

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE - OKOLIE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hroncova 13, 041 70 Košice

Číslo spisu

OU-KS-OSZP-2023/012793-005

Košice

13. 10. 2023



Rozhodnutie

Výrok

Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), postupujúc na základe ustanovení:

- § 26 ods. 1 vodného zákona,
- § 88a, § 120 a nasl. zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon),
- § 10 vykonávacej vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
- § 46 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

I. d o d a t o č n e povoľuje stavebníčke, Tamare Kéda, Trieda SNP č. 342/96, 040 11 Košice, uskutočnenie vodnej stavby „Domová ČOV pri chate na individuálnu rekreáciu na parcele č. 4/6 v k. ú. Nižný Klátov“ podľa projektu stavby "Chata pre individuálnu rekreáciu, objekt: Domová čistiareň odpadových vôd - ČOV", ktorý vypracoval Ing. Slavomír Hankovský (autorizovaný stavebný inžinier, Konštrukcie inžinierskych stavieb, registračné číslo 6002*I2), Rokytyv 43, 086 01 Rokytyv v auguste 2023.

Vodná stavba „Domová ČOV pri chate na individuálnu rekreáciu“ sa nachádza na parcele č. 4/6 v k. ú. Nižný Klátov.

Vlastníčkou parcely č. 4/6 v k. ú. Nižný Klátov evidovanej na liste vlastníctva č. 1479 je stavebníčka, Tamara Kéda, Trieda SNP č. 342/96, 040 11 Košice.

II. povoľuje stavebníčke, Tamare Kéda, Trieda SNP 342/96, 040 11 Košice, užívanie vodnej stavby „Domová ČOV pri chate na individuálnu rekreáciu na parcele č. 4/6 v k. ú. Nižný Klátov“ podľa

- § 26 ods. 4 vodného zákona,
- § 82, § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov,
- § 20 vykonávacej vyhlášky č. 453/200 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

Stavba bola zrealizovaná v nasledovnom rozsahu:

Kanalizačná prípojka do ČOV, ČOV, vsakovací drén (líniový trativod)

Splaškové odpadové vody z rekreačnej chaty na parcele č. 4/7 v k. ú. Nižný Klátov budú prípojkou splaškovej kanalizácie z rúr PVC DN 125 s dĺžkou 3 m odvádzané do mechanicko-biologickej ČOV typ AT 6 od fy Aquatec

VFL s. r. o., Dubnica nad Váhom. ČOV tvorí celoplastová (polypropylénová) kruhová nádrž s priemerom 1 400 mm a výškou 1 800 mm. Vedľa objektu ČOV je umiestnená šachtička s dúchadlom. Prečistené odpadové vody budú z ČOV následne odvedené kanalizačným potrubím PVC DN 150 s dĺžkou 6 m k dolnej hranici pozemku na parcele č. 4/6, kde budú nepriamo vypúšťané do podzemných vôd prostredníctvom vsakovacieho (drenážneho) potrubia DN 150 s dĺžkou 10 m, uloženého v hĺbke cca 1,25 m. Vsakovací objekt so šírkou 400 mm je tvorený lôžkom vysypaným drveným kamenivom frakcie 4-8 mm do výšky 0,5 m od dna a následne piesčitým zásypom s hrúbkou cca 0,2 m.

III. povoľuje podľa § 21 ods.1 písm. c) vodného zákona vypúšťanie odpadových vôd z „Domovej ČOV pri chate na individuálnu rekreáciu na parcele č. 4/6 v k. ú. Nižný Klátov“ do podzemných vôd nepriamym vsakovaním prostredníctvom horizontálnej drenáže na parcele č. 4/6 v k. ú. Nižný Klátov, v množstve:

$Q = 0,006 \text{ l/s}; 0,540 \text{ m}^3/\text{deň}; 197,10 \text{ m}^3/\text{rok}.$

Povolené limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd podľa NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, prílohy č. 6, časť A.2 (pre ČOV veľkostnej kategórie do 50 EO, kategórie II):

Ukazovateľ BSK₅:

- koncentračné hodnoty: m – 40 mg/l
- bilančné hodnoty: 0,021 kg/deň; 0,008 t/rok

Ukazovateľ NL:

- koncentračné hodnoty: m – 40 mg/l
- bilančné hodnoty: 0,021 kg/deň; 0,008 t/rok

Ukazovateľ N- NH₄:

- koncentračné hodnoty: m – 20 mg/l
- bilančné hodnoty: 0,011 kg/deň; 0,004 t/rok.

