

OKRESNÝ ÚRAD ZVOLEN
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

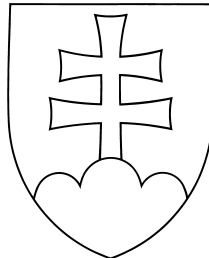
Študentská 2084/12, 961 08 Zvolen

Číslo spisu

OU-ZV-OSZP-2024/001639-010

Zvolen

23. 05. 2024



VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutie - stavebné povolenie na vodnú stavbu a povolenie na osobitné užívanie vôd

Popis konania / Účastníci konania

Doručuje sa elektronicky účastníkom konania podľa § 73 ods.9 vodného zákona:

1.) Stavebníci:

- Zuzana Klimentová, Starohorská 40, 974 01 Banská Bystrica, korešpondenčná adresa: Starohorská 43, 974 01 Banská Bystrica (Ing. Štefan Vincúr)

- Ing. Vladimír Kliment, Starohorská 40, 974 01 Banská Bystrica, korešpondenčná adresa: Starohorská 43, 974 01 Banská Bystrica (Ing. Štefan Vincúr)

2.) Správca toku:

- SVP, š.p., Povodie Hrona, o.z., Partizánska cesta 69, 974 05 Banská Bystrica

Účastníci konania – doručuje sa VEREJNOU VYHLÁŠKOU:

3.) Osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich vrátane susediacich pozemkov a stavieb, ak ich vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté podľa parcelných čísel na ktorých je stavba umiestnená

– k.ú. Sampor KN C č.190/1, KN C č.191, KN C č.235 (KN E č.487/1)

4.) Stavebný dozor - Ing. Ignác Grobarčík, Rabčice 297

5.) Správca toku: SVP, š.p. Povodie Hrona, o.z., Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica

6.) Projektant stavby: Ing. Lucia Kapustová, Banská Bystrica

7.) Obec ako účastník konania (§ 73 ods.4 vodného zákona): Mesto Sliač, Letecká 1, 962 31 Sliač

Dotknuté orgány:

8.) Mesto Sliač, Letecká 1, 962 31 Sliač – ochrana ovzdušia, cestný správny orgán - miestne komunikácie

9.) ČOV-KA, Záhradná 8, 962 12 Detva – prevádzkovateľ verejného vodovodu v Sampore

10.) Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

11.) Okresný úrad Zvolen, odbor pozemkový a lesný, Študentská 12, Zvolen

12.) Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie: ŠSOH, ŠSOPaK, Študentská 12, Zvolen

13.) Mesto Sliač, spoločný obecný úrad – odbor stavebnej správy, Nám. slobody 22, 960 01 Zvolen

Doručuje sa so žiadosťou o vyvesenie na úradnej tabuli:

- Mesto Sliač, Letecká 1, 962 31 Sliač

Výrok

Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 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 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

OU-ZV-OSZP-2024/001639-0025061/2024

zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v súlade s ustanovením § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, pre stavebníkov:

Zuzana Klimentová a Ing. Vladimír Kliment, Starohorská 40, 974 01 Banská Bystrica

I.
p o v o ľ u j e

podľa § 21 ods.1 písm.c) vodného zákona osobitné užívanie vôd vypúšťanie splaškových odpadových vôd do povrchových vôd za určených podmienok:

OŠVS v súlade s § 21 ods. 2 vodného zákona určuje pre osobitné užívanie vôd tieto PODMIENKY:

1. CHARAKTERISTIKA odpadových vôd: Jedná sa o vypúšťanie prečistených splaškových odpadových vôd z rodinného domu na parcele KN C č.190/1 v k.ú. Sampor, mesto Sliač, trvalo obývanom 4 osobami. Splaškové odpadové vody sú čistené v malej domovej čistiarni odpadových vôd („MČOV“) typu AT 6 PLUS od výrobcu AQUATEC VFL s.r.o., Dubnica nad Váhom s výkonom $Q_{denné\ max.} = 0,6\ m^3/deň$, látkové zaťaženie $0,24\ kg\ BSK5$.

2. MIESTO VYPÚŠŤANIA odpadových vôd:

drobný bezmenný vodný tok IDENTIF 4-23-02-2157 s miestnym názvom „Samporský potok“ v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., („SVP, š.p.“), (hydrologické údaje: číslo povodia: 4-23-02-135; plocha povodia $1,08\ km^2$; dlhodobý priemerný prietok $0,0095\ m^3/s$; 355-denný prietok $0,0012\ m^3/s$); výustný objekt DN 150mm ľavostranný v r.km $0,065$. Vodný tok má v záujmovom území upravené odtokové pomery, brehy sú opevnené kamennou dlažbou. Vodný tok je ľavostranným prítokom drobného toku Lukavica.

3. REŽIM VYPÚŠŤANIA: prevažne kontinuálny, 24 hodín denne, 365 dní v roku

4. MNOŽSTVÁ vypúšťaných odpadových vôd:

$Q\ priem. = 0,0067\ l/s = 0,58\ m^3/deň = 211,7\ m^3/rok$

$Q_{max.,denné} = Q_{priem.} \times 1,3 = 0,754\ m^3/deň = 0,0087\ l/s$

$Q_{max.,hod.} = Q_{priem.} \times 1,3 \times 1,8 = 0,0156\ l/s$

5. SPÔSOB MERANIA MNOŽSTIEV:

Množstvá vypúšťaných odpadových vôd budú sledované nepriamo odpočtom z vodomeru, na meranie spotreby pitnej vody pre rodinný dom. Množstvá vôd za účelom vyhodnotenia súladu s povolenými množstvami odčítavať a vyhodnocovať minimálne 1 x mesačne. Údaje zapisovať do prevádzkového denníka, ktorý bude súčasťou prevádzkového poriadku MČOV.

