových vodach a údaje určené v tomto povolení – poverenej osobe, t. j. Slovenský hydrometeorologický ústav – v termínoch a na tlačivách uvedených v citovanej vyhláške.

A.5.2./

Podľa ust. § 79 vodného zákona v nadväznosti na príslušné ust. § 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 vypúštaných odpadových vôd – správcovi vodohospodársky významných vodných tokov, t. j. SVP, š.p., OZ Banská Bystrica – v termínoch a na tlačivách uvedených v citovanom nariadení vlády.

Ďalšie podmienky:

A.6./

Zvážanie žumpových vôd je možné až po spoľahlivom zapracovaní ČOV na pritekajúce odpadové vody kanalizáciou (pri hydraulickom a látkovom zaťažení ČOV nad 40% projektovej kapacity). V prípade prevádzkovania 1-linky, tak v množstve max. 4 m³/deň.

A.7./

Zvážané vody budú postupne dávkované do procesu čistenia a ich množstvo a frekvenciu bude regulovať obsluha v zmysle schváleného prevádzkového poriadku tak, aby nebola ohrozená účinnosť čistenia a neboli prekročené povolené limity množstva a kvality vypúštaných výčistených odpadových vôd.

A.8./

Zabezpečiť vedenie evidencie privážaných žumpových vôd v zmysle požiadaviek na úseku odpadového hospodárstva.

A.9./

V prevádzkovom poriadku podrobne popísť dávkovanie a režim odvádzania žumpových vôd do technológie čistenia, ktoré musia byť schválené technológom. Súčasťou doplnenia prevádzkového poriadku bude aj postup na manipuláciu so znečistujúcimi látkami (žumpové odpadové vody) v zmysle požiadaviek ust. § 39 vodného zákona.

A.10./

Do prevádzkového poriadku ČOV je potrebné zapracovať aj popis možných závad v prevádzke biologického stupňa ČOV a ich odstránenie.

A.11./

Vypúšťanie odpadových vôd obtokom je prípustné využívať 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 ust. § 36 ods. 12 zákona o vodách, t. j. na základe povolenia príslušného orgánu štátnej vodnej správy a za dodržania podmienok určených správcom vodného toku – SVP, š.p., OZ Banská Bystrica, o ktorých určenie treba vopred písomne požiadať.

A.12./

V prípade akejkoľvek zmeny, ktorá môže mať vplyv na charakter, zloženie a množstvo vypúštaných odpadových vôd z verejnej kanalizácie obce Hronec prečistených v ČOV Hronec do recipienta Čierny Hron v r.km 0,719 v k.ú. obce Valaská musí jej vlastník, resp. prevádzkovateľ bezodkladne označiť orgánu štátnej vodnej správy a správcovi vodného toku, a s nimi vopred prerokovať.

A.13./

Čistiareň odpadových vôd a súvisiaca kanalizácia pre obec Hronec je podľa ust. § 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 sietových odvetviach v znení neskorších predpisov – považovaná za verejnú kanalizáciu.

A.13.1./

Vlastník verejnej kanalizácie je zo zákona povinný zabezpečiť kontinuálne prevádzkovanie verejnej kanalizácie vrátane ČOV, fyzickou osobou alebo právnickou osobou, ktorej bolo udelené živnostenské oprávnenie na prevádzkovanie verejnej kanalizácie príslušnej kategórie podľa ust. § 5 ods. 1 zákona č. 442/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach v znení neskorších predpisov, a to tak, aby boli trvale dosahované kvantitatívne a kvalitatívne ukazovatele vypúštaných odpadových vôd, tak ako je uvedené v podmienkach výrokovej časti bodu II. tohto rozhodnutia.

A.13.2./

Prevádzkový poriadok aktualizovať o podmienky a povinnosti vyplývajúce z tohto rozhodnutia, a to v lehote do 60 dní odo dňa vydania tohto rozhodnutia a následne prepracovaný prevádzkový poriadok predložiť na SVP, š.p., OZ Banská Bystrica.

A.13.3./

Vodnú stavbu prevádzkovať podľa prevádzkového poriadku ČOV vypracovaného dodávateľom technologického zariadenia ČOV a podľa prevádzkového poriadku verejnej kanalizácie s náležitosťami vyplývajúcich z vyhlášky MŽP SR č. 55/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

A.14./

Pravidelnou obsluhou, údržbou, čistením a dodržiavaním prevádzkovej disciplíny počas užívania ČOV zabrániť šíreniu nepríjemných pachov do okolia.

A.15./

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.

A.16./

V dostatočnom časovom predstihu, pred uplynutím skúšobnej prevádzky požiadať o uvedenie stavby do ďalšej prevádzky (trvalej, resp. predĺženie skúšobnej).

K žiadosti vypracovať vyhodnotenie skúšobnej prevádzky minimálne za 12 mesiacov – vyhodnotenie plnenia jednotlivých podmienok povolenia na užívanie stavby aj v súvislosti s jednotlivými podmienkami povolenia na osobitné užívanie vôd. Uvedené predložiť orgánu štátnej vodnej správy a súčasne správcovi vodného toku SVP, š.p. OZ Banská Bystrica, v dostatočnom predstihu pred ukončením skúšobnej prevádzky.

A.17./

Povolenie na kontinuálne vypúšťanie splaškových odpadových vôd odvádzaných na novovybudovanú ČOV Hronec verejnou kanalizáciu a zvážaných žumpových vôd prečerpávaných do čistiaceho procesu z nádrže na zvážané žumpové vody v areáli ČOV v max. množstve 8 m³/deň prečistených v dvojlinkovej mechanicko – biologickej čistiareni odpadových vôd – do povrchových vôd recipienta Čierny Hron cez jeden spoločný novovybudovaný lavobrežný výustný objekt v r. km 0,719 v k.ú. obce Valaská – platí počas trvania skúšobnej prevádzky, t. j. do 30.11.2022.

B. 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 cez jeden spoločný novovybudovaný ľavobrežný výustný objekt v r. km 0,719 v k.ú. obce Valaská.

ORGÁN ŠTÁTNEJ VODNEJ SPRÁVY PRE POVOLENIE NA OSOBITNÉ UŽÍVANIE VÔD (II.B.) URČUJE NASLEDOVNÉ PODMIENKY:

B.1./

Mechanické nečistoty zo strechy objektu ČOV zachytávať pred ich zaústením do dažďovej kanalizácie v lapačoch strešných splavení, pre spevnené plochy sú to záchytné rošty.

Objekty zabezpečujúce prečistenie a vypúšťanie vôd (lapače strešných splavení, záchytné 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.

Druh a výmera odvodňovaných plôch – zo strechy objektu ČOV Hronec a zo spevnej plochy, ktoré nevsiaľi do zeme, t. j. 535 m²:

- hodnota ročného množstva vypúšťaných vôd z povrchového odtoku – 413 m³/rok;
- hodnota okamžitého prietoku vypúšťaných vôd – 0,01 l/s.

B.2./

Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (zrážkové vody zo strechy objektu ČOV Hronec a zo spevnej plochy, ktoré nevsiaľi do zeme, t. j. 535 m²) odvádzaných samostatnou vetvou zaústenou do šachty Š1 (za merným objektom) zaústenou do vonkajšej kanalizácie vyčistených spaškových OV za ČOV – do povrchových vôd recipienta Čierny Hron cez jeden spoločný novovybudovaný ľavobrežný výustný objekt v r. km 0,719 v k.ú. obce Valaská – je možné iba v čase dažďa a krátko po jeho doznení a v čase topenia snehovej pokrývky.

B.3./

Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do recipienta Čierny Hron nie je časovo obmedzené.

III.