A. Podmienky povolenia na užívanie vodnej stavby:

1. V súlade s ustanovením § 36 ods. 4 vodného zákona sa ČOV povoľuje ako stavba dočasného charakteru, do doby vybudovania verejnej kanalizácie v obci a jej uvedenia do užívania.

2. 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, dodržiavať hygienické, požiarne a bezpečnostné predpisy a dbať na ochranu zdravia osôb pri prevádzke.

B. Podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z „Domovej ČOV pri chate na individuálnu rekreáciu na parcele č. 4/6 v k. ú. Nižný Klátov“:

1. Vypúšťanie odpadových vôd do podzemných vôd a limitné hodnoty znečistenia sú povolené v termíne do 30. 09. 2029.

2. Množstvo vypúšťaných odpadových vôd bude určované nepriamo, na základe smerných čísel spotreby vody a počtu obyvateľov rodinného domu napojeného na ČOV.

3. Odber vzoriek vypúšťaných odpadových vôd z ČOV bude vykonávaný na odtoku z ČOV. Odber vzoriek pre kontrolu bude zabezpečovať revízný technik, ako osoba oprávnená na kontrolu stavu a funkčnosti ČOV podľa § 53 ods. 2 vodného zákona.

4. Odber a rozbor vzoriek vypúšťaných odpadových vôd z ČOV do podzemných vôd sa bude vykonávať 2-krát ročne v limitovaných ukazovateľoch BSK₅, NL a N-NH₄.

5. Koncentračné hodnoty „m“ budú analyzované v bodových vzorkách. Čas odberu vzoriek má čo najlepšie charakterizovať činnosť ČOV.
6. Určovanie hodnôt sledovaného ukazovateľa znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách vykonať metódou podľa NV SR č. 269/2010 Z. z., príloha č. 3, časť B. pre:
- BSK5 - stanovenie kyslíka pred a po 5-dňovej inkubácii v tme pri 20°C s prídavkom alytiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie – podľa technickej normy (pozn.: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke),
- NL – gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85 – 1,0 µm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy,
– gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 1,0 µm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy,
- N-NH4 - spektrofotometrické stanovenie – indofenolová metóda – podľa technickej normy (stanovuje sa odmernou metódou po destilácii – podľa technickej normy).
7. Analýzy na sledovanie dodržiavania povolených limitných hodnôt budú vykonávané len v akreditovaných laboratóriách pre oblasť vôd.
8. Zabezpečiť vykonávanie technickej revízie malej ČOV prostredníctvom odborne spôsobilej osoby poverenej MŽP SR (raz za rok bez diaľkového monitoringu a raz za dva roky s diaľkovým monitoringom) a výsledky technickej revízie (protokol o technickej revízii) odovzdať do 30. januára nasledujúceho roka na Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie.
9. Vlastník ČOV je povinný v lehote do 60 dní od vykonanej revízie zabezpečiť odstránenie prípadných zistených nedostatkov. Informáciu o vykonaných opatreniach predložiť Okresnému úradu Košice – okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie spolu s protokolom o technickej revízii.
10. Výsledky rozborov vypúšťaných odpadových vôd a údaje o množstve vypúšťaných odpadových vôd z ČOV predkladať na Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie raz ročne spolu s výsledkami technickej revízie v termíne do 30. januára nasledujúceho roka.
11. Viest' prevádzkový denník o sledovaní prevádzky ČOV, ktorý bude obsahovať záznamy o vykonaní údržby; vykonanom odbere vzorky spolu s protokolom o skúške vzorky vyčistenej odpadovej vody; odvoze kalu; poruchách, vykonaných opravách a mimoriadnych udalostiach a zásahoch, ktoré sa vykonali na danom zariadení.
12. Prevádzkovať vodnú stavbu v súlade s povolením na užívanie, podľa návodu uvedeného v prevádzkovom poriadku a doporučení od výrobcu. Prevádzka ČOV zahŕňa pravidelnú kontrolu stavu a funkčnosti, údržbu, pravidelný odvoz kalu, evidenciu o odvoze kalu oprávnenou osobou a diaľkový monitoring funkčnosti.
13. Odvoz kalu bude vlastník malej ČOV zabezpečovať prostredníctvom oprávnenej osoby podľa § 36 ods. 4 vodného zákona, ktorá zabezpečuje odvoz kalu do čistiarne odpadových vôd.
14. Najmenej 60 pracovných dní pred skončením platnosti povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV požiadať tunajší úrad o predĺženie/vydanie nového povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV. K žiadosti predložiť vyhodnotenie prevádzky ČOV, návrh množstva vypúšťaných odpadových vôd a limitných hodnôt sledovaných ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a stanovisko SVP, š. p., Povodia Hornádu, OZ, Košice (k žiadosti o stanovisko predložiť vyhodnotenie predošlej prevádzky ČOV z hľadiska nakladania s odpadovými vodami, tabelárne prehľady výsledkov realizovaného monitoringu vrátane kópií protokolov o skúškach vystavených akreditovaným laboratóriom, výsledky technických revízií a návrh limitov pre ďalšie prevádzkové obdobie).

Odôvodnenie

Tamara Kéda, trieda SNP č. 342/96, 040 11 Košice požiadala listom doručeným dňa 30. 08. 2023 Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Košice – okolie, OSŽP“), ako príslušný orgán štátnej vodnej správy, o vydanie dodatočného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Domová ČOV pri

chate na individuálnu rekreáciu na parcele č. 4/6 v k. ú. Nižný Klátov“, povolenia na užívanie uvedenej vodnej stavby a povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV do podzemných vôd.

K žiadosti boli v termíne do 11. 09. 2023 priložené nasledovné doklady:

- správny poplatok,
- stanovisko SVP, š. p., Povodia Hornádu, OZ, Košice č. SVP 2017/2023/2 zo dňa 16. 08. 2023,
- vyjadrenie OÚ Košice – okolie, OSŽP z hľadiska štátnej vodnej správy č. OU-KS-OSZP-2023/011790-002 zo dňa 30. 08. 2023,
- vyjadrenie OÚ Košice – okolie, OSŽP z hľadiska odpadového hospodárstva č. OU-KS-OSZP-202/012243-002 zo dňa 16. 08. 2023,
- vyjadrenie OÚ Košice – okolie, OSŽP z hľadiska ochrany prírody a krajiny č. OU-KS-OSZP-2023/011780-002 zo dňa 04. 08. 2023,
- záverečná správa geologickej úlohy „Nižný Klátov – p. č. 4/6, geologický prieskum životného prostredia vypracovaná Ing. Ladislavom Tometzom, PhD. – INHYGOE, Škultétyho 2, 040 01 Košice (číslo geologickej úlohy 42 2023),
- 2 x projektová dokumentácia stavby vypracovaná Ing. Slavomírom Hankovským v auguste 2023,
- stanovisko VSD, a. s., Košice č. 20352/2023 zo dňa 05. 06. 2023 (k existencii sietí),
- vyjadrenie Slovak Telekom, a. s. č. 6612321504 zo dňa 07. 08. 2023 (ku kolaudačnému konaniu),
- vyjadrenie Slovak Telekom, a. s. č. 6612322305 zo dňa 14. 08. 2023 (k existencii vedení),
- vyjadrenie VVS, a. s., závod Košice č. 108287/2023/De zo dňa 17. 08. 2023 (k podzemným zariadeniam),
- vyjadrenie SPP-distribúcia, a. s. č. TD/EX/06888/2023/W zo dňa 05. 09. 2023,
- súhlas obce Nižný Klátov, zastúpenej starostkou č. OcÚ-NK-291/2023-001 zo dňa 10. 08. 2023 s užívaním malého zdroja znečisťovania ovzdušia,
- záväzné stanovisko obce Nižný Klátov, zastúpenej starostom č. OcÚ-NK-290/2023-001 zo dňa 10. 08. 2023 podľa § 140b stavebného zákona,
- odovzdávací protokol fy AQUATEC VFL s. r. o., Dubnica nad Váhom č. 0313 2010 zo dňa 27. 04. 2010,
- protokol fy AQUATEC VFL s. r. o., Dubnica nad Váhom o komplexnom vyskúšaní č. 0313 2010 zo dňa 27. 04. 2010 (vrátane skúšky vodotesnosti nádrže ČOV),
- vyhlásenie zhody fy AQUATEC VFL s. r. o., Dubnica nad Váhom zo dňa 03. 01. 2008 a zo dňa 01. 08. 2010,
- správa o odbornej prehliadke a skúške ochrany pred bleskom zo dňa 08. 07. 2023,
- správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zaradenia zo dňa 08. 07. 2023
- prevádzkový poriadok pre ČOV AT 6 – 30 (k nahliadnutiu).

Orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP-2023/012793-003 zo dňa 14. 09. 2023 oznámil podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona a § 73 ods. 4 vodného zákona verejnou vyhláškou začatie vodoprávneho konania vo veci vydania povolenia na uskutočnenie vyššie uvedenej vodnej stavby. Súčasne listom č. OU-KS-OSZP-2023/012793-002 zo dňa 14. 09. 2023 oznámil podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona a § 73 ods. 5 vodného zákona začatie konania všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám a na deň 12. 10. 2023 nariadil vo veci ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním.

Dňa 25. 09. 2023 boli do spisu doplnené list vlastníctva č. 1479 a kópia katastrálnej mapy (vytvorené zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa zákona o e-Governmente cez oversi.gov.sk).

Na ústnom pojednávaní boli prerokované predložené doklady, podmienky povolenia na užívanie vodnej stavby a povolenia na vypúšťanie odpadových vôd. Stavebníčka súčasne doplnila:

Splaškové odpadové vody z rekreačnej chaty na parcele č. 4/7 v k. ú. Nižný Klátov budú odvádzané do certifikovanej mechanicko-biologickej ČOV typ AT 6 od výrobcu Aquatec VFL s. r. o., Dubnica nad Váhom a po prečistení budú nepriamo vypúšťané do podzemných vôd v súlade so závermi predloženého hydrogeologického posudku. V dotknutej lokalite obce Nižný Klátov nie je vybudovaná verejná kanalizácia, vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o okrajovú lokalitu, ani nie je perspektíva riešenia jej odkanalizovania verejnou kanalizáciou v najbližšom období. V blízkosti chaty nepreteká ani žiadny vhodný recipient povrchových vôd.

Na základe predložených dokladov a po vykonaní miestnej ohliadky zrealizovanej vodnej stavby orgánom štátnej vodnej správy bolo zistené, že vodná stavba je vybudovaná a umiestnená v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou. Orgán štátnej vodnej správy nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu dodatočného povolenia na

uskutočnenie vodnej stavby „Domová ČOV pri chate na individuálnu rekreáciu na parcele č. 4/6 v k. ú. Nižný Klátov“ s užívaním.

Do ukončenia vodoprávneho konania nikto z účastníkov ani dotknutých organizácií a orgánov štátnej správy nevzniesol pripomienky ani námietky k vydaniu dodatočného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Domová ČOV pri chate na individuálnu rekreáciu na parcele č. 4/6 v k. ú. Nižný Klátov“ a povolenia na jej užívanie.

Pri posudzovaní žiadosti orgán štátnej vodnej správy vychádzal z projektu vodnej stavby, vyjadrení a stanovísk účastníkov konania a rozhodnutí a stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy.

Podmienky z jednotlivých stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy sú v rozhodnutí zapracované.

Pri povoľovaní vypúšťania odpadových vôd prečistených v ČOV do podzemných vôd postupoval orgán štátnej vodnej správy v súlade s ustan. § 21 a § 37 vodného zákona a s požiadavkami NV č. 269/2010 Z. z.

V zmysle ustan. § 21 ods. 2 písm. d) vodného zákona orgán štátnej vodnej správy v povolení na vypúšťanie odpadových vôd určí miesto a spôsob ich vypúšťania, množstvo vypúšťaných odpadových vôd, prípustné hodnoty znečistenia podľa jednotlivých ukazovateľov a povinnosť sledovať kvalitatívne a kvantitatívne hodnoty a oznamovať výsledky orgánu štátnej vodnej správy.

Vypúšťanie odpadových vôd z predmetnej ČOV bolo povolené na obdobie 6 rokov v súlade s ustan. § 21 ods. 4 písm. d) vodného zákona. Limitné hodnoty „m“ sledovaných ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd (BSK5, NL, N-NH4) stanovil orgán štátnej vodnej správy v súlade s prílohou č. 6, časť A.2 NV SR č. 269/2010 Z. z. pre malú domovú ČOV do 50 EO, Kategórie II.

Orgán štátnej vodnej správy zaradil predmetnú ČOV v súlade s odporúčaním SVP, š. p., Povodia Hornádu, OZ, Košice uvedeným v stanovisku zo dňa 16. 08. 2023 a v zmysle Prílohy č. 14b k NV SR č. 269/2010 Z. z., časti A.1.1. do Kategórie II podľa Kategorizácie malých čistiarní odpadových vôd do 50 ekvivalentných obyvateľov. Jedná sa o ČOV s vypúšťaním odpadových vôd do podzemných vôd a kategória II spĺňa požiadavky orgánu štátnej vodnej správy na vypúšťanie do povrchových a podzemných vôd aj v oblastiach, kde je vzhľadom na potrebu zvýšenej ochrany vôd nutné limitovať koncentráciu amoniakálneho znečistenia. Minimálna požadovaná účinnosť čistenia malých ČOV do 50 ekvivalentných obyvateľov pre kategórie výrobkov označovaných CE v percentách pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do podzemných vôd je podľa prílohy 14b k NV SR č. 269/2010 Z. z. časti A.2.2 pre ukazovateľ znečistenia CHSKCr – 85 %, BSK5 – 90 %, Ncelk. – 50 %, Pcelk. – 40 %).

Podľa predloženého vyhlásenia zhody CE fy Aquatec VFL s. r. o., Dubnica nad Váhom zo dňa 01. 08. 2010 od spoločnosti Aquatec VFL s. r. o., Dubnica nad Váhom na produkt ČOV AT 6 je účinnosť čistenia v súlade s Prílohou č. 14b, tabuľkou časti A.2.2 NV SR č. 269/2010 Z. z. (CHSKCr – 88,1 %; BSK5 – 97,2 %; NL – 94,0 %; Pcelk. – 47,2 %; Ncelk – 61,7 %; N-NH4 – 96,7 %).

Garantovaná hodnota koncentrácie znečisťujúcej látky na odtoku zo zariadenia udávaná výrobcom je v ukazovateli CHSKCr – 75 mg/l (priemerná 35 mg/l); BSK5 = 15 mg/l (priemerná 10 mg/l); NL = 50 mg/l (priemerná 10 mg/l); N-NH4 – 5 mg/l (priemerná 5 mg/l); Pcelk. – 7 mg/l (priemerná 3 mg/l) a Ncelk – 25 mg/l (priemerná 15 mg/l). Z predloženej záverečnej správy geologickej úlohy vyplýva, že na hodnotenom území predstavujú z geologického hľadiska najvrchnejšiu vrstvu do priemernej hĺbky 2,5 m deluviálne kamenito-hlinité sedimenty, v ktorých je vybudovaný aj hodnotený vsakovací drén. Horninové prostredie v mieste vsakovania je tvorené viac jemnozrnnými zeminami s nízkou, avšak postačujúcou vsakovacou kapacitou pre produkované vyčistené splaškové odpadové vody. Samočistiaca schopnosť predmetného horninového prostredia je veľmi vysoká, schopná zachytiť zbytkové znečistenie na krátku vzdialenosť. Pri zachovaní predpokladaného stupňa znečistenia odpadových vôd (s vylúčením likvidácie toxických kovov, ropných látok apod.) vypúšťaných z hodnotenej ČOV a pri dodržaní prevádzkového poriadku nedôjde k ohrozeniu súčasnej kvality podzemnej vody v okolí hodnoteného objektu. Predmetná ČOV typ AT 6 zohľadňuje svojimi technickými parametrami osvedčené postupy, vrátane najlepších environmentálnych postupov a dostupných techník, ktoré nespôsobia zhoršenie kvality podzemnej vody ani trvalo vzostupný trend obsahu znečisťujúcich látok. Čistenie odpadových vôd v predmetnej ČOV možno hodnotiť ako vhodný alternatívny spôsob likvidácie splaškových odpadových vôd z domácnosti, ktorý zlepšuje existujúci stav pri

absencii verejnej splaškovej kanalizácie. V smere prúdenia podzemnej vody na hodnotenom území od vsakovacieho drénu sa nenachádzajú domové studne, v ktorých by kvalita podzemnej vody mohla byť ovplyvnená vypúšťanou vyčistenou odpadovou vodou z hodnotenej ČOV (studňa slúžiaca o zdroj vody pre rekreačnú chatu aj objekt na parcele č. 4/4 sa nachádza na parcele č. 4/4, na hranici s ďalším pozemkom).

Vlastník ČOV má povinnosť v zmysle ustan. § 53 ods. 2 vodného zákona a v súlade s ustan. § 5a NV SR č. 269/2010 Z. z. vykonávať raz za rok bez diaľkového monitoringu a raz za dva roky s diaľkovým monitoringom prostredníctvom odborne spôsobilej osoby poverenej MŽP SR technickú revíziu ČOV a výsledky týchto revízií odovzdávať do 30. januára nasledujúceho roka orgánu štátnej vodnej správy. Prípadné zistené nedostatky bude povinný následne v lehote do 60 dní od vykonanej revízie odstrániť. OÚ Košice-okolie, OSŽP má za to, že pri dodržaní týchto povinností bude požadovaná kvalita vypúšťaných odpadových vôd dodržaná.

Znečistenie odpadových vôd bude sledované v bodových vzorkách v súlade s NV SR č. 269/2010 Z. z., príloha č. 7, bod 1. pre malé ČOV veľkostnej kategórie do 50 EO. Frekvencia odberov vzoriek bola stanovená 2 x ročne, v súlade s požiadavkou prílohy č. 7, bod 5. NV SR č. 269/2010 Z. z.. Odbery vzoriek odpadových vôd pre kontrolu budú zabezpečované v zmysle ustan. § 5a NV SR č. 269/2010 Z. z. revíznym technikom, ako osobou oprávnenou na kontrolu stavu a funkčnosti malej ČOV do 50 EO podľa § 53 ods. 2 vodného zákona. Rozbory vzoriek odpadových vôd sa budú v zmysle § 36 ods. 9 vodného zákona vykonávať akreditovanými laboratóriami, metódami pre stanovenie jednotlivých ukazovateľov znečistenia odpadových vôd podľa NV SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 3, časť B. Vzorky vypúšťaných odpadových vôd budú odoberané na odtoku z ČOV.

Kal z malej ČOV bude likvidovaný v súlade s platnou legislatívou, prostredníctvom oprávnenej osoby podľa § 36 ods. 4 vodného zákona, ktorá zabezpečuje odvoz odpadových vôd a kalu do čistiarne odpadových vôd.

Nakoľko zásobovanie chaty vodou je zabezpečené zo studne, množstvo vypúšťaných odpadových vôd bude určené na základe smerných čísel spotreby vody a počtu obyvateľov/užívateľov objektu chaty s ohľadom na dobu, počas ktorej bude rekreačný objekt počas roka využívaný. Množstvo vypúšťaných odpadových vôd bolo povolené v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou (4 osoby x 135 l/osobu/deň), aktuálne objekt využívajú dve osoby.

Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy, na základe výsledku vodoprávneho konania a na podklade predložených dokladov dodatočne povoľuje uskutočnenie vyššie uvedenej vodnej stavby s užívaním a zároveň povoľuje vypúšťanie odpadových vôd do podzemných vôd, tak ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie sa podľa § 69 ods. 1 stavebného zákona oznamuje verejnou vyhláškou. Stavebné povolenie sa podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona vyvesí na 15 dní spôsobom v mieste obvyklým, posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Správny poplatok bol zaplatený vo výške 110,- € kolkovou známku podľa položky 61 a 62a písm. d) 3. sadzobníka správnych poplatkov, ktorý tvorí prílohu zákona č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno odvolať do 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia na Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, Košice. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Andrea Vravcová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10114

Doručuje sa

Tamara Kéda, Trieda SNP 342/96, 040 11 Košice-Západ, Slovenská republika

Ing. Slavomír Hankovský, Košice-Dargovských hrdinov 13, 040 22 Košice-Dargovských hrdinov, Slovenská republika

Na vedomie

Obec Nižný Klátov, Hlavná 1, Nižný Klátov, Košice-okolie

Slovenský vodohospodársky podnik š. p., Povodie Hornádu, odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice

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: [„Domová ČOV pri chate na individuálnu rekreáciu na parcele č. 4/6 v k. ú. Nižný Klátov“, dodatočné povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, povolenie na užívanie uvedenej vodnej stavby a povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV do podzemných vôd]
Identifikátor: OU-KS-OSZP-2023/012793-0055393/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Andrea Vravcová
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: 13.10.2023 13:06:07 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 13.10.2023 13:12:30 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KS-OSZP-2023/012793-0055393/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Martina Ploščicová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Referent
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Košice - okolie
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 16.10.2023
Podpis a pečiatka: