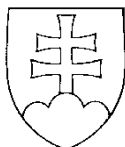


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7312/77/2024-26364/2024/770420104/SkP-Z69

Žilina 12. 07. 2024



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 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 podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 84 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

povoľuje
dočasné užívanie stavby

„Rekonštrukcia čistiarne odpadových vôd, PC a.s. Ladce“,
v rozsahu:

Stavebné objekty:

Čistenie a čerpanie splaškových odpadových vôd	SO B31.3.1
Čistenie a čerpanie dažďových vôd	SO B31.3.2
Kalové polia	SO B.31.3.3

Prevádzkové súbory:

Čistenie a čerpanie splaškových odpadových vôd	PS B31.1
Čistenie a čerpanie dažďových vôd	PS B31.2
Kalové polia	PS B31.3
Elektroinštalácia a MaR	PS B31.4

počas skúšobnej prevádzky v trvaní 6 mesiacov
odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia,
umiestnenej na pozemkoch parc. č. **KN 922, 920/1**, v k.ú. Ladce

prevádzkovateľovi
Považská cementáreň, a.s. Ladce, Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce
IČO: 31 615 716

podľa § 84 stavebného zákona.

Stavebný objekt SO B.31.3.4 Oplotenie sa nerealizoval.

Údaje o stavbe „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd, PC a.s. Ladce“:

Hlavným účelom stavby bola realizácia novej mechanicko-biologickej čistiarnie odpadových vôd (ďalej len „MBČOV“) AS-ANAcComb 400 s mechanickým predčistením a novou prečerpávacou stanicou odpadových vôd. Odpadové splaškové vody z areálu sú cez čerpaciu stanicu výtlačným potrubím odvedené do ČOV a odtiaľ sú odvedené odtokovým potrubím do vodného toku – Lúčkovský potok.

Čistenie vôd z povrchového odtoku – fyzikálno-mechanické čistenie dažďových vôd cez koalescenčný odlučovač ropných látok – ORL so sorpciou typ AS-TOP 250 DFrS-B. Z ORL sú predčistené dažďové vody odvedené do vodného toku - Lúčkovský potok.

Kalové polia –objekt, kde dochádza k vyhnívaniu kalu z ČOV. Prebytočné vody sú odvedené cez prečerpávaciu stanicu do novovybudovanej ČOV a odtiaľ sú spoločne s vyčistenými splaškovými odpadovými vodami odvedené do vodného toku – Lúčkovský potok.

Vstupné parametre MBČOV AS-ANAcComb 400:

- mechanicko-biologická ČOV s odstraňovaním nutrientov
- $Q_{24} = 41,15 \text{ m}^3/\text{deň}$
- $Q_{\max} = 3,13 \text{ l/s}$
- $Q_{\text{roč}} = 9\,182 \text{ m}^3/\text{rok}$
- EO = 300 – 400
- BSK₅ = do 24,0 kg/deň

SO B31.3.1 + PS B31.3 Čistenie a čerpanie splaškových odpadových vôd

Nová ČS sa nachádza pri predposlednej kanalizačnej šachte splaškových vôd v blízkosti jestvujúcej ČS splaškových OV.

ČOV je umiestnená pri jestvujúcej budove ČSDV v jej tesnej blízkosti zo severovýchodnej strany. Čerpacia stanica (ČS) je kruhová šachta o priemere 2,0 m s hĺbkou 8,1 m od terénu. Dno sa nachádza v hĺbke 6,75 m od terénu, strop ČS 0,565 m nad terénom. Konštrukciu ČS tvoria železobetónové skruže kruhových nádrží od spol. Prefa Brno. Dno je riešené ako betónové, realizované vo viacerých etapách. Stropná doska ako aj prístupový rebrík do šachty je dodávkou technológie. Realizácia šachty je „studničným spôsobom“ ako spúšťaná šachta.

Pre kontajner na zhrabky dopravované vertikálnymi česlami je vybudovaná pri ČS monolitická železobetónová šachta. Rozmer šachty je 3,16 x 1,6 m s dnom v hĺbke 0,46 m pod terénom. Vstup do šachty je pomocou schodov z terénu. Po obvode šachty je kovové odnímateľné zábradlie. Vývoz naplneného kontajnera zo šachty je strojne.

