

D-CO4
25.5.2018
257/2018

[Signature]

Okresný úrad Lučenec
odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec

● ●
● ●

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo//zo dňa //19. 03. 2018	Naše číslo OU-LC-OSZP-2018/004108-2	Vybavuje/linka Ing. Viliam Kovács/096165-2964	Lučenec 21. 05. 2018
--	--	--	-------------------------

Vec

Žiadosť o vydanie stavebného vodoprávneho povolenia v zmysle § 26 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 znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“)

Upovedomenie o začatí stavebného vodoprávneho konania a nariadenie ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním

Obec Lovinobaňa, Ul. SNP 356/1, 985 54 Lovinobaňa, IČO: 00316172 podala dňa 21.03.2018 a doplnila do dňa 21.05.2018 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie stavebného vodoprávneho povolenia podľa § 26 ods. 1 vodného zákona na vodnú stavbu „**Lovinobaňa – intenzifikácia ČOV**“ na pozemkoch s parcelnými č. KN-C 1580/85 – 96, 1580/107 – 111, 1580/115 - 118 v katastrálnom území Lovinobaňa. Dňom podania žiadosti bolo začaté stavebné vodoprávne konanie.

Obec Vidiná ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) záväzným stanoviskom č. 166/2018-Vi zo dňa 09.05.2018 v zmysle § 120, § 140 stavebného zákona súhlasila s vydaním stavebného povolenia na predmetnú vodnú stavbu a zároveň oznámila, že v zmysle § 39a ods. 3 stavebného zákona územné rozhodnutie sa na predmetnú stavbu nevydáva.

Predmetom projektovej dokumentácie je intenzifikácia existujúcej mechanicko-biologickej ČOV pre 2001-10000 EO. Stavba pozostáva z jedného stavebného objektu a dvoch prevádzkových súborov:

SO-01 Stavebné úpravy objektov - Stavebné úpravy sa týkajú nasledovných objektov: odľahčovacia komora, hrubé česle, lapač piesku, čerpacia stanica, lapač plávajúcich látok, merný žľab splaškových vôd, dažďová nádrž, 2x kalojem, biologický objekt, merný žľab vyčistených vôd, prevádzkový objekt. Intenzifikácia sa týka len biologického objektu – povrchové aerátory sa nahradia jemnobublinnou aeráciou, ostatné objekty zostanú nezmenené.

PS-01 Strojnotechnologická časť biologického objektu - Pri zachovaní objektovej skladby sa nahradia prevzdušňovacie aerátory modernejším a energeticky úspornejším systémom jemnobublínnej aerácie pomocou tlakového vzduchu, vyrobenou dvojicou dúchadiel. Do aktivačnej nádrže sa vložia pozdĺžne, jemnobublinné prevzdušňovacie elementy a ich rozmiestnením sa vytvorí aktivačná a denitrifikačná zóna. Celkový pohyb a miešanie obsahu aktivácie zabezpečia 2 ks horizontálnych miešadiel, umiestnených v strede aktivácie pri novej obslužnej lavici. Na manipuláciu bude slúžiť spúšťacie zariadenie. Koncentrácia kyslíka vo vode snímaná kyslíkovou sondou a pomocou frekvenčných meničov budú regulované otáčky dúchadiel a tým aj množstvo dodávaného vzduchu do čistiaceho procesu. V dosadzovacej nádrži na pôvodné konzoly sa osadí plastový žľab vnútornou normou stenou. Na odľah plávajúcich nečistôt z dosadzovacej nádrže sa osadí nový plastový lievnik – zberač a pripojí sa na potrubie v stene. V strojovni biologického objektu sa do čerpacej šachty umiestni nové čerpadlo priesakových vôd a prepojí sa potrubím na odtok. Do nádrže na dažďové vody sa privedie tlakový vzduch, vedľa nádrže sa osadí záchytná vaňa s odtokom do aktivácie a ukotví sa potrubie do nádrže s feka prípojkou. Táto úprava umožní riadene pripúšťať vody zväžané zo septikov a žump do čerpacej nádrže a následne do čistiaceho procesu. V čerpacej stanici splaškových vôd sa nahradia opotrebované čerpadlá novými samonasávacími kalovými čerpadlami.

PS-02 Elektrotechnologická časť biologického objektu - Intenzifikácia ČOV prináša hlavne výmenu zastaralých a málo účinných technologických zariadení za novšie a efektívnejšie. Táto zmena sa zákonite dotkne aj elektroinštalácie ČOV. Z dôvodu šetrenia času realizácie a nákladov sa uvažuje s využitím časti existujúcej elektroinštalácie a prepojením na novonavrhované. V rámci tohto súboru je riešené pripojenie elektrických zariadení čerpacej stanice splaškových a dažďových vôd, biologickej jednotky a čerpacej stanice kalu k príslušným elektrickým sústavám. Pri



OKRESNÝ
ÚRAD
LUCENEC

Telefón
+421/961 652964

Fax
+421/961 652969

E-mail
oszp.lc@minv.sk

Internet
www.minv.sk

návrhu koncepcie riadenia sú zohľadnené požiadavky na maximálnu automatizáciu a optimalizáciu technologického procesu. Je uvažované aj s diaľkovým prenosom informácií na určené miesto.

Nakoľko obec Lovinobaňa nemá vybudovanú kanalizáciu v celom rozsahu obce, na ČOV sa dovážajú aj odpadové vody zo septikov a žump. Tieto vody z dôvodu narušenia čistiaceho procesu ČOV nie je možné vypúšťať priamo do kanalizácie pred existujúcou odľahčovacou komorou. Tieto odpadové vody po realizovaní intenzifikácie ČOV sa budú dovážať do objektu existujúcej dažďovej nádrže, z ktorej budú po malých množstvách gravitačne prepúšťané do čistiaceho procesu. Predpokladané množstvo žumpových vôd je cca 30 m³ za mesiac.

Na základe vykonaných rozborov na ČOV pritekajúca odpadová voda je veľmi riedka, čo má vplyv aj na čistiaci proces ČOV. V budúcnosti bude potrebné odstrániť tento problém a čo najskôr dobudovať kanalizáciu v obci, aby boli na ČOV napojení všetci obyvatelia obce.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade s § 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, príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 vodného zákona a príslušný špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona upovedomuje podľa § 18 správneho poriadku v súlade s § 73 ods. 5 vodného zákona a s § 61 stavebného zákona všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí stavebného vodoprávneho konania podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 61 stavebného zákona a súčasne v súlade s § 21 správneho poriadku

n a r i a d' u j e

o predloženej žiadosti ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň **01. 06. 2018 o 09:30** hod. so stretnutím zúčastnených na Obecnom úrade v Lovinobani.

Do podkladov pre vydanie rozhodnutia je možné nahliadnuť pred dňom ústneho pojednávania na tunajšom úrade v kancelárii č. 324 a pri ústnom pojednávaní.

V súlade s ustanovením § 21 ods. 2 správneho poriadku, § 73 ods. 5 vodného zákona a § 61 ods. 1 stavebného zákona účastníci konania môžu svoje pripomienky a námietky uplatniť najneskôr pri ústnom pojednávaní, inak k nim nebude prihliadnuté. V rovnakej lehote si môžu svoje stanoviská uplatniť aj dotknuté orgány.

V zmysle § 17 ods. 1 správneho poriadku účastníci konania sa môžu dať zastupovať iným zástupcom. Splnomocnenie na zastupovanie podľa § 17 ods. 3 správneho poriadku je potrebné preukázať písomným plnomocenstvom.

Doručí sa

1. Obec Lovinobaňa, Ul. SNP 356/1, 985 54 Lovinobaňa - stavebník
2. Karman, s.r.o., Mýtina 419, 985 53 Mýtina, IČO: 46450955 – prevádzkovateľ ČOV
3. INGPAK –H&K, s.r.o., Lazovná 31, 974 01 Banská Bystrica - Ing. Stanislav Hlavatý - projektant
4. SVP, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
5. SVP, š.p., OZ Banská Bystrica, SPHI Lučenec, Filákovská cesta 45, 984 80 Lučenec
6. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
7. SPP - D, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
8. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
9. KPÚ Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica
10. OÚ Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP - úsek štátnej správy OH
11. OÚ Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP - úsek štátnej správy OPaK
12. OÚ Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP - úsek štátnej správy EIA

Ing. arch. Ladislav Tatár
vedúci odboru