

Číslo spisu

OU-PD-OSZP-2023/034876-005

Prievidza

20. 11. 2023



Rozhodnutie

Povolenie na osobitné užívanie vôd a kolaudačné rozhodnutie

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Popis konania / Účastníci konania

Stavebník Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO 36 056 006, v zastúpení Imagine bb, s.r.o., Ladislava Hudeca 15211/7, 974 01 Banská Bystrica, podal dňa 18.09.2023 žiadosť o vydanie povolenia na užívanie vodných stavieb realizovaných v rámci stavby Aglomerácia Oslany, Čereňany – kanalizácia a ČOV,

časti:

- ČOV 2200 EO a splašková kanalizácia,
 - ČOV Oslany, Kanalizácia splašková, Kanalizácia splašková – vetva A,
- v k. ú. Oslany, obec Oslany a o vydanie nového povolenia na osobitné užívanie vôd.

Účastníci konania:

1. StVS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
2. Imagine bb, s.r.o., Ladislava Hudeca 15211/7, 974 01 Banská Bystrica
3. Obec Oslany, 972 47 Oslany
4. SVP, š.p., Povodie dolného Váhu, odštepny závod, 921 80 Piešťany
5. doručenie verejnou vyhláškou - líniová stavba

Výrok

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.0 Oz. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb podľa § 61 písm. a) a c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení (ďalej len „vodný zákon“) v súlade s ustanoveniami § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) stavebníkovi

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

I.

Podľa § 24 ods. 2 vodného zákona

r u š í

časť I. rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia Prievidza č. OÚŽP/2008/01691 zo dňa 05.09.2008, právoplatné dňa 07.10.2008 - povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV do povrchových vôd - do vodného toku Osliansky potok.

II.

Podľa ustanovenia § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona

povoľuje vypúšťanie odpadových vôd

z verejnej splaškovej kanalizácie obce Oslany cez mechanicko-biologickú čistiareň odpadových vôd do vodného toku Osliansky potok.

Podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd:

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

- max. hod. prietok Q_{max} 10,2 l/s,
- pri prevádzke oboch čerpadiel vo vstupnej ČS je povolené krátkodobé navýšenie max. hod. prietoku na Q_{max} 20 l/s,
- priemerný prietok Q_{priem} 3,5 l/s,
- priemerný denný prietok Q_d 300 m³/deň,
- ročný prietok Q_r 109 500 m³/rok.

Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd:

- kontinuálne meranie okamžitého prietoku a pretečeného množstva odpadovej vody v mernom objekte na odtoku z ČOV.

2. Prípustné koncentračné hodnoty (p), maximálne koncentračné hodnoty (m) pre jednotlivé ukazovatele a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia:

Ukazovateľ

CHSKCr :

- koncentrácia p 100 mg/l; m 170 mg/l;
- bilančné hodnoty 36,0 kg/deň; 13,14 t/rok

BSK5 (ATM):

- koncentrácia p 20 mg/l; m 45 mg/l;
- bilančné hodnoty 7,5 kg/deň; 2,737 t/rok

NL :

- koncentrácia p 20 mg/l; m 50 mg/l;
- bilančné hodnoty 7,5 kg/deň; 2,737 t/rok

N –NH₄:

- koncentrácia p 10 mg/l; m 40 mg/l
- bilančné hodnoty 3,0 kg/deň; 1,095 t/rok

N - NH₄ (Z1):

- koncentrácia p 30 mg/l; m 40 mg/l

- bilančné hodnoty 9,9 kg/deň

N-NH₄ (Z2) nie je potrebné sledovať

• 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 než 12°C.

3. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

- vodný tok Osliansky potok, hydrologické číslo 4-21-11-078, rkm 1,23, pravý breh,
- kontinuálne vypúšťanie odpadových vôd z verejnej kanalizácie obce Oslany po prečistení v mechanicko-biologickej ČOV 2200 EO,
- prevažujúci charakter vypúšťaných vôd - splaškové odpadové vody.

4. Miesto odberu, spôsob odberu, početnosť odberu vzoriek a spôsob kontroly:

a) Miesto odberu vzoriek - na odtoku z ČOV v mernom objekte. Čas odberu vzoriek má čo najlepšie charakterizovať činnosť ČOV.

b) Spôsob odberu vzoriek:

- Koncentračné hodnoty „p“ sledovať v 24-hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín.
- Koncentračné hodnoty „m“ sledovať v dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch, čas odberu vzoriek má čo najlepšie charakterizovať činnosť sledovaného zariadenia. Hodnota „m“ je stanovená ako neprekročiteľná v kvalifikovanej bodovej vzorke odobratej za účelom kontroly.

c) Minimálna početnosť odberu vzoriek, v ktorých sa sledujú koncentračné hodnoty „p“:

- Minimálna početnosť odberov je v prvom roku 12 vzoriek (približný interval 1 mesiac), v ďalších rokoch 6 vzoriek ročne (približný interval 2 mesiace). Šesť vzoriek počas nasledujúcich rokov sa môže odoberať len vtedy, ak sa preukáže, že počas prvého roka všetkých 12 rozborov vyhovovalo platnému povoleniu. Ak v priebehu ďalších rokov jedna zo vzoriek nevyhovuje, musí sa v nasledujúcom roku odoberať 12 vzoriek. V prípade, že týchto 12 vzoriek vyhovuje platnému povoleniu, v nasledujúcom roku sa znovu môže odoberať len 6 vzoriek.

d) Spôsob kontroly:

- Vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd je v súlade s určenými prípustnými hodnotami ukazovateľov znečistenia „p“, ak maximálne v 2 vzorkách za obdobie posledných 12 mesiacov je prekročená koncentračná hodnota „p“ pri počte 12 vzoriek za rok. Ak je počet vzoriek 6 za 12 mesiacov, limitná hodnota „p“ môže byť prekročená maximálne v 1 vzorke.
- 6 vzoriek počas nasledujúcich rokov sa môže odoberať len vtedy, ak sa preukáže, že počas prvého roka všetkých 12 rozborov vyhovovalo platnému povoleniu. Ak v priebehu ďalších rokov jedna zo vzoriek nevyhovuje, musí sa v nasledujúcom roku odoberať 12 vzoriek. V prípade, že týchto 12 vzoriek vyhovuje platnému povoleniu, v nasledujúcom roku sa znovu môže odoberať len 6 vzoriek.
- Sledovanie prípustných hodnôt znečistenia odpadových vôd povolených orgánom štátnej vodnej správy sa vykonáva odbermi ich vzoriek a rozborami, ktoré uskutočňuje akreditované laboratórium.

5. Spôsob vyhodnotenia merania prietokov a rozborov vzoriek vypúšťaných vôd pre účely evidencie a kontroly:

- a) Producent odpadových vôd je povinný sledovať kvalitatívne a kvantitatívne hodnoty vypúšťaných odpadových vôd a oznamovať výsledky tohto sledovania orgánu štátnej vodnej správy.
- b) Prietok a množstvo vypúšťaných odpadových vôd vyhodnocovať z meraní v mernom objekte na odtoku z ČOV. Producent odpadových vôd je povinný vykonávať overenie meradla v súlade s vyhláškou Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR č. 210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov, viesť knihu prevádzkovania meradiel, archivovať údaje 5 rokov.
- c) Vyhodnotenie meraní množstva vôd a rozborov vzoriek vypúšťaných odpadových vôd uvádzať v prevádzkovom zázname ČOV.

6. Spôsob odovzdávania výsledkov meraní a rozborov orgánu štátnej vodnej správy: Výsledky meraní a rozborov vypúšťaných odpadových vôd predkladať orgánu štátnej vodnej správy 1x ročne v písomnej forme do 30. januára nasledujúceho roka.

Časová platnosť povolenia:

- Povolenie platí na dobu 10 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia. Pred uplynutím stanovenej doby je potrebné požiadať o preskúmanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd. Orgán štátnej vodnej správy môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.
- Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd vstúpi do platnosti dňom právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na vodnú stavbu.

III.

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

povoľuje užívanie vodnej stavby:

Aglomerácia Oslany, Čereňany – kanalizácia a ČOV, časť:

- ČOV 2200 EO a splašková kanalizácia,
- ČOV Oslany, Kanalizácia splašková, Kanalizácia splašková – vetva A,

líniová stavba v k. ú. Oslany, podľa povolení na uskutočnenie vodnej stavby, povolení zmien vodnej stavby pred dokončením, podľa povolenia na dočasné užívanie vodnej stavby a podľa dokumentácie skutočného realizovania stavby.

Líniová vodná stavba je umiestnená v k. ú. Oslany na pozemkoch:

KN-C parc. č.: 550, 908/2, 911/2, 1088/10, 1088/11, 1089/4, 1089/5, 1419/4, 1419/5, 1452/1, 1494/24, 1494/25, 1544/2, 1686/1, 1686/2, 1686/3, 1686/9, 1686/10, 1686/11, 1686/12, 1686/15, 1686/16, 1686/17, 1686/18, 1688/1, 1688/2, 1689, 1690, 1692, 1693/1, 1693/3, 1693/4, 1697/5, 1698/1, 1699, 1704/1, 1704/6, 1706/1, 1706/2, 1708/5, 1709/1, 1709/8, 1710, 1711/1, 1712, 1713/5, 1714/1, 1719/1, 1723/1, 1724/1, 1724/4, 1724/5, 1724/6, 2017/6, 2017/10, 2020/14, 2020/17, 2020/18, 2022/8, 2022/14, 2022/66, 2022/163, 2146, 2020/1, 2020/17, 2020/18, 2020/19, 2019/3, 1706/1, 1706/2, 1719/1, 1625/3, 1618/1, 1618/7, 1618/11, 2020/2, 2020/3, 1691/2, 1686/1, 1686/2, 1697/5, 142/1, 944, 1013/2, 1015, 1416/2, 1423, 1577/4, 1578/8, 1582/2, 1583/2, 1605, 1606/1, 1678, 1685/1, 1691/2, 1693/2, 1694, 1695/1, 1703/4, 1709/4, 1719/4, 1720, 1723/2, 2017/90, 2019/2, 2019/3, 2021/1, 2021/2, 2021/27, 2021/28, 2021/29, 2022/45, 3105, 3107/1, 3107/2, 3108/1,

KN-E parc. č.: 54/1, 350, 374, 376/3, 522/1, 559/1, 559/2, 559/3, 559/5, 684/1, 689/5, 726, 727/1, 730, 938/3, 938/5, 938/6, 938/7, 938/8, 1039/3, 1040/2, 1040/6, 1040/21.

Účelom stavby je odvádzanie a čistenie odpadových vôd z obce Oslany verejnou kanalizáciou.

Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd a povolenie na vodnú stavbu „ČOV Oslany, Kanalizácia splašková, Kanalizácia splašková – vetva A“ vydal Okresný úrad v Prievidzi, odbor životného prostredia rozhodnutím č. OZP 2009/2003/ŠVS zo dňa 19.09.2003, právoplatným dňa 06.11. 2003. Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd, povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „ČOV 2200 EO a splašková kanalizácia“ a na zmenu vodnej stavby „ČOV Oslany, kanalizácia splašková, kanalizácia splašková – vetva A“ vydal Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi rozhodnutím č. OÚŽP/2008/01691 zo dňa 05.09.2008, právoplatným dňa 07.10.2008. Povolenia na zmenu vodnej stavby pred dokončením, ktorými bola predĺžená lehota na dokončenie stavby, vydal Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. OU-PD-OSZP-2014/008089 zo dňa 25.06.2014, právoplatným dňa 31.07.2014; rozhodnutím č. OU-PD-OSZP-2019/002552 zo dňa 07.02.2019, právoplatným dňa 15.03.2019 a rozhodnutím č. OU-PD-OSZP-2021/009391-004 zo dňa 20.01.2021, právoplatným dňa 22.02.2021.

Povolenie na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku a povolenie na vypúšťanie odpadových vôd počas skúšobnej prevádzky vydal Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, dňa 24.08.2022 pod č. OU-PD-OSZP-2022/008516-047, právoplatné 26.09.2022.

Dokumentáciu skutočného realizovania stavby vypracovala spoločnosť StVS – servicing s.r.o., Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica, v roku 2020 pod č. zákazky: 102-04/360-2020.

Geodetickú časť dokumentácie skutočného realizovania stavby vypracoval zhotoviteľ TERRAcontrol, s.r.o., Drieňová 27, 821 01 Bratislava, podzhotoviteľ GEOMAD s.r.o., ČSA 7, 974 01 Banská Bystrica, pod zák. číslom 602/17 v 08/2020 objekt 1.1. Oslany kanalizácia a v 04/2020 objekt 1.2. Oslany ČOV. Geodetickú dokumentáciu autorizačne overil Ing. Richard Szabó, autorizovaný geodet a kartograf č. 789.

Geometrické plány na vyznačenie práva uloženia inžinierskej siete vyhotovil GEOMAD s.r.o., Vlkanovská 23/3, 976 31 Vlkanová: GP č. 47418397-331/2019 až GP č. 47418397-359/2019, v počte 29 ks, autorizačne overil Ing. Peter Košťal, autorizovaný geodet a kartograf č. 203, a úradne overil Okresný úrad Prievidza, katastrálny odbor.

Vodná stavba obsahuje:

V rámci stavby „Aglomerácia Oslany, Čereňany – kanalizácia a ČOV“ bola v obci Oslany vybudovaná splašková verejná kanalizácia a nová čistiareň odpadových vôd, ktorá bude zabezpečovať čistenie odpadových vôd produkovaných v obci Oslany. Jedná sa o mechanicko-biologickú čistiareň odpadových vôd s nitrifikáciou a samostatnou denitrifikáciou, s úplnou aeróbnou stabilizáciou kalu v čistiacom procese. ČOV pozostáva z mechanického predčistenia, z biologického čistenia, zo zahusťovania a uskladňovania kalu. Čistiareň odpadových vôd je vybudovaná s dvoma linkami biologického čistenia, ktoré môžu byť prevádzkované každá samostatne, nezávisle od druhej linky. Vyčistené odpadových vôd z ČOV budú odvádzané do Oslianskeho potoka.

Technické parametre stavby – súhrn:

ČOV Oslany: 2 200 EO, 300 m³/deň

Gravitačná kanalizácia

- profil potrubia - DN 300, celková dĺžka – 8 056,64 m

Výtlak

- profil potrubia – DN 100, celková dĺžka – 2 041,16 m

Domové odbočenia

- počet odbočení – 509 RD

- profil – DN 150, celková dĺžka – 2 305,69 m

Vodovodná prípojka ČOV - 314,78 m

NN ČOV - 81,36 m

NN prípojky k ČS - 316,12 m

ČLENENIE STAVBY

1.1. OSLANY - KANALIZÁCIA, stavebné objekty:

SO 20.13 Splašková kanalizácia Vetva A – prítok na ČOV

SO 30 Splašková kanalizácia Vetva A

SO 30.01 Vetva – B, Čerpacia stanica ČS-1, SO 30.01.1 Elektrická prípojka NN ČS-1

SO 30.02 Vetva – C, Čerpacia stanica ČS-7, SO 30.02.1 Elektrická prípojka NN ČS-7

SO 30.03 Vetva – D

SO 30.04 Vetva – E

SO 30.05 Vetva – F, Čerpacia stanica ČS-2, SO 30.05.1 Elektrická prípojka NN ČS-2

SO 30.06 Vetva – G

SO 30.07 Vetva – H, Čerpacia stanica ČS-4, ČS-8, SO 30.07.1 Elektrická prípojka NN ČS-4, ČS-8

SO 30.08 Vetva – CH, Čerpacia stanica ČS-5, SO 30.08.1 Elektrická prípojka NN ČS-5

SO 30.09 Vetva – I

SO 30.10 Vetva – J, Čerpacia stanica ČS-6, SO 30.10.1 Elektrická prípojka NN ČS-6

SO 30.11 Vetva – K

SO 30.12 Vetva – L, Čerpacia stanica ČS-3, SO 30.12.1 Elektrická prípojka NN ČS-3

SO 30.13 Vetva – M

1.2. OSLANY – ČOV, stavebné objekty:

SO 20.01 Prevádzková budova

SO 20.02 Objekt hrablic

SO 20.03 Zdužený objekt

SO 20.04 Prepojovacie potrubia
 SO 20.05 Vodovodná prípojka
 SO 20.07 Komunikácie a spevnené plochy
 SO 20.08 Oplotenie
 SO 20.09 Terénne a sadové úpravy
 SO 20.10 Výustná stoka

Prevádzkové súbory:

PS 20.01 Strojnotechnologická časť:
 PS 20.01.01 Prevádzková budova
 PS 20.01.02 Objekt hrablíc
 PS 20.01.03 Združený objekt
 PS 20.02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, MaR

Podmienky užívania stavby:

1. Prevádzkovateľom vodnej stavby bude Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, v zmysle Zmluvy č. OVS/9000907/76/20 a jej doplnkov zo dňa 09.03.2023.
2. Vodnú stavbu prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým a manipulačným poriadkom.
3. Vlastník vodnej stavby je povinný udržiavať vodnú stavbu v riadnom stave a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku tak, aby neohrozovala bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov.
4. Pri užívaní stavby dodržiavať platné bezpečnostné predpisy a príslušné technické normy na zaistenie bezpečnosti práce a bezpečnosti technických zariadení.
5. S odpadmi, ktoré vzniknú pri prevádzke stavby, nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
6. Trvale uchovávať dokumentáciu skutočného realizovania stavby po celý čas užívania stavby, pri zmene vlastníctva stavby ju odovzdať novému nadobúdateľovi.

Námietky účastníkov konania:

V konaní neboli vznesené námietky účastníkov konania.

Rozhodnutie je evidované vo vodoprávnej evidencii pod číslom 7 026/2.3, 3.1

Odôvodnenie

Stavebník Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO 36 056 006, v zastúpení Imagine bb, s.r.o., Ladislava Hudeca 15211/7, 974 01 Banská Bystrica, podal dňa 18.09.2023 návrh na vydanie povolenia na trvalé užívanie vodných stavieb realizovaných v rámci stavby Aglomerácia Oslany, Čereňany – kanalizácia a ČOV, časť: „ČOV 2200 EO a splašková kanalizácie“, „ČOV Oslany, Kanalizácia splašková, Kanalizácia splašková – vetva A“ v k.ú. Oslany a o povolenie na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd.

Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd a povolenie na vodnú stavbu: „ČOV Oslany, Kanalizácia splašková, Kanalizácia splašková – vetva A“ vydal Okresný úrad v Prievidzi, odbor životného prostredia rozhodnutím č. OZP 2009/2003/ŠVS zo dňa 19.09.2003, právoplatným dňa 06.11. 2003. Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd, povolenie na uskutočnenie vodnej stavby: „ČOV 2200 EO a splašková kanalizácia“ a na zmenu vodnej stavby: „ČOV Oslany, kanalizácia splašková, kanalizácia splašková – vetva A“ vydal Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi rozhodnutím č. OÚŽP/2008/01691 zo dňa 05.09.2008, právoplatným dňa 07.10.2008. Povolenia na zmenu vodnej stavby pred dokončením, ktorými bola predĺžená lehota na dokončenie stavby, vydal Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. OU-PD-OSZP-2014/008089 zo dňa 25.06.2014, právoplatným dňa 31.07.2014; rozhodnutím č. OU-PD-OSZP-2019/002552 zo dňa 07.02.2019, právoplatným dňa 15.03.2019 a rozhodnutím č. OU-PD-OSZP-2021/009391-004 zo dňa 20.01.2021, právoplatným dňa 22.02.2021. Povolenie na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku a povolenie na vypúšťanie odpadových vôd počas skúšobnej prevádzky vydal Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, dňa 24.08.2022 pod č. OU-PD-OSZP-2022/008516-047, právoplatné 26.09.2022.

Listom č. OU-PD-OSZP-2023/034876-002 zo dňa 06.10.2023 správny orgán oznámil začatie kolaudačného konania účastníkom konania a dotknutým orgánom a nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním. Na

kolaudačnom konaní, ktoré sa uskutočnilo dňa 25.10.2023, neboli zistené závady brániace jej užívaniu a boli predložené všetky doklady potrebné pre vydanie rozhodnutia. Na kolaudačnom konaní bol spísaný protokol.

Ku kolaudácii stavby dali stanoviská dotknuté orgány a účastníci konania: SVP, š.p., Povodie dolného Váhu, odštepny závod Piešťany, SPHN Topoľčany pod č. SVP 1882/2023/4 – CZ 22838/2023 zo dňa 11.10.2023 a pod č. SVP 1882/2023/8 – CZ 28489/2023 zo dňa 30.10.2023.

V konaní boli predložené nasledovné doklady:

- Povolenie Okresného úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku vydané dňa 14.006.2022 pod č. OU-PD-OSZP-2022/008518-020, právoplatné dňa 18.07.2022,
- Zmluva č. OVS/9000907/76/20 a jej dodatky uzavreté medzi vlastníkom stavby StVS, a.s., Banská Bystrica a oprávneným prevádzkovateľom verejnej kanalizácie Stredoslovenskou vodárenskou s prevádzkovou spoločnosťou, a.s., Banská Bystrica dňa 09.03.2023,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní – zloženie odpadovej vody na prítoku, na odtoku, prietoky na výustnom objekte z ČOV,
- doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov certifikáty o overení meradla prietoku – primárna a sekundárna časť na odtoku,
- vyhodnotenie skúšobnej prevádzky ČOV Oslany,
- prevádzkový poriadok pre trvalú prevádzku ČOV Oslany, ktorý vypracoval Ferrmont a.s., Trenčianska 1320/89, 020 01 Púchov, v 09/2023.

Orgán štátnej vodnej správy zrušil povolenie na osobitné užívanie vôd v časti I. rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia Prievidza č. OUŽP/2008/01691 zo dňa 05.09.2008, právoplatné dňa 07.10.2008 a vydal nové povolenie na vypúšťanie odpadových vôd.

Počas skúšobnej prevádzky ČOV nedošlo k závažným technickým zmenám zasahujúcim do procesu čistenia odpadových vôd. Počas skúšobnej prevádzky boli na ČOV privádzané odpadové vody z obce Oslany za sledované obdobie 03/2023 – 08/2023. Prevádzkovanie bolo prevádzkané v zmysle prevádzkového poriadku ČOV oprávnenou osobou na prevádzkovanie verejnej kanalizácie. Z vyhodnotenia skúšobnej prevádzky vyplýva, že počas sledovaného obdobia skúšobnej prevádzky bol denne sledovaný a zaznamenávaný prítok odpadových vôd a odtok prečistených vôd. Počas skúšobnej prevádzky bola sledovaná kvalita vypúšťaných vôd v ukazovateľoch CHSKCr, BSK5, NL, N-NH4, N-NO3, NEL, teplota a pH. V prvých mesiacoch skúšobnej prevádzky bolo na ČOV privádzané veľké množstvo balastných vôd, ktoré boli odstavené, v parametri NL nastalo k prekročeniu povolených hodnôt, no po realizácii opatrení na optimalizáciu procesov došlo k plneniu povolených hodnôt aj v tomto parametri. Hodnoty v ostatných sledovaných parametroch v odobratých vzorkách boli v súlade s povolenými hodnotami. Ďalej počas skúšobnej prevádzky boli v niektorých obdobiach zistené krátkodobé maximálne okamžité prietoky, ktoré prekročovali max kapacitu jedného čerpadla. S cieľom previesť všetky odpadové vody cez biologický stupeň bolo potrebné krátkodobo prevádzkovať obe čerpadlá – t.j. s celkovým prietokom na biologický stupeň 2 x 10,0 l/s. Takýto prietok je biologickým stupňom krátkodobo zvládaný a všetky pritekajúce odpadové vody sú biologicky vyčistené. Následne na výusti z ČOV dochádzalo k prekročovaniu povolenej hodnoty Q_{max} 10,2 l/s. Na základe zistení a výsledkov skúšobnej prevádzky bol správca recipientu Osliansky potok SVP, š.p. stavebníkom požiadaný o zmenu svojho stanoviska zo dňa 11.10.2023 a v nasledujúcom stanovisku – zmene, upravil hodnotu pôvodne povoleného maximálneho okamžitého prietoku vypúšťaných odpadových vôd z Q_{max} 10,2 l/s na 20,0 l/s. Správca vodohospodársky významného vodného toku Osliansky potok v zmenenom stanovisku zo dňa 30.10.2023 nemal námietky ku krátkodobému navýšeniu maximálneho prietoku na 20,0 l/s. Povolené koncentračné hodnoty v daných ukazovateľoch na odtoku sú v súlade so stanoviskom správcu vodného toku zo dňa 11.10.2023. K vydaniu predmetných povolení na vodnú stavbu sa súhlasne vyjadril správca vodného toku. Správny orgán nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na trvalú prevádzku vodnej stavby a povolenia na osobitné užívanie vôd. Vlastník a prevádzkovateľ vodnej stavby bude stavbu užívať v nadväznosti na osobitné užívanie vôd uvedené v časti II. tohto rozhodnutia. Vlastník stavby je povinný zabezpečiť odbery a rozbory vzoriek vyčistených vôd z ČOV podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z., rozbory je potrebné robiť akreditovanými laboratóriami. Povolenie na vypúšťanie vyčistených vôd z ČOV je na 10 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Na konaní bolo zistené, že vodná stavba je schopná ďalšej prevádzky. Správny orgán nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na trvalú prevádzku a súvisiaceho povolenia na osobitné užívanie vôd. Užívaním vodnej stavby nebude ohrozený verejný záujem predovšetkým z hľadiska ochrany životného prostredia. V konaní neboli podané žiadne námietky a pripomienky.

Správny orgán zistil, že skutočné zrealizovanie stavby sa podstatne neodchýľuje od dokumentácie overenej v stavebnom konaní. Nepodstatné odchýlky od dokumentácie overenej v stavebnom konaní sú vyznačené v dokumentácii skutočného vyhotovenia stavby. Užívaním stavby počas skúšobnej prevádzky v súlade s určenými podmienkami nebude ohrozený verejný záujem, predovšetkým z hľadiska ochrany života a zdravia osôb a životného prostredia. Podľa preskúmaných dokladov kolaudovaná stavba je spôsobilá bezpečného užívania, preto orgán štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok bol uhradený vo výške 530,- Eur podľa položky 62a písm. g) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia podľa § 53 a § 54 správneho poriadku na správnom orgáne, ktorý rozhodnutie vydal.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie sa doručuje verejnou vyhláškou podľa § 26 ods. 1 správneho poriadku v spojení s § 73 ods. 9 vodného zákona a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu a na jeho webovom sídle. Toto rozhodnutie bude vyvesené na úradnej tabuli obce Oslany podľa ustanovenia § 26 ods. 2 správneho poriadku. Posledný deň lehoty vyvesenia je dňom doručenia.

Po uplynutí lehoty určenej na zverejnenie žiadame obec Oslany verejnú vyhlášku zaslať tunajšiemu úradu s vyznačením dátumu zverejnenia (vyvesenia/ zvesenia).

Vyvesené dňa:

Pečiatka, podpis:

Zvesené dňa:

Pečiatka, podpis:

Ing. Darina Mjartanová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10123

Doručuje sa

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
imagine bb s.r.o., Partizánska cesta 71, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

Obec Oslany, Nám. Slobody 3/2, 972 47 Oslany, Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK Odštepny závod Piešťany, Škultétyho 1359/9, 955 01
Topoľčany, Slovenská republika

Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica,
Slovenská republika

Na vedomie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza, Nemocničná 8, 972 01 Bojnice

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Vápenická, 971 01 Prievidza 1

Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 1510/36, 911 01 Trenčín 1

Slovenská správa ciest, Miletičova 19, Bratislava-Ružinov, Bratislava II

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

Registrátúrne číslo záznamu: 0064049/2023

Vec: Kolaudačné rozhodnutie - trvalé užívanie vodnej stavby

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	23.11.2023 14:30	Mjartanová Darina, Ing.	vedúci	OU-PD- OSZP	vedúca odboru	Nie		