6. LIMITNÉ HODNOTY ukazovateľov znečistenia a bilančné hodnoty znečistenia vypúšťaných splaškových odpadových vôd do povrchových vôd podľa NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, v znení neskorších predpisov (ďalej len „NV SR č. 269/2010 Z. z.“), pre malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO, Príloha č. 6, časť A.1.1, trieda – kategória II.:

Dodržiavať výrobcom garantované hodnoty ukazovateľov znečistenia (hodnoty „p“)

a limitné hodnoty v zmysle NV č.269/2010 Z.z. (hodnoty „m“):

- BSK5 (ATM): limitná hodnota „m“ = $50\ mg/l$
- NL: limitná hodnota „m“ = $50\ mg/l$
- N-NH4: limitná hodnota „m“ = $30\ mg/l$

7. MIESTO ODBERU VZORIEK:

v šachte „RŠ“ za MČOV usposobenej na odber reprezentatívnych vzoriek z prúdnice v čase najväčšej záťaže ČOV, alt. na výustnom objekte mimo dažďa

8. POČETNOSŤ ODBERU VZORIEK:

2 x ročne (1x polročne) prostredníctvom bodových vzoriek

9. SPÔSOB ODBERU VZORIEK:

V zmysle § 5a ods. 7 NV SR č. 269/2010 Z. z. odber vzoriek pre kontrolu zabezpečuje revízny technik, ako osoba oprávnená na kontrolu stavu a funkčnosti malej ČOV do 50 EO podľa § 53 ods. 2 vodného zákona. Odporúčané metódy odberu vzoriek sú stanovené NV SR č. 269/2010 Z.z. príloha 3 časť C.

Limitné hodnoty jednotlivých ukazovateľov znečistenia sledovať v bodových vzorkách. Čas a miesto odberu má čo najlepšie charakterizovať činnosť domovej čistiarne odpadových vôd.

10. ODPORÚČANÉ METÓDY STANOVENIA UKAZOVATEĽOV ZNEČISTENIA:

Odbery a analýzy vzoriek vypúšťaných odpadových vôd vykonávať a vyhodnocovať akreditovaným laboratóriom v súlade s § 36 ods. 9 vodného zákona. Povolené ukazovatele stanoviť metódami uvedenými v časti B prílohy č. 3 k Nariadeniu vlády SR č. 269/2010 Z. z.. V súlade s § 5 ods.13 a ods.14 NV SR č. 269/2010 Z. z., možno použiť aj inú metódu, ak jej limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

V prípade, že sa rozborom vzoriek vypúšťaných odpadových vôd preukáže, že zariadenie ČOV neprečisťuje odpadové vody v súlade s limitnými hodnotami určenými v povolení na osobitné užívanie vôd, bude túto skutočnosť potrebné konzultovať s výrobcom/dodávateľom zariadenia a prijať nápravné opatrenia; po ich zrealizovaní rozbor zopakovať nad rámec počtosti odberov určenej v povolení na osobitné užívanie vôd.

11. PREVÁDZKA A TECHNICKÁ REVÍZIA MALEJ ČOV DO 50 EO:

- Prevádzku malej ČOV do 50 EO, v zmysle § 5a ods. 10 NV SR č. 269/2010 Z. z., vykonáva jej vlastník podľa rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy a podľa návodu uvedeného v prevádzkovom poriadku a doporučení od výrobcu. Prevádzka malej ČOV zahŕňa pravidelnú kontrolu stavu a funkčnosti, údržbu, pravidelný odvoz kalu, evidenciu o odvoze kalu oprávnenou osobou a diaľkový monitoring funkčnosti.

- Technickú revíziu, v zmysle § 53 ods. 2 vodného zákona, je vlastník malej ČOV do 50 EO povinný vykonávať raz za rok bez diaľkového monitoringu a raz za dva roky s diaľkovým monitoringom a výsledky týchto revízií odovzdávať do 30. januára nasledujúceho roka orgánu štátnej vodnej správy. Vlastník malej ČOV do 50 EO je povinný odstrániť nedostatky v lehote 60 dní od vykonanej technickej revízie.

- Technickú revíziu vlastník malej ČOV do 50 EO uskutočňuje prostredníctvom revízneho technika, ktorým je oprávnená osoba s osvedčením na kontrolu stavu a funkčnosti malej ČOV do 50 EO.

- Technická revízia, v zmysle § 5a ods. 12 NV SR č. 269/2010 Z. z., zahŕňa vizuálnu kontrolu celkového stavu súborov objektov a zariadení malej ČOV do 50 EO, posúdenie spôsobu prevádzkovania malej ČOV do 50 EO v súlade s rozhodnutím orgánu štátnej vodnej správy a kontrolu prevádzkového denníka. Výsledkom technickej revízie je protokol o technickej revízii malej ČOV do 50 EO.

- Prevádzkový denník, v zmysle § 54 ods. 13 NV SR č. 269/2010 Z. z., môže mať formu písomného záznamu, elektronického záznamu, alebo záznamu zápisov s uvedením dátumov o sledovaní prevádzky malej ČOV do 50 EO. Prevádzkový denník obsahuje záznam o:

- vykonaní údržby,
- vykonanom odbere vzorky a protokol o skúške vzorky vyčistenej odpadovej vody z malej ČOV do 50 EO,
- odvoze kalu,
- poruchách, vykonaných opatreniach a mimoriadnych udalostiach a zásahoch, ktoré sa vykonali na danom zariadení.
- Odvoz kalu, v zmysle § 54 ods. 14 NV SR č. 269/2010 Z. z., zabezpečuje vlastník malej ČOV do 50 EO prostredníctvom oprávnenej osoby podľa § 36 ods. 4 vodného zákona, ktorá zabezpečuje odvoz odpadových vôd a kalu do čistiarne odpadových vôd.

12. ĎALŠIE PODMIENKY POVOLENIA:

a) Na zariadení ČOV čistiť len splaškové odpadové vody. Počas prevádzkovania obmedziť, resp. úplne vylúčiť prísun látok do ČOV, ktoré by svojím charakterom alebo koncentráciou mohli mať nepriaznivý vplyv na činnosť mikroorganizmov a čistiace procesy prebiehajúce v ČOV (koncentrované dezinfekčné prostriedky, tuky a oleje, toxické látky a podobne). Používanie konkrétnych čistiacich a dezinfekčných prostriedkov v domácnosti rodinného domu vopred konzultovať s dodávateľom/výrobcem technológie ČOV, aby sa zabezpečila funkčnosť zariadenia a zároveň nebola ohrozená jeho biologická sekcia.

b) Výustný objekt je potrebné udržiavať v prevádzkyschopnom stave a trvalo prístupný pre odber vzoriek odpadových vôd kontrolným orgánom a organizáciám.

c) Sledovať, evidovať a vyhodnocovať údaje o množstve a kvalite vypúšťaných vôd tak, aby bolo možné preukázať dodržiavanie povolených limitných ukazovateľov znečistenia a množstiev vypúšťaných odpadových vôd.

13. PLATNOSŤ POVOLENIA:

* je stanovená v súlade s § 21 ods.4 písm.b) vodného zákona na 10 rokov, t.j. DO KONCA MÁJA 2034, pokiaľ sa nezmenia podmienky za ktorých bolo povolenie vydané.

* V prípade akýchkoľvek zmien, ktoré by mali vplyv na podmienky vypúšťania požiadať orgán štátnej vodnej správy o zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd a správcu toku SVP, š.p., Povodie Hrona, o.z., Banská Bystrica o vyjadrenie k takejto zmene.

* Pred uplynutím platnosti povolenia, v dostatočnom predstihu (minimálne 60 dní) požiadať orgán štátnej vodnej správy o predĺženie jeho platnosti (pokiaľ sa nezmenili podmienky, za ktorých bolo toto povolenie vydané), alebo o vydanie nového povolenia. Žiadosť súčasne predložiť aj správcovi vodného toku SVP, š.p., Povodie Hrona, o.z., Banská Bystrica na vyjadrenie spolu s vyhodnotením plnenia podmienok tohto povolenia (množstvá a kvalita vypúšťaných odpadových vôd, protokoly o odbere a analýze vzoriek vypúšťaných odpadových vôd, spolu s protokolmi o technických revíziách vykonávaných prostredníctvom revízneho technika – oprávnenej osoby s osvedčením na kontrolu stavu a funkčnosti malej ČOV do 50 EO) za celé predchádzajúce obdobie.

* Povolenie možno vykonávať len po uvedení súvisiacej vodnej stavby povolennej v časti III. tohto rozhodnutia do prevádzky vydaním kolaudačného rozhodnutia.

* 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.

* V prípade dobudovania verejnej splaškovej kanalizácie v danej lokalite mesta Sliač – časť Sampor sú producenti odpadových vôd povinní sa na ňu pripojiť.

II.

p o v o ľ u j e

podľa § 21 ods.1 písm.d) vodného zákona osobitné užívanie vôd vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd za určených podmienok:

OŠVS v súlade s § 21 ods. 2 vodného zákona určuje pre osobitné užívanie vôd tieto PODMIENKY:

1. CHARAKTERISTIKA vôd z povrchového odtoku:

- Qdaž1 – čisté dažďové vody zo strechy rodinného domu o výmere 112,8 m² na parcele KN C č.190/1 v k.ú. Sampor, mesto Sliač
- Qdaž2 – čisté dažďové vody zo skladu (s garážou) o výmere 36m² na parcele KN C č.190/1 v k.ú. Sampor, mesto Sliač

2. MNOŽSTVÁ vypúšťaných vôd z povrchového odtoku:

- (výdatnosť 15 minútového prívalového dažďa s periodicitou $n = 0,5$ (opakovanie raz za 2 roky) pre oblasť Zvolen je 168 l/s/ha; súčiniteľ odtoku 1):

- $Q_{daž1} = 112,8 \times 1 \times 0,0168 = 1,9 \text{ l/s}$
- $Q_{daž2} = 36 \times 1 \times 0,0168 = 0,6 \text{ l/s}$

- Ročný úhrn zrážok v oblasti Zvolen – 703 mm/rok

- $Q_{ročné} = (112,8 \times 1 \times 0,703) + (36 \times 1 \times 0,703) = 104,3 \text{ m}^3/\text{rok}$

3. MIESTO VYPÚŠŤANIA vôd z povrchového odtoku:

drobný bezmenný vodný tok IDENTIF 4-23-02-2157 s miestnym názvom „Samporský potok“ v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., („SVP, š.p.“), (hydrologické údaje: číslo povodia: 4-23-02-135; plocha povodia 1,08 km²; dlhodobý priemerný prietok 0,0095 m³/s; 355-denný prietok 0,0012 m³/s); výustný objekt DN 150mm ľavostranný v r.km 0,065 – spoločný výust s prečistenými splaškovými odpadovými vodami.

4. REŽIM vypúšťania vôd z povrchového odtoku:

diskontinuálny, v čase dažďa a krátko po jeho ukončení, prípadne v čase topenia sa snehu

5. SPÔSOB ZACHYTÁVANIA plávajúcich látok – lapače strešných splavenín, ktoré musia byť pravidelne kontrolované a udržiavané čisté a funkčné.

6. PLATNOSŤ povolenia sa stanovuje vzhľadom na spoločné vypúšťanie spolu so splaškovými odpadovými vodami spoločným výustným objektom na 10 rokov, t.j. DO KONCA MÁJA 2034, pokiaľ sa nezmenia podmienky za ktorých bolo toto povolenie vydané.

III.

p o v o ľ u j e

podľa § 26 ods.1 vodného zákona v spojení s § 66 ods.1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) uskutočnenie vodnej stavby, t.j. vydáva stavebné povolenie na vodnú stavbu:

„Domová ČOV pre RD k.ú. Sliač – Sampor“.

- Stavba sa bude nachádzať k.ú. Sampor na parcelách KN C č.190/1 vo vlastníctve stavebníkov, a na parcelách KN C č.191 a KN C č.235 (KN E č.487/1), obidve vo vlastníctve mesta Sliač, ku ktorým stavebníci predložili „iné právo k pozemkom“ podľa §58 ods.2 stavebného zákona a § 139 ods.1 stavebného zákona, ktorým je Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena zo dňa 5.1.2024 s právom uskutočniť predmetnú stavbu.
- Územné rozhodnutie o umiestnení stavby vydalo Mesto Sliač, spoločný obecný úrad – odbor stavebnej správy pod číslom SÚ 2909/2023-Le, rozh.2 zo dňa 26.09.2023, právoplatné dňa 6.11.2023 formou verejnej vyhlášky.
- Mesto Sliač, spoločný obecný úrad – odbor stavebnej správy vydal k stavbe súhlasné záväzné stanovisko podľa § 120 ods.2 stavebného zákona č.SÚ 2659/2024-Le zo dňa 7.5.2024, ktorým overil dodržanie podmienok územného rozhodnutia a súhlasil s vydaním stavebného povolenia na stavbu.
- Projektovú dokumentáciu stavby s dátumom 09/2022 vypracovala Ing. Lucia Kapustová, autorizovaná stavebná inžinierka v kategórii stavebných konštrukcií, reg.č.oprávnenia 2401*Z*4-24.
- Stavba je povolená ako dočasná do doby vybudovania zberača verejnej kanalizácie v predmetnej lokalite, individuálny spôsob odkanalizovania bude prehodnotený v nadväznosti na povinnosť pripojiť sa na verejnú kanalizáciu.