Čistiareň odpadových vôd (ČOV) tvoria dve plastové nádrže s technologickým vybavením. Nádrže sú dodávkou technológie. Nádrže sú osadené vo výkope na železobetónovú dosku hr. 300 mm s obvodovými stenami z debniacich tvárnic hr. 300 mm ukončenými železobetónovým vencom výšky 250 mm. Pôdorysný rozmer objektu ČOV je 6,6 x 8,3 m vzdialený 0,8 m od jestvujúcej budovy ČSDV. Svetlá výška „vane“ pre osadenie nádrží je 2,75 m. Stredový priestor medzi stenami nádrží a stenou z DT zaliaty betónom po etapách podľa technologického postupu dodávateľa ČOV.

Technický popis vystrojenia čerpacej stanice splaškových odpadových vôd (ČSSOV):

- na prítoku sú inštalované automatické vertikálne česle so šnekovým dopravníkom a lisom zhrabkov, výsypkou a plastovým kontajnerom na zachytené zhrabky – typ FCP/V20, štrbina 6,0 mm, P= 1,80 kW,

- na dne sú osadené 2 kalové ponorné čerpadlá Grundfos SEG.40.12.2.50B s rezacím zariadením 1 prevádzkové a 1 ako 100% rezerva,
- čerpadlá sú vybavené navádzacím zariadením pre osádzanie, resp. vyberanie z povrchu,
- činnosť čerpadiel je plnoautomatická = spínanie podľa návrhových hladín, automatický záskok a prevádzkové striedanie čerpadiel,
- riadiaci systém ČSSOV s možnosťou prenosu poruchových hlásení na dispečing PC, a.s.,
- príkon čerpadiel: $P = 2 \times 1,2 \text{ kW}$, $Q = \text{max. } 3,5 \text{ l/s}$, $H_{\text{max}} = 10,0 \text{ m.v.s.}$,
- spoločné výtlačné potrubie HDPE-D63 do nátokovej rozdeľovacej šachty ČOV,
- na spoločnom výtlačnom potrubí bude osadené informačné meradlo – indukčný prietokomer pre prevádzkové meranie množstiev čerpaných odpadových vôd,
- do nádrže ČSSOV je zaústené potrubie odvodnenia kalových polí PP-DN200.

Technický popis ČOV AS-ANAcComb-400:

- stavebná časť riešená ako dvojlinka plastových nádrží o rozmere 750x2,45x3,0 m osadená na betónovej základovej doske, s následným obetónovaním,
- OV je čerpaná z novej ČS po mechanickom predčistení na ČOV do primárnej usadzovacej nádrže, ktorá bude slúžiť k ďalšiemu mechanickému predčisteniu odpadových vôd a zároveň aj ako kalojem, akumulčná kapacita kalojemu pre uskladnenie kalu 150 dní,
- mechanicky predčistená OV bude natekať gravitačne do biologického stupňa ČOV, ktorý je rozdelený na časť anaeróbnu, anoxickú, aeróbnu a dosadzovaciu,
- prvú časť biologického stupňa tvorí anaeróbny reaktor s nárastovou biomasou na nosiči,
- z anaeróbného reaktora nateká predčistená OV do anoxickej sekcie do ktorej je privádzaný recykus s vysokým obsahom dusičnanového dusíka, anoxická sekcia slúži najmä k celkovej eliminácii dusíkatého znečistenia a zároveň aj k zníženiu organického znečistenia,
- OV z anoxickej sekcie nateká gravitačne na začiatok aeróbnej časti ČOV, aeróbnu časť ČOV predstavuje nízko zaťažená jemnobublínková aktivácia s nosičom biomasy kde dôjde k odstráneniu zvyškového organického znečistenia a nitrifikácii amoniakálneho dusíka,
- v aktivačnej nádrži sú inštalované prevzdušňovacie elementy pre ktoré dodávku tlakového vzduchu zabezpečujú 2 dúchadlové agregáty Kubíček v protihlukovom kryte 1 prevádzkové + 1 ako 100% rezerva, $Q = 68 \text{ m}^3/\text{hod}$, $P = 2 \times 3,0 \text{ kW}$,
- zmes aktivovaného kalu a vyčistenej vody gravitačne nateká do vertikálnej dosadzovacej nádrže, v ktorej dôjde k oddeleniu aktivovaného kalu od vyčistenej vody,
- aktivovaný kal je z dna dosadzovacej nádrže mamutkovým čerpadlom recirkulovaný späť do anoxickej sekcie,
- prebytočný aktivovaný kal bude v nočných hodinách automaticky prečerpávaný do kalojemu (primárnej usadzovacej nádrže),
- prebytočný kal z kalojemu bude podľa cyklov stanovených prevádzkovým poriadkom, prečerpávaný na kalové polia ponorným kalovým čerpadlom výtlačným potrubím DN50/80,
- vyčistená voda z dosadzovacej nádrže odteká z hladiny nádrže cez odtokové žľaby do odtoku z ČOV PP-DN200, ktorý je vedený cez mernú šachtu Parshallovho žľabu, ktorý bude slúžiť ako overené fakturačné meradlo,
- následne bude vyčistená OV odtekať potrubím PP-DN200 uloženým v stávajúcom výustnom kanáli zaústenom do stávajúceho výustného objektu na Lúčkovskom potoku,
- nádrže biologickej linky sú prekryté tepelne izolovaným krytom kvôli zamedzeniu úniku aerosólov a zníženiu teploty v biologických častiach ČOV,
- riadiaci systém ČOV pre automatizáciu jej chodu je s možnosťou prenosu poruchových hlásení na dispečing PC, a.s.

SO B31.3.2 + PS B31.2 Čistenie a čerpanie dažďových odpadových vôd

Jestvujúca budova čerpacej stanice dažďových odpadových vôd (ČSDOV) sa nachádza v západnej časti jestvujúceho areálu ČOV. Technológia čistenia (ORL) sa nachádza vedľa budovy z jej južnej strany.

Jestvujúca budova o rozmere 7,4x11,4 m s tromi podlažiami (dve podzemné + prízemie) zahŕňa nátokovú podzemnú nádrž dažďových vôd zo západnej strany. Stavebné úpravy v 2 podzemnom podlaží riešili nové základy pod pätkové kolená výtlačných potrubí a základy pod čerpadlá výtlačných potrubí.

V 1 podzemnom podlaží sú v podlahe odvrtné otvory pre uzávery a výtlačné potrubie v stene a v stene odvrtný otvor pre odpadové potrubie. Na prízemí je v podlahe a v stene odvrtný otvor pre výtlačné potrubie a napojenie dúchadiel.

ORL zahŕňa dve prefabrikované nádrže s poklopmi, ktoré sú dodávkou technológie. Nádrže sú osadené vo výkope na železobetónovú dosku hr. 250 mm. Na doske je rozprestrená vrstva piesku pre osadenie nádrží. Podložie pod dosku tvorí štrkopieskový vankúš z kameniva fr. 0-63 mm zhutnený na $E_{def2} = 40$ MPa.

Okolo nádrží je vybudovaný okapový chodník v šírke 600 mm z betónovej dlažby ukladanej do pieskového lôžka.

Stavebné úpravy na jestvujúcom výustnom objekte zahŕňajú otvor pre osadenie vyusťujúceho potrubia vyčistených dažďových vôd a opravu čelnej steny spôsobom vybúrania jestvujúcej a zhotovenie novej betónovej steny.

Technický popis ČSDOV:

- úpravy sa týkajú vyčistenia, utesnenia a demontáže oc. Konštrukcií a zariadení z pôvodnej strojovne čerpacej stanice, s využitím stávajúcich potrubných prepojení do nátokovej komory 3+1 kus,
- osadená zostava 3 kalových ponorných čerpadiel Grundfos SE1.110.200.110... – 2 prevádzkové + 1 ako 50 % rezerva,
- čerpadlá sú v prevedení pre mokrú a suchú inštaláciu s chladiacim plášťom pre potreby využitia akumuláčného priestoru strojovne suterénu,
- čerpadlá sú vybavené oceľovou kotevnou stolicou pre osadenie na podlahu strojovne,
- činnosť čerpadiel je plnoautomatická – spínanie podľa návrhových hladín, automatický záskok a prevádzkové striedanie čerpadiel,
- riadiaci systém ČSDOV s možnosťou prenosu poruchových hlásení na dispečing PC, a.s.,
- príkon: $P_1 = 3 \times 12,7$ kW,
- na spoločnom výtlačnom potrubí DN300 bude osadené overené meradlo – indukčný prietokomer Flow38 MID-DN300 pre fakturačné meranie množstiev čerpaných dažďových odpadových vôd

Technický popis ORL typu AS-TOP 250 DFrS-B:

- jedná sa o mechanicko-fyzikálnu linku čistenia dažďových odpadových vôd,
- ORL slúži na zachytenie voľných ropných látok z vôd, odlučovač pozostáva z usadzovacej časti, koalescenčnej časti a sorpčnej časti,
- ORL pozostáva z dvoch rovnako veľkých betónových samonosných nádrží s rozmermi 4,384x2,74x2,23 m, ktoré sa osadia na betónovú dosku príslušnej hrúbky a následne sa nádrže obsypú,
- nádrže čistiacej linky sú prekryté železobetónovou doskou s plastovými poklopmi pre potreby údržby,
- spoločné tlakové nátokové potrubie DN300 z ČSDOV ústi do usadzovacej časti,

- odtokové gravitačné potrubie PP-DN500 je vedené do lomovej revíznej šachty DN1000 a z nej je zaústené do stávajúceho výustného objektu do Lúčkovského potoka.

Vstupné parametre ORL:

- Koalescenčný odlučovač ropných látok so sorpciou
- $Q_{\max} = 250 \text{ l/s}$ - za využitia akumulačného objemu čerpacej stanice a dažďovej kanalizácie
- $Q_{\text{roč}} = \text{dažďové vody} + \text{chladiace odpadové vody} = 260\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$
- Garantované výstupné odtokové parametre ORL: NEL do 0,2 mg/l
NL do 30 mg/l

SO B31.3.3 + PS B31.3 Kalové polia

Kalové polia slúžia na umiestnenie prebytočného kalu z biologickej linky ČOV, ktorý bude z kalojemu novej ČOV v cykloch prečerpávaný na kalové polia.

Objekt sa nachádza v areáli jestvujúcej ČOV, ktorý je umiestnený na severnej strane pri areáli PC, a.s. Situovanie objektu kalových polí je na príjazde do areálu po pravej strane vedľa Slatinského potoka.

Objekt kalových polí pozostáva zo 6 sekcií o užitočnom objeme 1 sekcie $28,0 \text{ m}^3$ pri užitočnej výške 0,4 m. Svetlý rozmer sekcie je $2,85 \times 7,2 \text{ m}$ s výškou 0,5 m. Každá sekcia má kalový filter o priereze $0,4 \times 0,5 \text{ m}$ na celú dĺžku poľa, ktorý je zaústený do kontrolnej šachty (dodávka technológie) pred objektom. V kalovom filtri je osadené drenážne potrubie DN150, ktoré vyúsťuje 2,0 m pred objekt vo vyhotovení z rúr PP DN150 SN10. Napúšťanie kalových polí je potrubím (dodávka technológie), vyprázdňovanie bude kolesovým nakladačom na nákladný automobil. Vstup do každej sekcie je tvorený betónovým nábehom. Celkové rozmery objektu sú $7,7 \times 18,85 \text{ m}$ s výškou (hlĺbkou) 1,25 m vrátane kalového filtra.

Vzhľadom na technický stav boli pôvodné kalové polia zrušené ich vybagrovaním a štrkové lôžko vyvezené na skládku odpadov.

Technický popis kalových polí:

- monolitické betónové kalové polia typové s drenážnym systémom v strede,
- vnútorný rozmer 1 sekcie je $2,85 \times 7,50 \text{ m}$ a hlĺbka 0,5 m, t.j. potreba pre ČOV sú 4 sekcie,
- v zmysle požiadavky investora na ukladanie vyťaženého materiálu z kanalizácie a jeho bezpečné odvodnenie pred dopravou na skládku sú pridané 2 obdobné sekcie,
- drenážny systém každej sekcie je zaústený do revíznej šachty na zbernom potrubí PP-DN200, ktoré je zaústené do novonavrhovanej ČSSOV.

Pre dočasné užívanie stavby „**Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd, PC a.s. Ladce**“ inšpekcia určuje podľa § 84 ods. 1 a ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Povolenie na dočasné užívanie predmetnej stavby „**Rekonštrukcia čistiarny odpadových vôd, PC a.s. Ladce**“ počas skúšobnej prevádzky sa vydáva na obdobie 6 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. Predmetnú stavbu prevádzkovať v súlade s projektom stavby pre stavebné povolenie, vypracovaným spoločnosťou ASIO-SK, s.r.o., ul. 1. mája 1201, Bytča, zodpovedný projektant Ing. Juraj Masár, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 4145*A2, zákazkové č. 01-01-2023, arch. č. A-01-01-2023, február 2023 a Návodom na prevádzku, obsluhu a údržbu.

3. Prevádzkovanie, kontroly, údržbu, čistenie a opravy dopravy cementu zo síl a dopravy zo síl do autocisterien môžu vykonávať len pracovníci, ktorí sú preukázateľne zaškolení podľa aktuálnych miestnych prevádzkových predpisov. Všetky kontroly a údržby musia byť zaznamenávané do vedenia prevádzkovej evidencie - prevádzkových denníkov údržby.
4. Počas prevádzky technických zariadení stavby vykonávať odborné prehliadky a skúšky v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení.
5. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
6. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
7. Uchovávať projektovú dokumentáciu stavby po celý čas jej životnosti.
8. Počas skúšobnej prevádzky predmetnej stavby dodržiavať podmienky integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z67, prehodnotených rozhodnutím č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023, v znení jeho neskorších zmien.
9. Počas skúšobnej prevádzky predmetnej stavby zabezpečiť monitorovanie nasledovných údajov:
 - množstvo vyčistených splaškových odpadových vôd v rozsahu 1 x týždenne,
 - kvalitu vypúšťaných splaškových odpadových vôd z ČOV v ukazovateľoch CHSK_{Cr}, BSK₅, NL,
 - spotrebu vstupných chemikálií.
10. K vydaniu povolenia na trvalé užívanie predmetnej stavby predložiť inšpekcii:
 - 10.1. Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky (pri vyhodnotení vychádzať z výsledkov monitoringu ČOV).
 - 10.2. Aktualizovaný havarijný plán, schválený SIŽP, OIOV.
 - 10.3. Stanoviská Inšpektorátu práce a OR HaZZ k uvedeniu stavby do trvalej prevádzky.
11. V priebehu skúšobnej prevádzky zabezpečiť, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu pôdy, povrchových vôd a podzemných vôd.

Námietky voči vydaniu povolenia na dočasné užívanie predmetnej stavby na skúšobnú prevádzku v trvaní 6 mesiacov neboli vznesené.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 84 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s. Ladce, Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce zo dňa 16.04.2024, doručenej inšpekcii dňa 16.04.2024, zaevidovanej pod č. 14870/2024/OIPK, vydáva povolenie na dočasné užívanie stavby

„Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd, PC a.s. Ladce“, počas skúšobnej prevádzky, v areáli prevádzky „Považská cementáreň, a.s.“.

Prevádzkovateľ uhradil správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov podľa položky 62a vo výške 400 eur, prevodom z účtu.

Pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ vydala inšpekcia integrované povolenie č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z67, prehodnotených rozhodnutím č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023, v znení jeho neskorších zmien.

Inšpekcia, ako špeciálny stavebný úrad na povolenie stavby „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd, PC a.s. Ladce“ vydala stavebné povolenie na predmetnú stavbu rozhodnutím pod č. 7470/77/2023-23566/2023/770420104/Z69-SP zo dňa 27.06.2023.

Inšpekcia v súlade s §80 stavebného zákona listom č. 7312/77/2024-15577/2024/770420104/SkP-Z69 zo dňa 22.04.2024 upovedomila o začatí konania o povolení dočasného užívania predmetnej stavby na skúšobnú prevádzku a zároveň prizvala účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy na ústne pojednávanie s miestnym zisťovaním.

Na ústnom pojednávaní, konanom dňa 07.05.2024, boli prítomní zástupcovia prevádzkovateľa, Inšpektorátu práce Trenčín, starosta obce a inšpekcia. Počas ústneho pojednávania bola vykonaná miestna obhliadka. O ústnom pojednávaní bol vyhotovený protokol č. 7312/77/2024-15656/2024/770420104/SkP-Z69 zo dňa 07.05.2024.

Z výsledkov ústneho pojednávania vyplynulo, že v konaní nie je možné pokračovať, pretože prevádzkovateľ nepredložil všetky potrebné podklady pre vydanie povolenia na dočasné užívanie predmetnej stavby na skúšobnú prevádzku, preto inšpekcia rozhodnutím č. 7312/77/2024-17640/2024/770420104/SkP-Z69 zo dňa 09.05.2024 konanie prerušila. Požadované podklady boli prevádzkovateľom doložené dňa 10.07.2024.

K dočasnému užívaniu predmetnej stavby na skúšobnú prevádzku v trvaní 6 mesiacov boli doložené nasledovné stanoviská:

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava, Vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2024/000984-002 zo dňa 29.05.2024:

OÚ Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa ustanovení § 5 zák. 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 § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch k dokumentácii v kolaudačnom konaní „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd, PC a.s. Ladce“. OÚ Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie po preskúmaní podkladov podania súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia predmetnej stavby.

Toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona o odpadoch a podľa § 99 ods. 2 zákona o odpadoch sa považuje za záväzné stanovisko v konaniach stavebného úradu podľa osobitného predpisu.

Stanovisko inšpekcie: OÚ Ilava, OSŽP neuplatnil žiadne požiadavky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica, Záväzné stanovisko č. RÚVZPB/OPPL/1051/4188/2024 zo dňa 14.05.2024:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici ako orgán príslušný podľa § 3 ods. 1 písm. c), § 6 ods. 1 a ods. 3 písm. g) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci posúdenia návrhu žiadateľa Považská cementáreň, a.s., J. Kráľa, 018 63 Ladce, IČO: 31 615 716 na kolaudáciu stavby „Rekonštrukcia čistiarne odpadových vôd, PC a.s. Ladce“ parcela č. 922, 920/1 v k.ú. Ladce podľa § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. vydáva toto záväzné stanovisko:

Súhlasí sa s návrhom žiadateľa Považská cementáreň, a.s., J. Kráľa, 018 63 Ladce, IČO: 31 615 716 na kolaudáciu stavby „Rekonštrukcia čistiarne odpadových vôd, PC a.s. Ladce“ parcela č. 920, 920/1 v k.ú. Ladce.

Stanovisko inšpekcie: RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici neuplatnil žiadne požiadavky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 36, 911 01 Trenčín, Záväzné stanovisko č.: ITN-41-25-2.2/ZS-C22,23-24 zo dňa 07.05.2024:

Inšpektorát práce Trenčín v zmysle § 7 ods. 3 písm. c) zákona č. 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 140b ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov zistil nasledovné:

1. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby „Rekonštrukcia čistiarne odpadových vôd, PC a.s. Ladce“ nezabezpečil zreteľné označenie pracoviska, ktoré môžu ohroziť alebo poškodiť zdravie zamestnanca a nepoužil bezpečnostné a zdravotné označenie pri práci (prvý a posledný schod schodiska v priestoroch stavby nie je označený bezpečnostným značením alebo inou výraznou (kontrastnou) farbou povrchu rozoznateľne od okolia tak, aby bolo vidieť, kde schodiskové rameno začína a kde končí), čím porušil ustanovenie § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“) nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 36 STN 73 4130:1985. „Schodište a šikmé rampy. Základní ustanovení“. (0613)
2. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na účely stavebného konania nepredložil oprávnenej právnickej osobe na posúdenie konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia (ďalej „VTZ“) elektrického skupiny A/g napr. elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody z iného zdroja ako z dažďa AD8 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny, čím porušil ustanovenie 18 ods. 5 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v nadväznosti na § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pro práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia (ďalej „vyhláška č. 508/2009 Z.z.“) (0703)
3. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby „Rekonštrukcia čistiarne odpadových vôd, PC a.s. Ladce“ nezabezpečil vykonanie úradnej VTZ elektrického skupiny A/g napr. elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody z iného zdroja ako z dažďa AD8 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri

práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 8 písm. d) a § 9 ods. 1 písm. a) vyhlášky č. 508/2009 Z.z. (0703)

4. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd, PC a.s. Ladce“ nezabezpečil aby skrutkové spoje na potrubí na prečerpávanie dažďovej vody v priestoroch stavby boli vodivo prepojené vejárovými podložkami minimálne pod dvomi skrutkovými spojmi, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 2.2.1 STN 33 2030:1984. „elektrotechnické predpisy. Ochrana pred nebezpečnými účinkami statickej elektriny.“. (0703)
5. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd, PC a.s. Ladce“ nezabezpečil z dôvodu vykonania ochranného opatrenia proti krokovému napätiu, aby zvody bleskozvodu objektu stavby boli označené upozorňujúcim textom „Počas búrky je zakázané približovať sa k zvodu. Dodržte vzdialenosť min. 3 m od zvodu.“, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a) v nadväznosti na § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 8.2 STN EN 62305-3:2012, Ochrana pred bleskom Časť 3: Ochrana stavieb a ohrozenie života. (0703)
6. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd, PC a.s. Ladce“ nezabezpečil aby výstražné nápisy na zariadení na filtráciu pevných nečistôt boli v úradnom jazyku, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v nadväznosti na § 4 ods. 1 prílohy č. 1 čl. 2.11 Nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov. (1352)
7. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby „Rekonštrukcia čistiarnie odpadových vôd, PC a.s. Ladce“ nezabezpečil, aby technická dokumentácia stavby obsahovala požiadavky podľa osobitných predpisov a to správu, ktorá zohľadňuje vlastnú zodpovednosť osoby zodpovednej za projektovanie, montáž a inštalácie i revízneho technika voči osobe objednávajúcej prácu k rozvodom NN, čo je porušením ustanovenia § 13 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v nadväznosti na čl. 6.4.4.4 STN 33 2000-6:2018/O1:2018 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6. Revízia. (0703)

Vzhľadom na závažnosť zistených nedostatkov, ktoré bezprostredne ohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb, resp. nevykonaním opatrení, ktorými sa má preukázať bezpečný stav stavby uvedený v bode č. 2,3,4,6 Inšpektorát práce Trenčín nesúhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia stavby.

Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 36, 911 01 Trenčín, Záväzné stanovisko č.: ITN-68-25-2.2/ZS-C22,23-24 zo dňa 10.07.2024:

Inšpektorát práce v Trenčíne v zmysle § 7 ods. 3 písm. c) zákona č. 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 140b ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov zistil nasledovné skutočnosti: Nedostatky uvedené v Záväznom stanovisku Inšpektorátu práce Trenčín č.: ITN-41-25-2.2/ZS-C22,23-24 zo dňa 07.05.2024 boli odstránené.

Na základe zisteného stavu Inšpektorát práce Trenčín súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky v novom stanovisku neboli uplatnené, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín, Stanovisko na dočasné užívanie stavby počas skúšobnej prevádzky č. ORHZ-TN1-2024/001113-002 zo dňa 16.05.2024:

OR HaZZ v Trenčíne posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a § 40c vyhlášky Ministerstva vnútra SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov realizáciu stavby: „rekonštrukcia čistiarne odpadových vôd, PC a.s. Ladce, parc. č. KN-C, 922, 920/1 v k.ú. Ladce“ a s vydaním rozhodnutia na dočasné užívanie stavby počas skúšobnej prevádzky z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Stanovisko inšpekcie: OR HaZZ neuplatnilo žiadne požiadavky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že povolením skúšobnej prevádzky predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Považská cementáreň, a.s. Ladce, ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce

Po právoplatnosti:

1. Obec Ladce, Obecný úrad, Ul. Hviezdoslavova 599, 018 63 Ladce

2. ASIO-SK, s.r.o., ul. 1 mája 1020, Bytča

3. SVP, š.p., Správa povodia horného Váhu, ul. J. Jančeka 36, 034 01 Ružomberok

4. Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, 017 46 Považská Bystrica
5. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
6. OR HaZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slov. partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
8. Inšpektorát práce, Hodžova 36, 911 01 Trenčín