Podľa ust. § 26 ods. 3 vodného zákona a súlade s ust. § 84 ods. 2 stavebného zákona,

POVOĽUJE DOČASNÉ UŽÍVANIE – SKÚŠOBNÚ PREVÁDZKU

vodnej stavby „Hronec – spašková kanalizácia a ČOV“, ktorá bola vybudovaná 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 v znení jeho zmien a za podmienok uvedených v tomto rozhodnutí, a to

DO TERMÍNU 30.11.2022.

Zmenu vodnej stavby „Hronec – spašková kanalizácia a ČOV“ podľa ust. podľa ust. § 26 ods. 1 vodného zákona a v súlade s ust. § 68 a § 69 stavebného zákona povolil Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím číslo OU-BR-OSZP-ŠVS-2015/003722-007 zo dňa 15.06.2015. Uvedená zmena spočívala v predĺžení platnosti stavebného povolenia vydaného pod číslom ŠVS-A2013/00345 Fa zo dňa 01.02.2013, v predĺžení termínu dokončenia vodnej stavby a v zmeni stavebníka (investora) predmetnej vodnej stavby. V zmysle zmluvy č. 9000833/2014, Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., prevzala od obce Hronec v zastúpení starostom obce investorstvo vodnej stavby „Hronec – spašková kanalizácia a ČOV“ – líniová stavba v k.ú. obce Hronec a v k.ú. obce Valaská. Ostatné podmienky vyššie citovaného stavebného povolenia zostali v plnom rozsahu v platnosti.

Zmenu vodnej stavby „Hronec – spašková kanalizácia a ČOV“ podľa ust. § 26 ods. 1 vodného zákona a v súlade s ust. § 68 a § 69 stavebného zákona povolil Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím číslo OU-BR-OSZP-ŠVS-2017/004861-008 zo dňa 10.07.2017. Uvedená zmena spočívala v predĺžení platnosti stavebného povolenia vydaného pod číslom ŠVS-A2013/00345 Fa zo dňa 01.02.2013 a v predĺžení termínu dokončenia vodnej stavby. Ostatné podmienky vyššie citovaného stavebného povolenia v znení jeho zmeny vydané rozhodnutím pod číslom OU-BR-OSZP-ŠVS-2015/003722-007 zo dňa 15.06.2015 zostali v plnom rozsahu v platnosti.

VOVNÁ STAVBA JE ZREALIZOVANÁ NA 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 Spašková 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 Prečerpávací 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 katastri obce Hronec a čiastočne v katastri obce Valaská, nakolko výstavba v obci hraničí s hranicou katastra. ČOV je vybudovaná ako mechanicko-biologická, s kapacitou pre 1400 EO. Situovaná je vedľa vodného toku Čierny Hron v katastrálnom území obce Valaská. Vybudovaná stavba výrazne pomôže k zlepšeniu kvality životného prostredia v tejto lokalite, zároveň pomôže k rozvoju služieb, cestovného ruchu a celkovo prispeje k zvýšeniu kvality života obyvateľov obce.

STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVÁDZKOVÉ SÚBORY:

Stavebné objekty:

SO-01 ČOV – stavebná časť

SO-04 Vodovodná pripojka k ČOV

SO-06 Výustné potrubie z ČOV

SO-07 Splašková kanalizácia

SO-08 Prečerpávací 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

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

TECHNICKÝ POPIS STAVBY:

- 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 prevádzková budova,
- 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 severo-východnej a juho-východnej strany a obetonávka nádrže žumpových odpadových vôd.

Samotný objekt čistiareň odpadových vôd rieši likvidáciu odpadových vôd mechanickým prečistením a následným procesom biologického čistenia. 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 liniek 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 odvádzat vyčistené vody z liniek biologického čistenia do recipientu Čierny Hron. Zároveň bude odvádzat mechanický 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 splaškových 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

+ prepoj 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
+ prepoj 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
+ výtláčné potrubie V2 = 147,49 m
+ preložka vodovodu = 151,97 m
+ prepoj 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
+ prepoj k hydrantu = 1 ks v dĺžke 3,45 m
+ počet vodovodných prípojok = 28 ks v celkovej dĺžke 132,61 m
+ prepoj 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
+ prepoj 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
+ prepoj 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
+ výtláčné 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
+ výtláčné 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 aeróbna stabilizácia kalu a kalojem (uskladňovacia nádrž kalu).

ČOV Hronec pozostáva z troch samostatných častí:

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

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

- PS-02 Elektročasť ČOV

Prevádzkový súbor rieši novú technologickú elektroinštaláciu pre ČOV Hronec. Prevádzkový súbor je v rozsahu: rozvádzací RM-1, rozvádzací RM-2, rozvádzací 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 staniach 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: rozvádzací RT-1, RT-2, RT-3 a RT-4 Hronec. V rozvádzaci 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 dátá z jednotlivých PČS a vizualizácia týchto dát na dispečingu ČOV Valaská.

Jednotlivé stavebné objekty a prevádzkové súbory sú podrobne popísané v prislúchajúcich častiach projektovej dokumentácie vypracovanej v stupni dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby z 09/2020, ktorú vypracovala spoločnosť, HYDROTRAJEKT s.r.o., so sídlom 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).

ORGÁN ŠTÁTNEJ VODNEJ SPRÁVY PRE DOČASNÉ UŽÍVANIE VODNEJ STAVBY NA SKÚŠOBNÚ PREVÁDKU (III.) PODĽA UST. § 26 ODS. 2 VODNÉHO ZÁKONA A UST. § 84 ODS. 2 STAVEBNÉHO ZÁKONA URČUJE TIETO ZÁVÄZNÉ PODMIENKY:

1./

Vodnú stavbu v skúšobnej prevádzke užívať len v rozsahu vymedzeného účelu užívania týmto rozhodnutím.

2./

Udržiavať vodnú stavbu v riadnom technickom stave tak, aby nedošlo k vzniku hygienických, požiarnych alebo bezpečnostných závad, aby nedochádzalo k jej znehodnoteniu a aby sa čo najviac predĺžila jej užitečnosť a vykonávať pravidelnú údržbu a revízie v zmysle platných právnych predpisov a noriem.

3./

O prevádzke vodnej stavby viesť „Prevádzkový denník“, v ktorom budú zaznamenané všetky činnosti súvisiace s obsluhou, kontrolou, údržbou, skúškami, prípadne opravami verejnej kanalizácie.

4./

Vodnú stavbu na dočasné užívanie stavby – na skúšobnú prevádzku prevádzkovať v zmysle schváleného prevádzkového poriadku a v súlade s II. časťou tohto rozhodnutia (t. j. podľa podmienok povolenia na osobitné užívanie vôd).

5./

Zapracovanie čistiacich procesov vykonať pod odborným dohľadom dodávateľa technológie.

6./

Vlastník stavby je povinný projektovú dokumentáciu vodnej stavby a predmetné právoplatné rozhodnutie uchovávať po celý čas jej užívania. Ak dôjde k zmene vlastníka stavby odovzdá ju novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavby špeciálnemu stavebnému úradu (§ 103 stavebného zákona).

7./

V prípade vzniku odpadov počas užívania vodnej stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva a iných súvisiacich vykonávajúcich predpisov a súvisiacich právnych noriem.

8./

Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica (IČO 36 836 567) požaduje dodržať nasledovné:

Súhlasia s vydaním kolaudačného rozhodnutia za podmienok uvedených v protokole č. BBRSC/04117/2020 zo dňa 11.09.2020 a za podmienky, že nedostatky uvedené v prílohe č. 1 uvádzaného protokolu boli odstránené.

9./

Železnice Slovenskej republiky, Oblastné riaditeľstvo Zvolen, M. R. Štefánika 295/2, 960 02 Zvolen (IČO 31 364 501) požadujú dodržať nasledovné:

- Pred podaním návrhu o vydanie povolenia na uvedenie vodnej stavby do trvalej prevádzky, resp. predĺženie skúšobnej prevádzky je stavebník povinný zrealizovaný kanalizačný zberač A-1 uviesť do súladu s požiadavkami Železníc Slovenskej republiky. K prílohe návrhu predložiť ich písomné súhlasné stanovisko k vydaniu povolenia na uvedenie vodnej stavby do trvalej prevádzky, resp. predĺženie skúšobnej prevádzky.

- Železnice Slovenskej republiky, Oblastné riaditeľstvo Zvolen súhlasia s vydaním kolaudačného rozhodnutia o uvedení vodnej stavby „Hronec – spašková kanalizácia a ČOV“ do skúšobnej prevádzky.

10./

Inšpektorát práce Banská Bystrica, Partizánska cesta 98, 974 33 Banská Bystrica (IČO 00 166 375), č. IBB-18-25-2.2/ZS-C22,23-21 zo dňa 15.04.2021 požaduje dodržať nasledovné:

V lehote do 1 mesiaca od vydania tohto kolaudačného rozhodnutia stavebník odstráni nedostatky zistené pri kolaudačnom konaní predmetnej vodnej stavby Inšpektorátom práce Banská Bystrica a ktoré sú uvedené v jeho záväznom stanovisku č. IBB-17-25-2.2/ZS-C22,23-21 zo dňa 16.04.2021, a to:

- a) Stavebník neprekázał, že má zabezpečenú kvalifikovanú osobu (s príslušnou odbornou spôsobilosťou minimálne podľa ust. § 22 vyhl. č. 508/2009 Z. z.), zodpovednú za prevádzku elektrickej inštalácie predmetnej ČOV, čo je porušením ust. § 6 ods. 1 písm. o) a ust. § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadváznosti na čl. 3.3 a čl. 2.14 STN 34 3100.
- b) Nebol predložený prevádzkový poriadok ČOV, čo je porušením ust. § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- c) Zistené nedostatky bezprostredne neohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb ani bezpečný stav stavby, z uvedeného dôvodu Inšpektorát práce Banská Bystrica súhlasi s vydaním kolaudačného rozhodnutia.
- d) Odstránenie uvedených nedostatkov v uvedenej lehote oznámiť na príslušný inšpektorát práce.

11./

Pred ukončením skúšobnej prevádzky je vlastník vodnej stavby povinný požiaťať orgán štátnej vodnej správy o uvedenie vodnej stavby do trvalej prevádzky, resp. predĺženie skúšobnej, a to v dostatočnom časovom predstihu min. 90 dní pred jej ukončením spolu s písomným vyhodnotením celého dovtedajšieho obdobia skúšobnej prevádzky (vrátane plnenia jednotlivých podmienok povolenia na dočasné užívanie v skúšobnej prevádzke a aj podmienok súvisiacich s povolením na osobitné užívanie vôd).

12./

K návrhu na uvedenie vodnej stavby do trvalého užívania vodnej stavby je potrebné vypracovať PÍSOMNÉ VYHODNOTENIE vo vzťahu ku všetkým jednotlivým podmienkam tohto rozhodnutia a doložiť nasledovné kópie:

rozbory vzoriek odpadových vôd a záznamov o ich odbere,
evidencie množstva a prietokov vypúšťaných odpadových vôd,
zhodnotiť aj podiel a celkový vplyv „žumpových vôd“ privážaných na ČOV – na jej činnosť,
platný certifikát o overení merného objektu na odtoku z areálu ČOV,
zhodnotenie využívania látkovej a hydraulickej kapacity ČOV,
dôvody a spôsob odstránenia prípadných porúch,
plnenie ostatných podmienok a povinností skúšobnej prevádzky,

zistené skutočnosti a ich dopad na prevádzku, atď.

- Vyhodnotenie doložiť platnými údajmi o kvalite vôd v recipiente a na ich základe vykonanou aktualizáciou posúdenia vplyvu vypúštaných odpadových vôd pre podmienky trvalého užívania vodnej stavby!!!
- V závere vyhodnotenia navrhnuté podmienky za akých je vodnú stavbu možné uviesť do trvalej prevádzky, prípadne uviesť dôvody, pre ktoré je potrebné skúšobnú prevádzku predložovať.
- Toto vyhodnotenie skúšobnej prevádzky je potrebné vopred predložiť na prerokovanie so správcom toku, ktorým je SVP, š.p., OZ Banská Bystrica.
- Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky predložiť ku konaniu o trvalom užívaní vodnej stavby s náležitosťami v súlade s ust. § 17 a § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

13./

Časová platnosť povolenia dočasného užívania vodnej stavby na skúšobnú prevádzku je do 30.11.2022.

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“) podala na Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“) dňa 20.11.2020 návrh na kolaudačné konanie a na vydanie kolaudačného rozhodnutia o uvedení vodnej stavby „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ v k.ú. obce Hronec a v k.ú. obce Valaská do prevádzky.

Vodnú stavbu „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ podľa ust. § 26 ods. 1 vodného zákona a podľa ust. § 66 stavebného zákona povolil Obvodný úrad životného prostredia Brezno, úsek štátnej vodnej správy rozhodnutím vydaným pod číslom SVS-A2013/00345 Fa zo dňa 01.02.2013, pravoplatným dňom 19.03.2013.

Zmeny vodnej stavby „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ povolil Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie vydanými rozhodnutiami podľa príslušných právnych predpisov, ktoré sú podrobne uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Následne, orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-BR-OSZP-2021/002352-002 zo dňa 26.02.2021 vyzval stavebníka v súlade s ust. § 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 (PP: M00-260221-2333).

Vzhľadom na naliehavý všeobecný záujem spočívajúci v ochrane zdravia ľudí a nebezpečenstva šírenia prenosnej nákažlivej choroby COVID-19, spôsobenej koronavírusom SARS-CoV-2 a zároveň na pretrvajúcu mimoriadnu situáciu, ale tiež nevyhnutnosť uviesť stavbu do skúšobnej prevádzky, Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, po uhradení správneho poplatku, oznámil listom č. OU-BR-OSZP-2021/002352-003 zo dňa 01.03.2021 známym účastníkom konania a dotknutým orgánom, neznámym účastníkom konania verejnou vyhláškou začatie kolaudačného konania spojeného s miestnym zistovaním na deň 07.04.2021 o 09:30 hod. so stretnutím účastníkov konania a dotknutých orgánov v zasadzäcke Obecného úradu v Hronci.

Neznámi účastníci konania boli oboznámený s predmetným konaním verejnou vyhláškou vyvesenou na úradných tabuliach obcí Hronec a Valaská po dobu 30 dní odo dňa ich doručenia, a tiež na úradnej tabuľi správneho orgánu. Zároveň bolo oznámenie zverejnené na webovom sídle správneho orgánu, a tiež na ústrednom portály verejnej správy <https://cuet.slovensko.sk/>, t. j. centrálna úradná elektronická tabuľa, tzv. CUET.

Počas 30-dňovej lehoty neboli doručené žiadne námiety, ani pripomienky k vydaniu kolaudačného rozhodnutia, t. j. uvedenia vodnej stavby „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ do skúšobnej prevádzky – línirová stavba v k.ú. obce Hronec a v k.ú. obce Valaská.

StVS, a.s. spolu s návrhom na vydanie kolaudačného rozhodnutia predložili a v deň ústneho pojednávania doplnili potrebné doklady a písomnosti v zmysle stavebného zákona a jeho vykonávacích vyhlášok a iných súvisiacich právnych predpisov a právnych noriem a nariadení. Predmetné doklady sú súčasťou spisového materiálu.

Z ústneho pojednávania spojeného s miestnou obhliadkou bolo zistené, že stavba je dokončená a zároveň bol vyhotovený protokol, ktorý tvorí súčasť spisového materiálu. Vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov na ústnom pojednávaní k podkladom a k zistovaniu správneho orgánu neboli záporné, ani protichodné. Prípadne podmienky vyplývajúce z výjadrení a stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov sú spisané a zohľadnené v tomto rozhodnutí. Orgán štátnej vodnej správy nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu kolaudačného rozhodnutia.

Orgán štátnej vodnej správy ako špeciálny stavebný úrad rozhodoval v časti I. tohto rozhodnutia v súlade s ust. § 26 ods. 1 vodného zákona a s ust. § 68 ods. 1 stavebného zákona. Orgán štátnej vodnej správy v priebehu konania zistil, že povolením zmeny stavby v zmysle Technického popisu stavby nebudú ohrozené právom chránené záujmy alebo povinnosti účastníkov konania, ako aj právom chránené záujmy dotknutých orgánov. Z uvedeného dôvodu spojil orgán štátnej vodnej správy kolaudačné konanie s konaním o zmene stavby a rozhodol, tak ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Orgán štátnej vodnej správy ako špeciálny stavebný úrad rozhodoval v časti II. tohto rozhodnutia v súlade s ust. § 21 ods. 1 písm. c) a d) vodného zákona, ktorým vydal povolenie na osobitné užívanie vôd zahrnujúc bod A. výrokovej časti tohto rozhodnutia, ktoré možno vykonávať len s užívaním vodnej stavby a bod B. výrokovej časti tohto rozhodnutia. Pre kontinuálne vypúšťanie splaškových odpadových vôd odvádzaných na novovybudovanú ČOV Hronec verejnou kanalizáciu a zvážaných žumpových vôd prečerpávaných do čistiaceho procesu z nádrže na zvážané žumpové vody v areáli ČOV v množstve max. 8 m³/deň prečistených v dvojlinkovej mechanicko – biologickej čistiarni odpadových vôd do povrchových vôd recipienta Čierny Hron cez jeden spoločný novovybudovaný ľavobrežný výustny objekt v r. km 0,719 v k.ú. obce Valaská (časť II. bod. A. výrokovej časti tohto rozhodnutia) orgán štátnej vodnej správy určil podmienky a povinnosti, a tiež časovú platnosť povolenia, a to na obdobie trvania skúšobnej prevádzky, t. j. do 30.11.2022. Nakolko, do výustného potrubia sú zaústené aj vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) z areálu ČOV, orgán štátnej vodnej správy povolil v časti II. bod. B. výrokovej časti tohto rozhodnutia diskontinuálne vypúšťanie vôd z povrchového odtoku.

Orgán štátnej vodnej správy ako špeciálny stavebný úrad rozhodoval v časti III. tohto rozhodnutia v súlade s ust. § 26 ods. 3 vodného zákona v spojení s ust. § 84 ods. 2 stavebného zákona, ktorý upravuje konanie o povolení dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku. Pridržiaval sa tiež ust. § 17 a § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorými sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Orgán štátnej vodnej správy ako povolujúci orgán v správnom konaní zistil, že povolením dočasného užívania vodnej stavby na skúšobnú prevádzku nebudú ohrozené záujmy chránené vodným zákonom, práva a právom chránené všeobecné záujmy, ani neprimerane obmedzené, či ohrozené záujmy účastníkov konania, preto rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

- Toto rozhodnutie má charakter VEREJNEJ VYHLÁŠKY.
- Musí byť VYVESENÉ po dobu 15 dní odo dňa doručenia na úradnej tabuľi OBCE HRONEC a na úradnej tabuľi OBCE VALASKÁ spôsobom miestne obvyklým, a tiež na úradnej tabuľi SPRÁVNEHO ORGÁNU, t. j. Okresný úrad Brezno.

- Zároveň je toto rozhodnutie zverejnené na webovom sídle správneho orgánu, a tiež na ústrednom portály verejnej správy <https://cuet.slovensko.sk/>, t. j. centrálna úradná elektronická tabuľa, tzv. CUET.
- Po uplynutí stanovenej 15-dňovej lehoty, OBEC HRONEC a OBEC VALASKÁ toto rozhodnutie ZVESIA a ZAŠLÚ ho na Okresný úrad Brezno ako doklad o jeho doručení, nakoľko posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa: _____



Zvesené dňa: _____

otlačok pečiatky a podpis
oprávnej osoby

Podľa položky č. 62a písm. g), V. časti Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý tvorí prílohu zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol správny poplatok vo výške 530,00 € uhradený bankovým prevodom na základe vystaveného platobného predpisu (PP: M00-260221-2333).

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa ust. § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia, podaním na Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní všetkých riadnych oprávnych prostriedkov.

Ing. Norbert Nikel
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronickej orgánom verejnej moci
ICÓ: 00151866 Sufix: 10151

Doručuje sa

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Obec Hronec, starosta obce , Zlievárenska 516, 976 45 Hronec, Slovenská republika
Obec Valaská (OVM), starosta obce ,
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, Odštepný závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica, Slovenská republika
Lesy Slovenskej republiky, š.p., Odštepný závod Čierny Balog, 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., Švernova 464, 976 45 Hronec, Slovenská republika
Slovenská správa ciest, Miletíčova 19, 826 19 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika
Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest Banská Bystrica, investičná výstavba a správa ciest, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica, Slovenská republika
Slovenská pošta, a.s., Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica, Slovenská republika
ZLH Plus, a.s., Zlievárenska 533, 976 45 Hronec, Slovenská republika
Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica, Slovenská republika
Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika
ROVEST s.r.o. v likvidácii, Kremnička 35083, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika
PROX T.E.C. Poprad, s.r.o., Dlhé Hony 5079/7, 058 01 Poprad, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Brezno, odbor OSZP - úsek ŠS OH (Ba), Nám. gen. M. R. Štefánika 0/40, 977 01 Brezno
Okresný úrad Brezno, odbor OSZP - úsek ŠS OPaK, Nám. gen. M. R. Štefánika 0/40, 977 01 Brezno
Okresný úrad Brezno, odbor OSZP - úsek ŠS posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. gen. M. R. Štefánika 0/40, 977 01 Brezno
Okresný úrad Brezno, odbor PLO, Nám. gen. M. R. Štefánika 0/40, 977 01 Brezno
Okresný úrad Brezno, odbor CDaPK , Nám. gen. M. R. Štefánika 0/40, 977 01 Brezno
Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Brezne, Mostárenská, 977 03 Brezno 3

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Brezne, Rázusova, 977 01 Brezno
Obec Bystrá, stavebný úrad, Bystrá 61, 977 01 Bystrá
Obec Hronec, cestný správny orgán pre miestne a účelové komunikácie, Zlievárenská 516, 976 45 Hronec
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica 1
Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina 1
SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava-Ružinov
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto
Stredoslovenská vodárenska prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica 1
Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, ČSA 7, 974 01 Banská Bystrica 1
Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystica
Technická inšpekcia, a.s. Bratislava, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 01 Banská Bystrica 1
Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava-Staré Mesto
Železnice Slovenskej republiky, Oblastné riaditeľstvo Zvolen, M.R. Štefánika 295/2, 960 02 Zvolen
Železnice Slovenskej republiky, Oblastné riaditeľstvo Zvolen, stredisko hospodárenia s majetkom, M.R. Štefánika 295/2, 960 02 Zvolen
Železnice Slovenskej republiky, Oblastné riaditeľstvo Zvolen, sekcia oznamovacej a zabezpečovacej techniky, M.R. Štefánika 295/2, 960 02 Zvolen
Železnice Slovenskej republiky, Oblastné riaditeľstvo Zvolen, sekcia energetiky a eletrotechniky, M.R. Štefánika 295/2, 960 02 Zvolen
Inšpektorát práce Banská Bystrica, Partizánska cesta 98, 974 33 Banská Bystrica 1