POPIS STAVBY:

Navrhovaná malá domová čistiareň odpadových vôd („MČOV“) má nahradiť pôvodne projektovanú a povolenú žumpu pri rodinnom dome v Sampore, ktorý je umiestnený na parcele KN C č.190/1. Pre likvidáciu splaškových odpadových vôd sa navrhuje MČOV typu AT 6 PLUS od výrobcu AQUATEC VFL s.r.o., Dubnica nad Váhom, odpadové vody budú odvádzané do Samporského potoka kanalizačným potrubím PVC DN 150mm. Kanalizačné potrubie sa uloží na pieskové lôžko hr.100mm, obsype sa do výšky 300mm nad vrchnú časť potrubia, uloží sa výstražná fólia a zasype sa zhutnenou vykopanou zeminou. Potrubie vo vzdialenosti cca 5,7m od revíznej šachty za MČOV križuje potrubie verejného vodovodu, hĺbka výkopu vrátane pieskového lôžka v danom mieste je cca 1,57m. Verejný vodovod je podľa pozdĺžneho profilu kanalizácie uložený nad kanalizačným potrubím.

Technológia čistenia je nasledovná: odpadová voda nateká do neprevzdušňovaného priestoru, kde dochádza k biologickému odbúraniu dusíka a sú vytvorené podmienky na čiastočné biologické odbúranie fosforu. V tejto časti dochádza aj k mechanickému predčisteniu pritekajúcich odpadových vôd a rozkladu tuhého znečistenia. Neprevzdušňovaný priestor je rozdelený viacerými vnútornými deliacimi stenami tvoriacimi vertikálne pretekaný labyrint, v ktorom je zriadená vnútorná cirkulácia. Ďalej odpadová voda gravitačne preteká do prevzdušňovaného priestoru s nízkozátťažovou aktiváciou, kde za prítomnosti kyslíka dochádza k biologickej degradácii organického znečistenia a k nitrifikácii amoniakálneho dusíka. Dodávaný tlakový vzduch pomocou membránových kompresorov je regulovateľný pomocou mikroprocesorovej riadiacej jednotky, pomocou ktorej môže čistiareň pracovať v rôznych režimoch podľa zaťaženia. Ďalším stupňom čistenia je separácia, kde dochádza k oddeleniu vyčistenej vody od aktivovaného kalu, pričom vyčistená voda je odvádzaná do recipientu a odsadený aktivovaný kal sa vracia do systému prečerpávaním z dna dosadzovacieho priestoru do neprevzdušňovaného resp. prevzdušňovaného priestoru. V dosadzovacom priestore sa nachádza obmedzovač prietoku, ktorý umožňuje využiť vstavaný retenčný priestor v ČOV v prípade nárazovo pritekajúcich odpadových vôd a zabraňuje preťaženiu ČOV.

Predmet povolenia:

- malá domová ČOV typu AT 6 PLUS od výrobcu AQUATEC VFL s.r.o., Dubnica nad Váhom, osadená na základovú dosku rozmerov (1600x1600)mm, hr.150mm z betónu B20 a kari siete, obetónovaná, plastový poklop osadený tak, aby vyčnieval nad okolitý terén min.50mm. V zmysle technologických parametrov ČOV AT6 od výrobcu Aquatec

VFL s.r.o., Dubnica nad Váhom je účinnosť čistiaceho procesu na úrovni: BSK5 – 97,2%; CHSK 88,1 %; NL 94 %; NH4-N 96,7%

- dýchadlová plastová šachta Ø 600mm osadená pri objekte MČOV
- Elektrická prípojka vedená súbežne s prítokovým potrubím z rodinného domu k dýchadlovej plastovej šachte 230 V, 50 Hz, inštalovaný príkon 0,1kW
- prítokové potrubie z rodinného domu do MČOV z rúr PVC hrdlových hladkých, SN8, priemeru 125mm, dĺžky 37,6m
- sútoková šachta „Š2“ na prítokovom potrubí pri rodinnom dome Ø 400mm, plastová, s plastovým poklopom Ø 400mm, trieda únosnosti A15
- revízná šachta „RŠ“ za MČOV Ø 400mm, plastová s plastovým poklopom Ø 400mm, trieda únosnosti A15, ktorá bude slúžiť na odber kontrolných vzoriek
- odtokové potrubie z revíznej šachty do vodného toku z rúr PVC hrdlových hladkých, SN8, DN 150mm, dĺžky 68,2m
- lomová šachta „Š1“ na odtokovom potrubí na hranici pozemku rodinného domu vo vzdialenosti 19,6m od „RŠ“, Ø 400mm, plastová, s plastovým poklopom Ø 400mm, trieda únosnosti A15
- potrubie dažďovej kanalizácie zo strechy rodinného domu a strechy skladu PVC DN 125mm vedené súbežne s prítokovým potrubím, napája sa za MČOV do „RŠ“
- Výustný objekt z vodostavebného betónu B20 do vodného toku so spätnou klapkou na potrubí DN 150mm, vyústenie potrubia je 500mm nad dnom potoka

Orgán štátnej vodnej správy podľa § 26 ods. 2 vodného zákona na uskutočnenie vodnej stavby určuje tieto záväzné PODMIENKY:

1. Investorm stavby bude Zuzana Klimentová a Ing. Vladimír Kliment, Starohorská 40, 974 01 Banská Bystrica.
2. Stavbu realizovať podľa schválenej projektovej dokumentácie overenej tunajším úradom vo vodoprávnom konaní.
3. Stavba malej domovej ČOV bude realizovaná svojpomocne, odborný dozor bude vykonávať Ing. Ignác Grobarčík, Rabčice 297, č.oprávnenia 10251.
4. Stavbu ukončiť v termíne do 12/2025.
5. Dodržať podmienky Mesta Sliač, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia uplatnené v záväznom stanovisku č.j.309-471/2024 zo dňa 24.01.2024:
 - a) Pred uvedením domovej ČOV do prevádzky požiadať mesto Sliač o súhlas k prevádzke zdroja podľa §26 ods.1 písm.c) zákona č.146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
 - b) Je potrebné dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania zdroja znečisťovania ovzdušia a pri prevádzkovaní venovať pozornosť správnej a pravidelnej údržbe.
 - c) Dodržiavať povinnosti prevádzkovateľov malých zdrojov znečisťovania ovzdušia stanovené v § 35 zákona o ochrane ovzdušia.
 - d) Prevádzkovateľ bude prevádzkovať zdroj v zmysle podmienok určených výrobcom za dodržania technických požiadaviek a podmienok na prevádzkovanie malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky č.248/2023 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.
6. Dodržať podmienky Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny uplatnené záväznom stanovisku č. OU-ZV-OSZP-2023/009802-002 zo dňa 21.04.2023:
 - a) Stavba sa nachádza v katastri mesta Sliač v území s 1 (všeobecným) stupňom ochrany podľa zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (zákon „OPK“). Vybudovanie domovej ČOV nepredstavuje činnosť podľa zákona OPK v území zakázanú. Dreviny v blízkosti stavby je potrebné chrániť v zmysle STN 837010 (chráni sa koruna, kmeň, koreňová sústava).
 - b) V prípade nutnosti výrubu drevín rastúcich mimo lesa je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody podľa § 47 zákona OPK.
7. Dodržať podmienky Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy v odpadovom hospodárstve uplatnené v záväznom stanovisku č. OU-ZV-OSZP-2023/07818-003 zo dňa 6.4.2023:
 - a) So vzniknutými odpadmi je potrebné nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve – dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a s ním súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov.
 - b) Pri nakladaní s odpadmi je potrebné rešpektovať hierarchiu odpadového hospodárstva.
 - c) So stavebnými odpadmi, ktorých vznik sa predpokladá v dôsledku stavebných a demolačných prác je potrebné nakladať v súlade s § 77 zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch.

d) Dočasné zhromažďovanie odpadov, ktorých vznik sa predpokladá v dôsledku realizácie stavebných prác a súvisiacich činností, je do doby ďalšieho nakladania s nimi možné len na pozemkoch, ku ktorým má stavebník vlastnícke, resp. iné právo k tomu ho oprávňujúce.

e) Ku kolaudačnému konaniu je potrebné požiadať o vydanie vyjadrenia podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5 zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch. V žiadosti bude okrem iných, zákonom stanovených náležitostí potrebné deklarovať spôsob naloženia s odpadmi vzniknutými v dôsledku realizácie stavebných prác a súvisiacich činností.

f) V prípade výskytu nekontaminovanej zeminy a iného prirodzene sa vyskytujúceho materiálu vykopaného počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný, ak sú splnené aj požiadavky ustanovené vykonávacím predpisom, odstránenej asfaltovej zmesi spĺňajúcej požiadavky ustanovené vykonávacím predpisom sa tieto nepovažujú za odpad a na nakladanie s ním sa nevzťahujú príslušné ustanovenia zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch.

8. Dodržať podmienky Okresného úradu Zvolen, pozemkového a lesného odboru uplatnené záväzným stanoviskom č.j.OU-ZV-PL01-2024/007197-002 zo dňa 26.3.2024:

a) Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú bolo vydané toto stanovisko (k.ú. Sampor - parcela KN C č.190/1- záhrada) až do doby realizácie stavby najmä pred zaburinením pozemku a porastom samonáletu drevín.

b) Vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a zabezpečiť jej hospodárne a účelné využitie na nezastavanej časti pozemku, jej uložením a rozprestretím na poľnohospodárskej pôde.

c) Po realizácii výstavby za účelom usporiadania evidencie pozemkov v katastri nehnuteľností podľa § 3 ods.2 zákona č.220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č.245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov požiadať o zmenu druhu pozemku zo záhrady na zastavanú plochu po predložení porealizačného geometrického plánu, kolaudačného rozhodnutia a tohto stanoviska. Písomnú žiadosť žiadateľ doručí Okresnému úradu Zvolen, katastrálnemu odboru, ktorý vykoná zmenu druhu pozemku v katastri.

9. Dodržať podmienky Stredoslovenskej distribučnej, a.s., Žilina uplatnené vo vyjadrení pod číslom č.202306-SP-0355-1 zo dňa 25.7.2023, vzhľadom na to, že v predmetnej lokalite k.ú. Sampor sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD v zmysle zakreslenej orientačnej trasy týchto vedení na situačnom výkrese, ktorý tvorí prílohu vyjadrenia (zelenou prerušovanou čiarou NN vedenia vzdušné a zelenou plnou čiarou NN podzemné vedenia):

a) Dodržať ustanovenia § 43 zákona č.251/2012 Z.z.

b) Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný fyzicky vytýčiť trasy podzemných vedení. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.

c) Pri realizácii výkopových prác neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.

d) Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v "Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia" resp. zápisom do stavebného denníka.

e) Od energetických zariadení dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č.251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VVN vzdušné vedenie 110 kV od krajného vodiča na každú stranu 15 metrov, VN vzdušné vedenie 22 kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VVN a VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter). Pri NN vzdušných vedeniach dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča na každú stranu. Ochranné pásmo Elektrickej stanice do 110 kV vonkajšieho vyhotovenia je 30 metrov od oplotenia alebo hranice objektu. Pri realizácii výkopových prác neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.

f) V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách zariadení SSD, SSD nezodpovedá za poškodenie zariadení – stavby.

g) Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.

h) V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel.číslo 0800 159 000.

10. Dodržať podmienky Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. („SVP, š.p.“) uplatnené vo vyjadrení SVP, š.p., Povodie Hrona, o.z., Banská Bystrica č.j. CS SVP OZ BB 71/2023/10 zo dňa 28.02.2023:

- a) Výústné potrubie DN 150mm v ľavom brehu osadiť do výšky cca 0,5m nad dnom toku a následne opevniť vodostavebným betónom tak, ako je navrhované v predloženej PD. Výústné potrubie (aj so spätnou klapkou) je potrebné zrealizovať tak, aby zasahovalo do prietochného profilu koryta toku len v čo najmenšej možnej miere.
- b) Starostlivosť o výústné potrubie bude zabezpečovať jeho vlastník (prevádzkovateľ) na vlastné náklady.
- c) Navrhované riešenie – odvádzanie splaškových odpadových vôd z rodinného domu do samostatnej domovej ČOV považujeme za dočasné, resp. možné do doby zrealizovania a skolaudovania verejnej splaškovej kanalizácie s koncovkou vo verejnej ČOV obce.
- d) Do zariadenia ČOV nebudú zaústené iné druhy vôd (vody z povrchového odtoku, odpadové vody z chovu domácich zvierat, vody s obsahom ropných látok a pod.), v ČOV budú prečisťované len odpadové vody zo zariadení predmetov domácnosti rodinného domu.
- e) Objekt vodnej stavby vhodne uspošobíť s ohľadom na možnosť bezproblémového odberu vzoriek odpadových vôd vypúšťaných z ČOV tak, aby vypúšťané odpadové vody neboli ovplyvňované inými druhmi vôd.
- f) Objekt ČOV bude zabezpečený voči vonkajším poveternostným podmienkam (premŕzanie, prienik dažďových vôd a pod.)
- g) V rámci realizácie ČOV, kanalizačného potrubia, výústného objektu, ako aj pri úpravách okolitého terénu nepoužívať látky a materiály, ktoré by mohli zhoršiť kvalitu podzemných alebo povrchových vôd.
- h) Zariadenia a mechanizmy, používané pri realizačných prácach udržiavať v bezchybnom technickom stave, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd v predmetnom úseku vodného toku.
- i) V prípade akýchkoľvek zmien, ktoré sa vyskytnú počas užívania stavby a budú mať vplyv na spôsob odvádzania vôd a jeho technické riešenie (druhy, množstvá a kvalitu vypúšťaných vôd, zmena technológie čistenia, zmena trasy kanalizácie, prípadne zmena realizácie výústného objektu) bude potrebné toto zmenené riešenie prerokovať v samostatnom konaní.
- j) Vzhľadom na aktuálnu problematiku klimatických zmien, pretrvávajúce extrémne suchá, ako aj potrebu zadržiavania vody v rámci krajiny (tzv. vodozadržné opatrenia), zväžiť možnosť vody z povrchového odtoku zo strechy rodinného domu akumulovať pre účely zavlažovania pozemku, resp. voľne vypúšťať na terén.
- k) V rámci budúceho užívania vodnej stavby bude potrebné túto prevádzkovať zaškolenou osobou v zmysle prevádzkového poriadku (príp. min. podľa návodu na obsluhu), ktorý bude priebežne aktualizovaný o skúsenosti z prevádzkovania zariadenia domovej ČOV.
- l) Celú vodnú stavbu a s ňou súvisiace objekty počas ich budúceho užívania podrobovať pravidelnej vizuálnej kontrole, ktorá bude zameraná na celkovú funkčnosť zariadenia. Prípadné zásahy (opravy, čistenie, odbery vzoriek a pod.) je žiaduce zaznamenávať do prevádzkového denníka, ktorý má byť súčasťou prevádzkového poriadku vodnej stavby.
11. Šachtu „RŠ“ osadenú za MČOV je potrebné USPÔSOBIŤ na odber reprezentatívnych vzoriek z prúdnic vytekajúcich prečistených odpadových vôd. Zaústenie dažďových vôd do šachty „RŠ“ musí byť technicky vyriešené takým spôsobom, aby nemohlo dôjsť k spätnému vzdutiú a zaliatú objektu MČOV, t.j. potrubie vedúce z MČOV do šachty „RŠ“ nezaúsťovať do dna tejto šachty, ale výškovo ho oddeliť tak, aby vznikol odskok od dna šachty v zmysle projektovej dokumentácie s presahom potrubia umožňujúcim odber vzoriek podložením nádoby!
12. Skládky materiálu a zariadenie staveniska umiestniť mimo ochranných pásiem existujúcich inžinierskych sietí v súlade s príslušnými ustanoveniami noriem v platnom znení a mimo pobrežného pozemku vodného toku.
12. Stavenisko zriadiť v súlade s § 43i ods. 3 a ods. 5 stavebného zákona a dodržať ustanovenia Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
13. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce, technických zariadení, príslušných STN, dbať o ochranu zdravia na pracovisku. Pri realizácii stavby dôkladne zabezpečiť výkopy tak, aby nedochádzalo k úrazom.
14. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb v zmysle § 48 stavebného zákona.
15. Na uskutočnenie objektov vodného diela budú použité stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (certifikované) vhodné na použitie vo výstavbe.
16. Stavbu uskutočniť právnickou, alebo fyzickou osobou, oprávnenou na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
17. Pri prevoze materiálov nesmú byť znečisťované verejné komunikácie. V prípade ich znečistenia je dopravca povinný toto ihneď odstrániť na vlastné náklady.
18. V prípade, že pri realizácii stavby dôjde k poškodeniu verejných zariadení je stavebník povinný toto ihneď uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady.
19. Overená projektová dokumentácia objektov vodného diela musí byť uložená na stavenisku (u stavbyvedúceho) a súčasťou dokumentácie je aj stavebný denník.

20. S odpadmi vznikajúcimi v dôsledku vlastnej výstavby nakladať v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

B/ Povinnosti investora:

1. Investor je povinný v súlade s § 66 ods.2,3 písm.h/ stavebného zákona OZNÁMIŤ na špeciálny stavebný úrad začiatok realizovania stavby, meno, adresu (sídlo) zhotoviteľa vodnej stavby.
2. Prerokovať s tunajším úradom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu stavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie.
3. Po ukončení výstavby požiadať tunajší úrad o zvolanie kolaudácie o uvedenie diela do prevádzky. Vodnú stavbu užívať len po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia.
4. V prípade vzniku nahradiť škodu spôsobenú pri výstavbe alebo prevádzke vodného diela.
5. V prípade vzniku odpadov zatriedených ako NO, vznikajúcich v dôsledku prevádzky uvedených zariadení, bude potrebný ku kolaudácii súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom.

C/ Všeobecné ustanovenia:

1. Stavba bude realizovaná za podmienok uvedených v tomto rozhodnutí podľa projektu stavby, ktorý s dátumom 09/2022 vypracovala Ing. Lucia Kapustová, autorizovaná stavebná inžinierka v kategórii stavebných konštrukcií, reg.č.oprávnenia 2401*Z*4-24.
2. Tunajší úrad môže udelené povolenie zmeniť alebo zrušiť v novom konaní, ak by to vyžadoval iný dôležitejší záujem. V zmysle § 26 ods. 4 vodného zákona, je toto rozhodnutie súčasne stavebným povolením.
3. Podľa § 67 ods. 2 stavebného zákona vodoprávne povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia nebude začaté s výstavbou.
4. Jedna sada projektu sa ponecháva na tunajšom úrade pre potreby evidencie.

D/ Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Námietky účastníkov konania neboli vo vodoprávnom konaní uplatnené.

Odôvodnenie

Zuzana Klimentová a Ing. Vladimír Kliment, Starohorská 40, 974 01 Banská Bystrica, korešpondenčná adresa: Starohorská 43, 974 01 Banská Bystrica („stavebníci/žiadatelia“), požiadali Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, listom doručeným dňa 26.09.2023 o vydanie vodoprávneho (stavebného) povolenia podľa ustanovení § 26 ods.1 vodného zákona v spojení s § 66 ods. 1 stavebného zákona na vodnú stavbu „Domová ČOV pre RD k.ú. Sliach – Sampor“ a o vydanie súvisiaceho povolenia na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd § 21 ods.1 písm.c) a d) vodného zákona.

Tunajší úrad preskúmal podanú žiadosť a zistil, že spolu s podkladmi neposkytuje dostatočný podklad na posúdenie a vydanie rozhodnutia, preto listom č.OU-ZV-OSZP-2023/018467-002 zo dňa 23.11.2023 vyzval žiadateľov na doplnenie podkladov ku konaniu a vodoprávne konanie prerušil rozhodnutím č.j.OU-ZV-OSZP-2023/018467-003 zo dňa 23.11.2023. Administratívny spis bol v novom roku prečíslovaný na nové číslo OU-ZV-OSZP-2024/001639. Lehota na doplnenie dokladov bola na základe žiadosti stavebníkov predĺžená listom č.OU-ZV-OSZP-2024/001639-005 zo dňa 16.1.2024.

Tunajší úrad listom č.j.OU-ZV-OSZP-2024/001639-008 zo dňa 8.4.2024 požiadal Mesto Sliach o vydanie súhlasu s vydaním stavebného povolenie podľa § 120 stavebného zákona, ktorý bol vydaný listom č.SÚ 2659/2024-Le zo dňa 7.5.2024, doručený dňa 20.5.2024. Tunajší úrad si ako príslušný správny orgán zabezpečil mapu z katastra nehnuteľností a listy vlastníctva cez portál over.si.

Tunajší úrad listom č.j.OU-ZV-OSZP-2024/001735-011 zo dňa 16.04.2024 oznámil účastníkom konania začatie vodoprávneho konania, pretože mu boli známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej stavby, upustil v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Zároveň stanovil lehotu 8 dní na podanie pripomienok a zo strany účastníkov konania a dotknutých orgánov inak sa na ne neprihliadne. V zmysle ustanovenia § 33 ods. 2 správneho poriadku ich zároveň oboznámil, že pred vydaním rozhodnutia sa môžu vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Vzhľadom na to, že oznámenie malo povahu verejnej vyhlášky pretože sa jedná o líniovú stavbu s veľkým počtom účastníkov konania bolo zverejnené na úradnej tabuli úradu, centrálnej úradnej tabuli ako aj uverejnené v dotknutej obci – Meste Sliach spôsobom v mieste obvyklým. V stanovenej lehote neboli doručené žiadne pripomienky ani námietky. Podmienky uplatnené dotknutými orgánmi v záväzných stanoviskách sú zapracované do stavebného povolenia, všetky záväzné stanoviská sú súhlasné.

Početnosť odberu vzoriek požadovaná správcom toku vo vyjadrení č.j. CS SVP OZ BB 71/2023/10 zo dňa 28.02.2023 bola 4 bodové vzorky ročne, za predpokladu dodržania požadovaných koncentračných limitov „p“ na úrovni garantovanej hodnoty v ukazovateli BSK5 = 15 mg/l ju možno znížiť na 2 bodové vzorky ročne. Tunajší úrad stanovil početnosť na dve vzorky ročne, nakoľko požiadavka správcu toku bola naviazaná na hodnoty „p“ a tieto hodnoty sa pre veľkostný typ ČOV do 50 E.O. nestanovujú. Stanovujú sa len hodnoty bodových vzoriek – hodnoty „m“ a preto by nebolo možné zo strany vlastníkov stavby na účely početnosti odberu vzoriek posúdiť, či vyhoveli alebo nevyhoveli hodnotám „p“, ktoré garantuje výrobca MČOV.

V zmysle záväzného stanoviska Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy č.OU-ZV-OSZP-2023/009685-003 zo dňa 13.07.2023 bola malá domová ČOV zaradená do kategórie II. Lokalita Sliach je zaradená medzi zraniteľné oblasti v zmysle Nariadenia vlády č.174/2017 Z.z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti.

V zmysle technologických parametrov ČOV AT6 od výrobcu Aquatec VFL s.r.o., Dubnica nad Váhom je účinnosť čistiaceho procesu na úrovni: BSK5 – 97,2%; CHSK 88,1 %; NL 94 %; NH4-N 96,7%, čo vyhovuje požiadavkám Nariadenia vlády SR č.269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd – Príloha č.14, časť A.2.1 – kategória výrobku CE – II. BSK5 85 % a N-NH4+ 75%.

Kanalizačné potrubie odvádzajúce odpadové vody do toku bude križovať verejný vodovod vo vlastníctve mesta Sliach. Verejný vodovod je podľa projektovej dokumentácie - pozdĺžneho profilu kanalizačného potrubia – číslo výkresu 02 umiestnený nad kanalizačným potrubím. Objekt MČOV sa bude nachádzať vo vzdialenosti cca 5m od existujúcej studne na parcele KN C č.191 na mestskom pozemku.

Podkladom pre rozhodnutie boli tieto doklady: * Správny poplatok vo výške 30 €; * projektová dokumentácia – 3x (sada 1,2,4); * listy vlastníctva č.1 – čiastočný, č.369, č.704 cez portál over.si; * mapa z katastra nehnuteľností cez portál over.si; * hydrologické a kvalitatívne údaje o vodnom toku Sampor – súčasť projektu; * Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena s Mestom Sliach zo dňa 5.1.2024 s právom uskutočniť predmetnú stavbu; * Územné rozhodnutie o umiestnení stavby vydalo Mesto Sliach, spoločný obecný úrad – odbor stavebnej správy pod číslom SÚ 2909/2023-Le, rozh.2 zo dňa 26.09.2023, právoplatné dňa 6.11.2023 formou verejnej vyhlášky; ; * súhlasné záväzné stanovisko podľa § 120 ods.2 stavebného zákona č.SÚ 2659/2024-Le zo dňa 7.5.2024; * Súhlas Mesta Sliach č.309-471/2024 zo dňa 24.1.2024 - na povolenie malého zdroja znečistenia ovzdušia; * vyjadrenie SVP, š.p., Povodie Hrona, o.z., Banská Bystrica č.j. CS SVP OZ BB 71/2023/10 zo dňa 28.02.2023; * Stanovisko Okresného úradu Zvolen, pozemkového a lesného odboru č.j.OU-ZV-PLO1-2024/007197-002 zo dňa 26.3.2024 k zámeru stavby na poľnohospodárskej pôde; * Vyjadrenie Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy v odpadovom hospodárstve č. OU-ZV-OSZP-2023/07818-003 zo dňa 6.4.2023; * Vyjadrenie Okresného úradu Zvolen, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny č. OU-ZV-OSZP-2023/009802-002 zo dňa 21.04.2023; * Vyjadrenie Okresného úradu Zvolen, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej vodnej správy č. OU-ZV-OSZP-2023/009685-003 zo dňa 13.07.2023; * Vyjadrenie Stredoslovenskej distribučnej, a.s., č.202306-SP-0355-1 zo dňa 25.7.2023 k stavebnému povoleniu Vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania nie sú záporné ani protichodné, ich podmienky v rozsahu zákona, orgán štátnej vodnej správy zapracoval do záväzných podmienok vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Pretože stavebníkom navrhnuté riešenie je technicky i ekonomicky zdôvodnené a nie sú ohrozené ani poškodené vodohospodárske a všeobecné záujmy, vyhoveli OŠVS predmetnej žiadosti a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Správny poplatok bol v zmysle zákona NR SR č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vybraný v súlade s časťou V. stavebná správa položka č. 60 písm. d) bod 3 vo výške 30 €, zaplatený bol bankovým prevodom.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu má účastník konania právo podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku, v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia, podaním na Okresnom úrade Zvolen, odbore starostlivosti o životné prostredie, Študentská 2084/12, 961 08 Zvolen. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

Toto rozhodnutie sa oznamuje verejnou vyhláškou podľa § 26 ods.1,2 Správneho poriadku v spojení s § 73 ods. 4 a 9 vodného zákona účastníkom konania s výnimkou žiadateľa a správcu toku a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli a webovom sídle Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie sa oznamuje aj prostredníctvom Centrálnej úradnej elektronickej tabule a úradnej tabule mesta Sliach a vyvesením po dobu 15 dní na ich webovom sídle a úradnej tabuli, resp. iným spôsobom v mieste obvyklým podľa § 26 ods.2 Správneho poriadku. Posledný deň lehoty vyvesenia je dňom doručenia.

Rozhodnutie je umiestnené na webovej stránke Okresného úradu Zvolen <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=44&odbor=10&sekcia=uradna-tabula#popis> až do jeho právoplatnosti.

Okresný úrad Zvolen, Odbor starostlivosti o životné prostredie žiada Mesto Sliač, aby predmetnú verejnú vyhlášku zverejnilo po dobu 15 dní na úradnej tabuli a súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým v zmysle § 26 ods. 2 správneho poriadku. Po uplynutí lehoty určenej na zverejnenie, žiadame túto vyhlášku zaslať späť s vyznačením dátumu jej vyvesenia/zverejnenia a zvesenia.

Potvrdenie dátumu vyvesenia a zvesenia verejnej vyhlášky:

VYVESENÉ: pečiatka, dátum, podpis

ZVESENÉ: pečiatka, dátum, podpis

Ing. Eduard Bublínek
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10307

Doručuje sa

Ing. Štefan Vincúr, Starohorská 6160/43, 974 11 Banská Bystrica, Slovenská republika
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hrona, odštepny závod, Partizánska
cesta , 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Mesto Sliač, - doručuje sa so žiadosťou o vyvesenie na úradnej tabuli:, Letecká 232, 962 31 Sliač, Slovenská
republika

Na vedomie

Mesto Sliač, – ochrana ovzdušia, cestný správny orgán - miestne komunikácie, Letecká 232, Sliač, Zvolen
ČOV-KA, s.r.o., Mašková 76, Halič, Lučenec
Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina 1
Mesto Zvolen, spoločný obecný úrad – odbor stavebnej správy, Námestie slobody 2525, Zvolen

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [VEREJNÁ VYHLÁŠKA - Rozhodnutie]
Identifikátor: OU-ZV-OSZP-2024/001639-0025061/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Eduard Bublinec
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 23.05.2024 15:52:47 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 23.05.2024 15:53:09 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZV-OSZP-2024/001639-0025061/2024

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Lívia Rusnáková
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Zvolen
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 24.05.2024
Podpis a pečiatka: