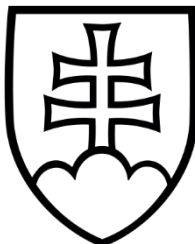




Číslo: 8083/77/2023-27813/2023/770100103/Z78-SP

Žilina 07.08.2023

ROZHODNUTIE



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 podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) 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“), podľa § 3 ods. 4, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005, v znení neskorších zmien, prehodnotené rozhodnutím č. 9773/77/2022-2807/2023/770100103/Z73 zo dňa 21.02.2023, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„CEMMAC, a.s. , 914 42 Horné Srnie“,

prevádzkovateľovi

CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, Horné Srnie 914 42

IČO: 31 412 106

v znení jeho neskorších zmien č. 10729/77/2022-4224/2023/770100103/Z74 zo dňa 02.02.2023, č. 5318/77/2023-8997/2023/770100103/Z75 zo dňa 07.03.2023, č. 5823/77/2023-13397/2023/770100103/Z76-SP zo dňa 06.04.2023 a 7394/77/2023-26344/2023/770100103/Z77-SP zo dňa 19.07.2023 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je:

(strana 2 z 113 rozhodnutia č. 9773/77/2022-2807/2023/770100103/Z73 zo dňa 21.02.2023 v znení neskorších zmien)

doplňa:

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby „Centrálna kompresorovňa, CEMMAC a.s. Horné Srnie“, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších zmien,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Centrálna kompresorovňa, CEMMAC a.s. Horné Srnie“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. KN-C 2257/1 a 2257/7, v k.ú. Horné Srnie, ktorá je vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).

b)

Časť:

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

(strana 106 z 113 rozhodnutia č. 9773/77/2022-2807/2023/770100103/Z73 zo dňa 21.02.2023 v znení neskorších zmien)

mení a doplňa v podmienke I.2.5. tabuľku č. 16 nasledovne:

Tabuľka č. 16

Odberné miesto: Vodný zdroj - studňa S1 v závode		
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania
Minimálny rozbor	3 x ročne*	v súlade s Vyhláškou MZ SR č. 91/2023
Úplný rozbor	1 x za 2 roky	
Odberné miesto: Vodný zdroj - studňa S2 v lome		
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania
Minimálny rozbor	1 x ročne	v súlade s Vyhláškou MZ SR č. 91/2023
Úplný rozbor	1 x za 10 rokov	

*kontrola pitnej vody sa vykonáva prostredníctvom akreditovaných rozborov pitnej vody priamo na vodnom zdroji – studni S1 a na miestach, kde je voda využívaná na pitné účely

(miesta sú zásobované z vodného zdroja - studne S1) t.j. administratívna budova, laboratórium, dielňa údržby.

c)

Vydáva
stavebné povolenie
na uskutočnenie stavby

„Centrálna kompresorovňa, CEMMAC a.s. Horné Srnie“

Stavebníkom stavby je: **CEMMAC, a.s.**
Sídlo: **Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie**
IČO: **31 412 106**

Umiestnenie stavby:

Stavba bude realizovaná na pozemkoch parc. č. KN-C 2257/1 a 2257/7 v k.ú. Horné Srnie vo vlastníctve stavebníka.

Opis stavby:

Navrhovaná stavba sa nachádza v existujúcom areáli prevádzky cementárne. Prístup k stavbe je riešený v rámci existujúcej vnútro-areálovej dopravy závodu. Účelom objektu bude vytvorenie Centrálnej kompresorovne na výrobu stlačeného vzduchu v prevádzke. Stavba je situovaná do priestoru slinkových síl.

Stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 01 Centrálna kompresorovňa
PS 1555 Centrálna kompresorovňa

Objekt centrálnej kompresorovne má pôdorysný tvar nerovnoramenného trojuholníka vonkajších rozmerov 20,60 m x 21,20 m a je riešený ako jednopriestorová hala s oceľovou nosnou konštrukciou, ktorej stĺpy sú kotvené zvrchu na železobetónové základové pásy š. 600 mm, v. 0,96 m. Oceľová konštrukcia objektu je opláštená a zastrešená sendvičovým panelom hr. 150 mm z výplňou z minerálnej vlny /trieda PO F30/. Strecha je pultová, spádovaná od síl na jestvujúcu spevnenú betónovú plochu. Svetlá výška haly je v najvyššom bode oceľového rámu 7,19 m v najnižšom bode 5,65 m.

Kompresorovňa je situovaná v novom objekte na ploche 133 m². Výrobu stlačeného vzduchu pre potrebu prevádzky zabezpečujú 2 vzduchom chladené rotačné kompresory so vstrekom oleja. 2x kompresor Atlas Copco GA 315 VSD+ o výkone 889 l/s a pretlaku 8,5 bar.

Výstup z oboch kompresorov je cez medzi prírubové centrické uzatváracie klapky DN100 potrubím stlačeného vzduchu dimenzie DN100, ktoré dopraví stlačený vzduch cez dvojice vstupných filtrov DD1260 a PD1260 do adsorbčných sušičov BD 1260+ ZP. Atlas Copco BD 1260+ ZP (Zero Purge) je sušič s pohlcovačom vlhkosti, ohrevom a prefukovaním, ktorý odstraňuje vlhkosť zo stlačeného vzduchu prostredníctvom adsorpcie. Všetky súčasti sú

namontované na jednom spoločnom základnom ráme, úplne vybavené kabelážou a pripravené na inštaláciu, zostava obsahuje rozmerné veže a potrubia na minimalizovanie poklesu tlaku vzduchu pri prietoku sušičom. Sušič je schopný zabezpečiť suchý vzduch v rámci systému stlačeného vzduchu s tlakovým rosným bodom pri teplote mínus 40°C. Sušič obsahuje dve veže s pohlcovačmi vlhkosti vo forme silikagélu a aktívneho oxidu hlinitého.

Aktívne guľôčky silikagélu v jednej z veží adsorbujú vlhkosť zo vzduchu, po nasýtení sa silikagél opätovne aktivuje. Po polovici cyklu sa funkcie veží vymenia. Mokrá stlačený vzduch prúdi nahor sušiacou náplňou, ktorá adsorbuje vlhkosť odspodu smerom nahor. Suchý vzduch opúšťa vežu výstupom. Po nasýtení treba sušiacu náplň vysušiť alebo regenerovať. Z veže sa uvoľní tlak a ohriaty okolitý vzduch sa prefukuje cez nasýtenú sušiacu náplň pomocou ventilátora a ohrievača, pričom odstraňuje adsorbovanú vlhkosť zhora smerom nadol. Po fáze zahrievania sa horúci pohlcovač vlhkosti chladí pomocou cyklu chladenia bez prefukovania v zatvorenom obvode. Sušiče bez prefukovania vedú vzduch z horúcej nádoby cez chladič bez toho, aby bol vzduch vypúšťaný do atmosféry. Po regenerácii sa veža natlakuje na hodnotu tlaku zhodnú s tlakom v systéme. Rosný bod vzduchu na výstupe sa neustále monitoruje a sušič sa prepne na ďalšiu vežu na základe hodnoty tlakového rosného bodu (PDP) len v prípade, že je sušiacu náplň nasýtená. Počas tohto obdobia má sušič nulovú spotrebu energie.

Výstup z oboch sušičov je cez výstupné filtre DDP1260 potrubím stlačeného vzduchu dimenzie DN100, ktoré dopraví stlačený vzduch cez medzi prírubové centrické uzatváracie klapky DN100 do vzdušníka.

Zo vzdušníka je rozvod tlakového vzduchu vedený na konzolách umiestnených na slinkovom stole, dielňach a starej kompresorovni potrubím DN 250 a zaústený pri stene starej kompresorovne do jestvujúceho rozvodu tlakového vzduchu DN 250. Potrubný rozvod je navrhnutý pre tlak PN 16, z ocelevej trubky závitovej STN 425710, zváraný po celej dĺžke, armatúry sú závitové a medzi-prírubové.

Kondenzát s menším obsahom oleja a nečistôt, ktorý vzniká pri stláčaní a vysúšaní vzduchu v kompresoroch je odvádzaný od kompresorov, filtrov a vzdušníka PE hadičkami do zberného potrubia DN ¾", vedeného v potrubnom kanáli. Zo zberného potrubia kondenzát vyteká do odlučovača oleja z kondenzátu ATLAS COPCO OSC 2500, kde sa z kondenzátu separuje olej a tuhé nečistoty. Vyčistená voda sa vypúšťa cez trubicu do kanalizácie, oleja nečistoty sa zachytávajú vo filtroch, ktoré sa likvidujú v rámci údržby.

Kompresory a sušič sú zdrojom tepelnej energie vo forme ohriateho chladiaceho vzduchu. Ohriaty vzduch od kompresorov je odvádzaný von z miestnosti vzduchotechnickým potrubím rozmeru 2x 1915x1345 mm. Vzduchotechnické potrubie je na kompresor voľne priložené cez gumovú manžetu a zavesené pod stropom. Vyústenie potrubia je zakončené sieťovinou proti vniknutiu cudzích predmetov.

Nasávanie chladiaceho vzduchu je pre každý kompresor cez trojicu uzatváracích klapiek so servopohonom, ktoré sa otvoria automaticky pri spustení kompresora. V zimnom období sa na prikurovanie kompresorovne využívajú výpustky na potrubí osadené regulačnými klapkami, ktorými sa dá regulovať množstvo ohriateho vzduchu vháňaného späť do miestnosti, čím sa ušetrí energia potrebná na vykurovanie kompresorovne.

Teplotu v kompresorovni v zimnom období pri odstávke kompresorov je udržiavaná na min. +5°C. Kompresory sú vybavené ochranou, ktorá zabraňuje ich naštartovaniu pri poklese teploty pod +1,5°C.

V letných mesiacoch slúžia na dodatočné vetranie priestoru kompresorovne odsávacie axiálne ventilátory, ktoré sa spustia automaticky pri prekročení nastavenej teploty v kompresorovni a uzatváracie klapky so servopohonom, ktoré sa otvoria automaticky po ukončení zimnej prevádzky.

Kanalizácia

Navrhovaná vnútorná splašková kanalizácia bude odvádzať odpadovú vodu - kondenzát do jestvujúcej splaškovej areálovej kanalizácie DN 300. Odpadová voda bude v kvalite bežnej splaškovej vody. Kondenzát bude privádzaný do navrhovaného žlabu, ktorý bude vybudovaný v podlahe v objekte kompresorovne. V dne žlabu bude umiestnená podlahová vpusť DN 100, potrubie klesne pod podlahu a bude odvádzať odpadové vody gravitačným potrubím DN 125 pod základovou konštrukciou mimo objekt až do jestvujúceho kanalizačného potrubia DN 300. V mieste zaústenia bude vyfrézovaný otvor a zaústenie bude prevedené osadením potrebnej tvarovky IN SITU.

Kondenzát s menším obsahom oleja a nečistôt, ktorý vzniká pri stláčaní a vysúšaní vzduchu v kompresoroch je odvádzaný od kompresorov, filtrov a vzdušníka PE hadičkami do zberného potrubia DN ¾", vedeného v potrubnom kanáli. Zo zberného potrubia kondenzát vyteká do odlučovača oleja z kondenzátu ATLAS COPCO OSC 2500, kde sa z kondenzátu separuje olej a tuhé nečistoty. Vyčistená voda sa vypúšťa cez trubku do kanalizácie, olej a nečistoty sa zachytávajú vo filtroch, ktoré sa likvidujú v rámci údržby.

Množstvo odpadových vôd odvádzaných do areálovej kanalizácie: 2x 60,00 l/h t.j. 2x 0.017 l/s.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavebník: CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, IČO: 31 412 106
2. Miesto stavby: na pozemkoch parc. č. KN-C 2257/1 a 2257/7 v k.ú. Horné Srnie vo vlastníctve stavebníka.
3. Stavba „Centrálne kompresorovňa, CEMMAC a.s. Horné Srnie“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Henrich Pavlík, autorizovaný stavebný inžinier, č. 4406*A1, číslo zákazky 6203-03-000-22-90 z decembra 2022. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka.
4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. V prípade, že sa povoľovaná stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu predmetnej stavby pred jej dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu, v súlade s § 68 stavebného zákona.
6. Celkové predpokladané náklady stavby: 1 000 000 eur bez DPH.
7. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať počas plnej prevádzky ostatných jestvujúcich výrobných zariadení. Je potrebné rešpektovať interné predpisy spoločnosti CEMMAC, a.s., ako aj všeobecné predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.

8. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
9. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním.
10. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
11. Stavebník písomne oznámi inšpekciu dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
12. Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
13. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
14. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
15. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.

Pri realizácii prác na predmetnej stavbe dodržať nasledujúce požiadavky:

16. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vyznačenie inžinierskych sietí ich správcami v teréne a požiada o určenie podmienok pre realizáciu v ochranných pásmach a zabezpečí zameranie oprávneným geodetom a geodetickú dokumentáciu odovzdá zhotoviteľovi, resp. určí podmienky pre prácu v blízkosti sietí v správe stavebníka. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať platné technické normy. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.
17. Vstupy do objektov nachádzajúcich sa v dotyku prípojok inžinierskych sietí musia byť v plnej miere rešpektované. V prípade potreby musí byť zabezpečené polozenie oceľových platní, lavičiek, premostení v zmysle aktuálne platných technických noriem a projektu organizácie dopravy.
18. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd v súlade so schváleným havarijným plánom.
19. Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
20. Pracovné prostriedky, technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a súvisiacich predpisov, len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
21. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

22. Realizátor stavby je povinný počas realizácie stavebných a montážnych prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:

- 22.1.** Všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
- 22.2.** Stavebné odpady vytriediť podľa druhov, využiť alebo zhodnotiť, v súlade so zákonom o odpadoch a o spôsobe ich zhodnotenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
- 22.3.** Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
- 22.4.** K uvedeniu stavby do prevádzky predložiť OÚ v Trenčíne prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov, v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií, sprievodné listy NO, ak vzniknú).
- 22.5.** Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa zákona o odpadoch.
- 22.6.** Počas realizácie predmetnej stavby môžu vznikať nasledujúce odpady:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly z kovov	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminovaný NL	N
15 02 02	Absorbenty, fil. materiály, handry na čistenie...	N
17 02 01	Drevo	O
17 02 03	Plasty	
17 04 05	Železo, oceľ	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako 17 05 05	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

- 23.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- 24.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať nasledovné povinnosti na zamedzenie vzniku sekundárnej prašnosti:

- a) používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
 - b) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska a príslušných vozoviek.
- 25.** Dočasné skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a dočasné skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
- 26.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe, bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
- 27.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
- 28.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- 29.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov hluku súvisiacich so stavbou.
- 30.** Stavba musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy.
- 31. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- 31.1.** Vodu pre potreby výstavby odberať z existujúceho rozvodu. Prevádzkovanie stavby vodu nebude vyžadovať.
- 31.2.** Pre potreby stavby využívať existujúcu areálovú komunikáciu.
- Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**
- 32.** Dodržať nasledujúce požiadavky Okresného úradu Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva určené vo vyjadrení č. OU-TN-OSZP3-2023/019679-002 zo dňa 04.04.2023:
- 1. Za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch zodpovedá pôvodca odpadu.
 - 2. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby, alebo fyzickej osoby – podnikateľa, právnická osoba, alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon). Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinný plniť povinnosti podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch.
 - 3. Pri realizácii stavby je pôvodca, resp. držiteľ odpadov povinný vykonať svoju činnosť tak, aby zabezpečil záväzné poradie priorit odpadového hospodárstva podľa § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:

- a) predchádzanie vzniku odpadu,
 - b) príprava na opätovné použitie odpadu,
 - c) recyklácia,
 - d) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
 - e) zneškodňovanie.
4. Pôvodca odpadu je povinný podľa § 77 ods. 3 zákona o odpadoch:
- zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI. druhom bode zákona o odpadoch,
 - vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktmi a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia,
 - stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
 - zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch (povinnosť odovzdať odpady oprávnenej osobe) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom v § 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch z demolácií (minimálny rozsah: druhy odpadov, spôsob nakladania s odpadmi, plánovaný spôsob spracovania odpadov, oprávnenie na nakladanie s odpadmi),
 - pred realizáciou demolačných prác, najneskôr tri pracovné dni vopred, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať, spôsob selektívnej demolácie obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom,
 - po ukončení demolačných prác, najneskôr do 90 dní, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom.
5. Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať/zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie tak, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia.
6. Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.
7. Podľa ustanovení § 1 ods. 2. písm. h) sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.

8. V prípade vzniku nebezpečných odpadov dodržať ustanovenia § 25 zákona o odpadoch.
 9. Podľa § 99 ods. 1. písm. b) bod 5 zákona o odpadoch sa Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní. K žiadosti o vyjadrenie je potrebné predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby, kópiu právoplatného stavebného povolenia stavby a doklady o ich zhodnotení prípadne zneškodnení (kópie vážnych lístkov, faktúr – všetky predkladané doklady obsahujú údaje, jednoznačne preukazujúce súvis s riešenou stavbou) v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve. V prípade nesúladu medzi odpadmi uvedenými v projektovej dokumentácii a odpadmi, ktoré reálne vznikli pri realizácii predmetnej stavby je potrebné danú skutočnosť odôvodniť, predmetný doklad potvrdiť zodpovednou osobou (pôvodcom odpadov, projektantom, stavebným dozorom a pod.) a predložiť ho spolu so žiadosťou o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu.
- 33.** Dodržať nasledujúce požiadavky Okresného úradu v Trenčíne, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna vodná správa, určených v stanovisku č. OU-TN-OSZP3-2023/0300005-002 zo dňa 14.06.2023:
1. Stavebník a užívateľ sú povinní dbať, aby počas výstavby a užívania stavby neunikli do podzemných a povrchových vôd nebezpečné látky a neohrozili ich kvalitu.
 2. V prípade úniku nebezpečných látok v priebehu stavebných prác a užívania stavby ihneď vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie kontaminácie pôdy, podzemných a povrchových vôd. Pre výstavbu spracovať postup činnosti na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku ropných látok.
 3. Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas výstavby a užívania stavby bude stavebník a užívateľ stavby rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- 34.** Dodržať nasledujúce požiadavky Regionálnej vodárenskej spoločnosti Vlára – Váh s.r.o., Nemšová určených v stanovisku č. 204/2023 zo dňa 06.06.2023:
- a. Pri realizácii stavby je potrebné z hľadiska bezpečnosti práce a technických zariadení pri práci postupovať v mysle vyhlášky Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu.
 - b. Je nevyhnutné si zistiť a vytýčiť všetky inžinierske siete a ďalšie prekážky pod a nad zemou.
- 35.** Dodržať nasledujúce požiadavky Krajského riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Trenčíne určených v stanovisku č. KRHZ-TN-OPP-2023/000050-002 zo dňa 29.03.2023:
- Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku

(stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s projektovou dokumentáciou stavby ho požadujeme predložiť v kolaudačnom konaní.

36. Dodržať nasledujúce požiadavky Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava určených v odbornom stanovisku č. 1856/4/2023 zo dňa 20.04.2023:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- a. Podlaha musí mať protišmykovú úpravu povrchu v úlade s § 19 ods. 2 písm. a! vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
- b. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov, je potrebné výrazne označiť, riešte v súlade s bodmi 1:1 až 1.4. k prílohe č.5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z.
- c. V konštrukčnej dokumentácii (realizačný projekt) je potrebné doplniť požadované parametre poistného ventilu (otvárací tlak, médium, výkonnosť vzhľadom na zdroj tlaku – 2 x kompresor).
- d. Nebol predložený protokol o určení vonkajších vplyvov v zmysle čl. N 1.3.4. STN 33 2000-5.51.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- e. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Zdvíhacie zariadenie – Ba1) Portálový žeriav s ručným pohonom, Tlakové zariadenie – Ab2) Vzdušník 10 000 L, Absorpčný sušič vzduchu – 2 ks“ je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/ 2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou , Technickou inšpekciou, a.s.
- f. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Tlakové zariadenie – (1 x vzdušník, 2 x absorpčný sušič“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 Vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a §14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, technickou inšpekciou, a.s.
- g. Pracovné prostriedky stroje, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- h. Pred uvedením strojových zariadení „Kompresorov uvedených v zozname strojov a zariadení z časti Dokumentácia prevádzkových súborov“, do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.

- i. Technické zariadenie „Zdvíhacie zariadenie – Portálový žeriav“ je určeným výrobkom podľa NV SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Poznámka:

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudáciu inšpekciu).

- 37.** Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
- 38.** Po ukončení stavebných a montážnych prác na stavbe požiadava stavebník inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
- 39.** Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia bude doložka právoplatnosti tohto rozhodnutia stavebníkovi zaslaná elektronickou poštou.
- 40.** K uvedeniu stavby do prevádzky je potrebné predložiť:
- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
 - Projekt skutočného vyhotovenia stavby a súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
 - Certifikáty použitých výrobkov a materiálov podľa zákona o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a podľa zákona o stavebných výrobkoch.
 - Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarne ochrana.
 - Návrh prevádzkového poriadku.
 - Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
 - Stavebný a montážny denník.
 - Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. k uvedeniu strojových zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania.
 - Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom v Trenčíne.
 - Súhlas RÚVZ so sídlom v Trenčíne k uvedeniu stavby do prevádzky.
 - Súhlas KR Ha ZZ v Trenčíne k uvedeniu stavby do prevádzky.
 - Súhlas Inšpektorátu práce v Trenčíne k uvedeniu stavby do prevádzky.
- 41.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

Vysporiadanie sa s námietkami účastníkov konania: neboli vznesené, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 v znení jeho neskorších zmien, prehodnoteného

rozhodnutím č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013, v znení neskorších zmien.

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 v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona stavebného zákona, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005, v znení neskorších zmien, prehodnoteného rozhodnutím č. 9773/77/2022-2807/2023/770100103/Z73 zo dňa 21.02.2023 v znení neskorších zmien, na vykonávanie činností v prevádzke „CEMMAC a.s., 914 42 Horné Srnie“, na základe žiadosti prevádzkovateľa CEMMAC, a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, IČO: 31 412 106, doručenej inšpekcii dňa 30.05.2023, zaevidovanej pod číslom 19757/2023/OIPK, o zmenu integrovaného povolenia vo veci povolenia stavby „centrálna kompresorovňa, CEMMAC, a.s. Horné Srnie“.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 8083/77/2023-21495/2023/770100103/Z78-SP zo dňa 13.06.2023 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania a inšpekcii sú skutočnosti vyplývajúce zo žiadosti známe.

V lehote na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 16.07.2023, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli na inšpekciu doručené nasledovné vyjadrenia:

Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára – Váh s.r.o., Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová, č. 204/2023 zo dňa 06.06.2023:

S navrhovaným technickým riešením súhlasíme za podmienok:

1. Pri realizácii stavby je potrebné z hľadiska bezpečnosti práce a technických zariadení pri práci postupovať v mysle vyhlášky Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu.
2. Je nevyhnutné si zistiť a vytýčiť všetky inžinierske siete a ďalšie prekážky pod a nad zemou.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli inšpekciou akceptované a zapracované v podmienke č. 34. tohto povolenia.

Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-TN-OSZP3-2023/019679-002 zo dňa 18.04.2023:

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia z hľadiska odpadového hospodárstva nemá pripomienky a určuje pre stavbu „Centrálna kompresorovňa, CEMMAC a.s. Horné Srnie“, ktorá je situovaná v areáli cementárne CEMMAC a.s. Horné Srnie, na parcelách KN-C č. 2257/1 a 2257/7, k.ú. Horné srnie, stavebník CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, 914 c42 Horné Srnie nasledovné podmienky v zmysle zákona o odpadoch:

- a. Za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch zodpovedá pôvodca odpadu.
- b. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby, alebo fyzickej osoby – podnikateľa, právnická osoba, alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon). Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinný plniť povinnosti podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch.
- c. Pri realizácii stavby je pôvodca, resp. držiteľ odpadov povinný vykonať svoju činnosť tak, aby zabezpečil záväzné poradie priorit odpadového hospodárstva podľa § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:
 - a) predchádzanie vzniku odpadu,
 - b) príprava na opätovné použitie odpadu,
 - c) recyklácia,
 - d) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
 - e) zneškodňovanie.
- d. Pôvodca odpadu je povinný podľa § 77 ods. 3 zákona o odpadoch:
 - zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI. druhom bode zákona o odpadoch,
 - vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktmi a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia,
 - stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,

- zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch (povinnosť odovzdať odpady oprávnenej osobe) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom v § 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch z demolácií (minimálny rozsah: druhy odpadov, spôsob nakladania s odpadmi, plánovaný spôsob spracovania odpadov, oprávnenie na nakladanie s odpadmi),
 - pred realizáciou demolačných prác, najneskôr tri pracovné dni vopred, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať, spôsob selektívnej demolácie obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom,
 - po ukončení demolačných prác, najneskôr do 90 dní, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom.
- e. Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať/zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie tak, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia.
- f. Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.
- g. Podľa ustanovení § 1 ods. 2. písm. h) sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
- h. V prípade vzniku nebezpečných odpadov dodržať ustanovenia § 25 zákona o odpadoch.
- i. Podľa § 99 ods. 1. písm. b) bod 5 zákona o odpadoch sa Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní. K žiadosti o vyjadrenie je potrebné predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby, kópiu právoplatného stavebného povolenia stavby a doklady o ich zhodnotení prípadne zneškodnení (kópie vážnych lístkov, faktúr – všetky predkladané doklady obsahujú údaje, jednoznačne preukazujúce súvis s riešenou stavbou) v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve. V prípade nesúladu medzi odpadmi uvedenými v projektovej dokumentácii a odpadmi, ktoré reálne vznikli pri realizácii predmetnej stavby je potrebné danú skutočnosť odôvodniť, predmetný doklad potvrdiť zodpovednou osobou (pôvodcom odpadov, projektantom, stavebným dozorom a pod.) a predložiť ho spolu so žiadosťou o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli inšpekciou akceptované a zapracované v podmienke č. 32. tohto povolenia.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna vodná správa, č. OU-TN-OSZP3-2023/0300005-002 zo dňa 14.06.2023:

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 1 a § 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, podľa § 61 zákona č. 361/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení vydáva podľa § 28 vodného zákona nasledovné vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby „centrálna kompresorovňa, CEMMAC a.s. Horné Srnie“ k vydaniu stavebného povolenia:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov v území je navrhované riešenie možné za dodržania nasledovných podmienok:

1. Stavebník a užívateľ sú povinní dbať, aby počas výstavby a užívania stavby neunikli do podzemných a povrchových vôd nebezpečné látky a neohrozili ich kvalitu.
2. V prípade úniku nebezpečných látok v priebehu stavebných prác a užívania stavby ihneď vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie kontaminácie pôdy, podzemných a povrchových vôd. Pre výstavbu spracovať postup činnosti na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku ropných látok.
3. Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas výstavby a užívania stavby bude stavebník a užívateľ stavby rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli inšpekciou akceptované a zapracované v podmienke č. 33. tohto povolenia.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany ovzdušia, č. OU-TN-OSZP3-2023/018468-002 zo dňa 14.04.2023:

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia v zmysle § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení vydáva nasledovné stanovisko k projektu stavby pre stavebné povolenie „centrálna kompresorovňa, CEMMAC a.s. Horné Srnie“:

Predmetná stavba nepodlieha súhlasu orgánu ochrany ovzdušia.

Stanovisko inšpekcie: OÚ, ŠSOO nevzniesol námietky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, oddelenie požiarnej prevencie, č. KRHZ-TN-OPP-2023/000050-002 zo dňa 29.03.2023 - stanovisko na účely stavebného konania:

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne posúdilo podľa § 27 písm. a) zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej

bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Centrálna kompresorovňa, CEMMAC a.s. Horné Srnie“ na pozemkoch registra C parcela číslo 2257/1, 2257/7 v katastrálnom území Horné Srnie v obci Horné Srnie a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s projektovou dokumentáciou stavby ho požadujeme predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka boli inšpekciou akceptovaná a zapracovaná v podmienke č. 35. tohto povolenia.

Technická inšpekcia, a.s., Bratislava, odborné stanovisko č. 1856/4/2023 zo dňa 20.04.2023:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

1. Podlaha musí mať protišmykovú úpravu povrchu v úlade s § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z.z.
2. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov, je potrebné výrazne označiť, riešte v súlade s bodmi 1:1 až 1.4. k prílohe č.5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z.
3. V konštrukčnej dokumentácii (realizačný projekt) je potrebné doplniť požadované parametre poistného ventilu (otvárací tlak, médium, výkonnosť vzhľadom na zdroj tlaku – 2 x kompresor)
4. Nebol predložený protokol o určení vonkajších vplyvov v zmysle čl. N 1.3.4. STN 33 2000-5.51.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

5. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Zdvíhacie zariadenie – Ba1) Portálový žeriav s ručným pohonom, Tlakové zariadenie – Ab2) Vzdušník 10 000 L, Absorpčný sušič vzduchu – 2 ks“ je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/ 2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou , Technickou inšpekciou, a.s.
6. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Tlakové zariadenie – (1 x vzdušník, 2 x absorpčný sušič“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 Vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a §14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, technickou inšpekciou, a.s.
7. Pracovné prostriedky stroje, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

8. Pred uvedením strojových zariadení „Kompresorov uvedených v zozname strojov a zariadení z časti Dokumentácia prevádzkových súborov“, do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.
9. Technické zariadenie „Zdvíhacie zariadenie – Portálový žeriav“ je určeným výrobkom podľa NV SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Poznámka:

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli inšpekciou akceptované a zapracované v podmienke č. 36. tohto povolenia.

Obec Horné Srnie, Obecný úrad, č. 3452/2023 TE7 spis 465/2023/OUHS zo dňa 29.03.2023 - Stanovisko k projektovej dokumentácii „Centrálna kompresorovňa, CEMMAC a.s. Horné Srnie“: Obec Horné Srnie nemá námietky so stavbou „Centrálna kompresorovňa, CEMMAC a.s. Horné Srnie“ na pozemku C-KN parcela č. 2257/1 a 2257/7 v katastrálnom území Horné Srnie, v zmysle predloženej projektovej dokumentácie a súhlasí s vydaním stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Obec Horné Srnie nevzniesla námietky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo:
v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby „Centrálna kompresorovňa, CEMMAC a.s. Horné Srnie“, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 písm. c) zákona o vodách v znení neskorších zmien,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Centrálna kompresorovňa, CEMMAC a.s. Horné Srnie“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. KN-C 2257/1 a 2257/7, v k.ú. Horné Srnie, ktorá je vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).

Inšpekcia vykonala zmenu podmienky I.2.5. integrovaného povolenia z dôvodu nového právneho predpisu a požiadavky prevádzkovateľa o upresnenie miest, kde je vykonávaná kontrola pitnej vody zo studne S1. Nakoľko voda zo studne S1 slúži ako zdroj technologickej požiarnej, prevádzkovej aj pitnej vody a kontrola pitnej vody sa vykonáva na miestach, kde voda slúži na pitné účely, a to sú nasledovné: administratívna budova, laboratórium a dielňa údržby). V týchto miestach prebieha úprava vody prostredníctvom dávkovacích čerpadiel s dezinfekčnou látkou.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, vodného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

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 písomného vyhotovenia 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. Cemmac, a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie
2. PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
4. Obec Horné Srnie, Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie
5. Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára – Váh s.r.o., Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

6. Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín
8. Krajské riaditeľstvo HAZZ v Trenčíne, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín