



Číslo: 9689/77/2025-30984/2025/770100103/Z86-SZ

Žilina 18.09.2025

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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 16 zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) (ďalej len „Stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 v znení neskorších zmien Z1 až Z72, prehodnotených 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 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, č. 7372/77/2023-19686/2023/770100103/KR-Z68 zo dňa 31.05.2023, č. 7394/77/2023-26344/2023/770100103/Z77-SP zo dňa 19.07.2023, č. 8083/77/2023-27813/2023/770100103/Z78-SP zo dňa 15.08.2023, č. 9852/77/2023-40166/2023/770100103/Z79 zo dňa 06.11.2023, č. 11805/77/2023-5279/2024/770100103/Z80

zo dňa 09.02.2024, č. 11979/77/2023-5272/2024/770100103/Z81 zo dňa 09.02.2024, č. 9190/77/2024-32281/2024/770100103/Z82-SP zo dňa 02.09.2024, č. 9967/77/2024-38216/2024/770100103/Z83-SP zo dňa 15.10.2024, č. 10700/77/2024-42208/2024/770100103/Z84 zo dňa 13.11.2024, č. 6961/77/2025-13407/2025/770100103/Z85 zo dňa 22.04.2025 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je:

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

dopĺňa nasledovne:

1. v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny odprášenia stacionárneho zdroja (doplnenie samostatného odprášenia chladiča slinku za účelom zmenšenia zaťaženia elektrostatického odlučovača rotačnej pece na výpal slinku)) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 3 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

2. v oblasti konania o stavebnom zámere

- vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere „Odprášenie chladiča slinku“, v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch registra C, parcelné číslo: 2257/10, k.ú. Horné Srnie, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 stavebného zákona.

b)

**Vydáva
rozhodnutie o stavebnom zámere**

Názov stavby: „**Odprášenie chladiča slinku**“

Stavebník: **CEMMAC a.s.**

Sídlo: **Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie**

IČO: **31 412 106**

Generálny projektant alebo projektant: CEMEL servis s.r.o., Za Mlýnem 602/2, 750 02 Přerov, ČR

Projektant alebo spracovateľ časti dokumentácie: CEMEL servis s.r.o., Za Mlýnem 602/2, 750 02 Přerov, ČR

Projektovú dokumentáciu stavebného zámeru „Odprášenie chladiča slinku“ vypracovala spoločnosť CEMEL servis s.r.o., Za Mlýnem 602/2, Přerov, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Richard Ďuriš, č. 4791*SP*14 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, 04/2025, zákazkové číslo C2168/2025.

ID stavby alebo súboru stavieb: -

Typ stavby: samostatná stavba

Miesto stavby alebo súboru stavieb: CEMMAC a.s. , Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie

Stavebné pozemky: okres: Trenčín, obec: Horné Srnie, katastrálne územie: Horné Srnie, KN C, parcelné číslo: 2257/10, druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie, číslo listu vlastníctva: 108, vlastník: CEMMAC a.s. Horné Srnie

Susedné pozemky: okres: Trenčín, obec: Horné Srnie, katastrálne územie: Horné Srnie, KN C, parcelné číslo: 2257/8, druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie, číslo listu vlastníctva: 108, vlastník: CEMMAC a.s. Horné Srnie

Susedné stavby: okres: Trenčín, obec: Horné Srnie, katastrálne územie: Horné Srnie, KN C, parcelné číslo: 2257/9, druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie, číslo listu vlastníctva: 108, vlastník: CEMMAC a.s. Horné Srnie

Členenie stavby alebo súboru stavieb:

Hlavná stavba: Stavba 01 – Odprášenie chladiča slinku

Členenie hlavnej stavby podľa účelu: 2413

Členenie hlavnej stavby na prevádzkové súbory a stavebné objekty:

01/ SO 4.03 – Odprášenie rotačnej pece a chladiča,

01/ PS 4.03 – Odprášenie rotačnej pece a chladiča

Ostatné stavby: -

Zastavovacie údaje stavby alebo súboru stavieb:

Celková plocha pozemku: 638,00 m²

Zastavaná plocha: 195,00 m²

Spevnená plocha: - m²

Plocha zelene:- m²

Max. rozmery stavby: šírka 6,80 m x dĺžka 33,30 m

Úroveň podlahy 1. nadzemného podlažia: 260 Bpv (m. n. m.)

Celková výška stavby: 29,00 m od 1. nadzemného podlažia

Opis stavby:

Technológia výroby cementárskeho slinku zahŕňa výpal slinku v rotačnej peci a jeho následné schladenie v chladiči slinku pomocou vzduchu, ktorý je nasávaný ventilátormi z okolitého prostredia a následne pretláčaný vrstvou horúceho slinku. V súčasnosti je odpadový plyn z chladiča slinku (odťahovaný z jeho koncovej časti) privádzaný do dvojice cyklónov, v ktorých dochádza k odlúčeniu väčších zŕn slinkového prachu (TZL). Z cyklónov je odpadový plyn vedený najprv šikmo hore do oblúka nad budovou chladiča a z neho šikmo dole do vodorovného potrubia vedeného súbežne s rotačnou pecou smerom k výmenníku tepla. Pred výmenníkom tepla je odpadový plyn z chladiča slinku nasávaný radiálnym ventilátorom do potrubia za výmenníkom pecnej linky, za ktorým je spoločne s pecnými plynmi schladený (v mlynici suroviny alebo v kondicionéri) a následne je odprášený v spoločnom elektrostatickom odlučovači na odprášenie rotačnej pece a chladiča slinku.

Účelom tejto stavby je doplnenie samostatného odprášenia chladiča slinku, aby sa znížilo zaťaženie elektrostatického odlučovača rotačnej pece na výpal slinku. Nové odprášenie chladiča slinku bude pozostávať z chladiča vzduchu (za účelom zníženia teploty odpadového plynu), látkového filtra, odťahového ventilátora a komína.

Parametre textilného filtra:

Typ filtra: EFP-4,5,5-176-D6

Počet filtračných hadíc: 704 ks
 Filtračná plocha: 1906,2 m²
 Energie pre regeneráciu: 1,28 kW
 Celkový príkon filtra: 11,46 kW
 Tlakový vzduch: 50 Nm³/h (0,5-0,8 MPa)
 Teplota plynu: max 150 °C
 Max. prietok : 96 750 Nm³/h
 Prevádzkový prietok: 65 000 Nm³/h
 Vstupná konc. Prachu: max 11 g/Nm³
 Výstupná koncentrácia prachu: <5 mg/m³

Prívodné potrubie odpadového plynu do chladiča slinku bude 3 kompenzátormi rozdelené na 4 funkčné oddielované diely. Odpadový plyn z chladiča slinku sa musí pred vstupom do látkového filtra schlaďiť na prevádzkovú teplotu vhodnú pre použitý materiál filtračných hadíc. Na schladenie odpadového plynu sa použije jednoťahový rúrkový chladič v prevedení vzduch-vzduch, zabezpečujúci nepriame odovzdávanie tepla medzi odpadovým plynom a chladiacim vzduchom obtekajúcim vonkajší povrch rúrok. Ventilátory chladiča budú odhlučnené protihlukovými stenami. Výstupný diel chladiča bude vybavený prisávacou klapkou okolitého vzduchu (pre prípad vzniku mimoriadnych stavov pecnej linky). V spodnej časti chladiča bude dvojica výsypiek na zachytenie prachu (TZL). Odpadový plyn schladený v chladiči na 140 °C bude následne odvádzaný do látkového filtra s odstraňovaním zachytených častíc puls-jet systémom pomocou tlakového vzduchu. Odlúčený prach bude padať do výsypiek filtra typu off-line (4 komory) vybavených nožovými uzávermi, rotačnými podávačmi pre odvod prachu z výsypiek a hladinoznakmi. Slinkové odprašky z textilného filtra budú odvádzané do jestvujúceho redlera pod chladičom slinku a jestvujúcimi dopravnými cestami do slinkových síl. Steny výsypiek budú vykurované pre zamedzenie kondenzácie pri uvádzaní linky do prevádzky. Filter bude v hornej časti zastrešený prístreškom. Prístrešok bude vybavený chladiacimi ventilátormi, 2 ručnými kladkostrojmi a 1 elektrickým kladkostrojom pre transport dielov do prístrešku filtra.

Odpadový plyn z chladiča slinku cez chladič vzduchu a látkový filter bude odťahovať ventilátor umiestnený za textilným filtrom. Ventilátor bude v protihlukovom vyhotovení. Vyčistený odpadový plyn bude za odťahovým ventilátor odvádzaný do vonkajšieho ovzdušia komínom s priemerom 2,2 m a výškou 29 m – **výdych č.69**. Slinkové odprašky odlúčené v chladiči vzduchu sa dopraví do jestvujúceho redlera pod chladičom slinku a následne do slinkových síl.

Realizácia tohto riešenia si vyžiada preložku práškovodu mletého uhlia do hlavného horáka rotačnej pece- bude potrebné modifikovať jeho dopravnú trasu.

Stavba bude začlenená do jestvujúceho SO 4.03 – Odprašenie rotačnej pece a chladiča a prevádzkového súboru PS 4.03 - Odprašenie rotačnej pece a chladiča.

Predmetom PS 4.03 – Odprašenie rotačnej pece a chladiča, **C.1 Architektonicko-stavebné riešenie** je statický výpočet kotvenia OK na pilotovej hlavici, do ktorej budú votknuté mikropilóty.

Predmetom PS 4.03 – Odprašenie rotačnej pece a chladiča, **C.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody** sú NN rozvody pre tento SO 4.03, svetelná a zásuvková elektroinštalácia, nový rozvádzač a prívod do nového rozvádzača

Predmetom PS 4.03 – Odprašenie rotačnej pece a chladiča, **C.9 Bleskozvod** je ochrana objektu pred bleskom a uzemnenie.

Predmetom PS 4.03 – Odprašenie rotačnej pece a chladiča, **D.1 Výrobné zariadenia**, D.1.1 Technická správa a D.1.3 Zoznam strojov a zariadení je nové odprašenie chladiča slinku

pozostávajúce z chladiča vzduchu, látkového filtra, odťahového ventilátora a komína, ocelové konštrukcie pre uloženie chladiča s príslušenstvom. Predmetom D.1.3 je popisná špecifikácia zoznamu strojov a zariadení, ktoré budú použité v danej stavbe.

Predmetom PS 4.03 – Odprášenie rotačnej pece a chladiča, **D.2 Elektrotechnické zariadenia** je silové napojenie a ovládanie technologických zariadení - elektrické napojenie zásuvkových skríň, umelé osvetlenie vnútorných priestorov a kompenzácia účinníka (jestvujúca).

Na uskutočnenie stavebného zámeru 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 registra C, parcelné číslo: 2257/10, k.ú. Horné Srnie, vo vlastníctve stavebníka – LV č. 108.
3. Stavba „Odprášenie chladiča slinku“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavebného zámeru „Odprášenie chladiča slinku“ vypracovala spoločnosť CEMEL servis s.r.o., Za Mlýnem 602/2, Přerov, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Richard Ďuriš, č. 4791*SP*14 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, 04/2025, zákazkové číslo C2168/2025. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia o stavebnom zámere, ktoré je záväzné aj pre právnych nástupcov stavebníka a ostatných účastníkov konania.
4. Celkový predpokladaný náklad stavby: 1 800 000 €.
5. Predpokladaný termín ukončenia stavby: 02/2026.
6. Účastníkmi stavebného konania sú:
 - CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie
 - CEMEL servis s.r.o., Za Mlýnem 602/2, Přerov
 - Obec Horné Srnie
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., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, ako aj všeobecné predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.
8. Rozsah stavebných prác potrebných na zhotovenie predmetnej stavby vyplýva z overeného projektu predmetnej stavby. Projekt stavby musí byť vypracovaný na základe rozhodnutia o stavebnom zámere.
9. Stavebné práce, ktoré sa uskutočnia bez overeného projektu stavby alebo v rozpore s ním, bude inšpekcia považovať za nepovolené stavebné práce podľa § 28 Stavebného zákona.
10. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania overený projekt stavby a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
11. Projektant stavby je pri zhotovovaní stavby povinný plniť povinnosti podľa § 35 ods. 7 až 11 Stavebného zákona. Môže odsúhlasiť zmeny projektu stavby až po predbežnom odsúhlasení špecialistom požiarnej ochrany v časti projektu, ktorého sa zmena týka.

12. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním. Zhotoviteľ stavby zabezpečuje stavebné práce a iné odborné činnosti osobami s oprávnením na vymedzený druh stavebných prác a iných odborných činností.
13. Stavebník je povinný pred začatím stavebných prác oznámiť inšpekcii začatie uskutočňovania povolených stavebných prác a identifikačné údaje o osobe zhotoviteľa stavby, ktorému odovzdá overený projekt stavby, právoplatné rozhodnutie o stavebnom zámere a pozemky na zriadenie staveniska.
14. Zhotoviteľ stavby musí spĺňať požiadavky § 31 ods. 2 Stavebného zákona.
15. Zhotoviteľ stavby zodpovedá stavebníkovi, že zhotovená stavba je v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so stavebno – technickými požiadavkami na výstavbu, s predpismi na úseku ochrany pred požiarmi, hygienickými a technickými predpismi a s overeným projektom stavby.
16. Zhotoviteľ stavby je povinný plniť povinnosti podľa § 32 Stavebného zákona. Počas uskutočňovania stavebných prác je povinný zaznamenávať v stavebnom denníku dohodnuté zmeny oproti overenému projektu stavby a ku kolaudácii stavby zabezpečiť vypracovanie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby.
17. Za odborné vedenie stavby, za súlad priestorovej polohy stavby s overeným projektom stavby a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu zodpovedá stavbyvedúci. Stavbyvedúci vypracuje záverečné stanovisko o súlade zhotovenej stavby s overeným projektom stavby, vrátane odsúhlasených zmien projektu v priebehu uskutočňovania stavby na účely kolaudácie stavby.
18. Stavbyvedúci je povinný pri organizovaní stavebných prác plniť povinnosti podľa § 37 Stavebného zákona, pri spravovaní staveniska povinnosti podľa § 38 Stavebného zákona a viesť o stavbe stavebný denník a plniť povinnosti podľa § 39 Stavebného zákona.
19. Osoba poverená stavebníkom vykonávať stavebný dozor je oprávnená vykonávať činnosti podľa § 36 Stavebného zákona.
20. Zhotovovať novú stavbu alebo prístavbu a uskutočňovať terénne úpravy možno po ich vytýčení geodetom v teréne v súlade s § 42 Stavebného zákona. Vytýčenie priestorovej polohy stavby musí zodpovedať podmienkam vyplývajúcim z právoplatného rozhodnutia o stavebnom zámere a vytyčovaciemu výkresu priestorovej polohy stavby.
21. Ak sa stavebník s projektantom nedohodne inak, zabezpečí vyznačenie inžinierskych sietí ich správcami v teréne a požiada o určenie podmienok pre realizáciu v ochranných pásmach. Zabezpečí ich 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 je povinný 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.

22. 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.
23. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd v súlade so schváleným havarijným plánom.
24. Príslušenstvá komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
25. 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.

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

26. Zhotoviteľ 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:
 - 26.1. Všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
 - 26.2. 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.
 - 26.3. Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
 - 26.4. 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 stavebného zámeru „Odprášenie chladiča slinku“ 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).
 - 26.5. Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa zákona o odpadoch.
 - 26.6. 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 kovu	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebez. látok alebo kontaminované nebez. látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebez. látkami	N
17 02 01	Drevo	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 05	Železo, oceľ	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	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

- 27.** 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.
- 28.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať nasledovné povinnosti na zamedzenie vzniku sekundárnej prašnosti:
- 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,
 - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska a príslušných vozoviek.
- 29.** Dočasné skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a dočasné skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
- 30.** Na uskutočnenie stavby možno 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.
- 31.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
- 32.** Stavebník je povinný označiť a vybaviť stavenisko v súlade s požiadavkami § 6 Stavebného zákona. Na stavenisku musí byť po celý čas výstavby projektová dokumentácia stavby overená inšpekciou a stavebný denník vedený oprávnenou osobou, ktoré sú potrebné na uskutočnenie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.

- 33.** Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:
- 33.1.** Vodu pre potreby výstavby odberať z existujúceho rozvodu.
 - 33.2.** Elektrickú energiu pre potreby stavby odoberať z určeného rozvádzača.
 - 33.3.** Pre potreby stavby využívať jestvujúcu areálovú komunikáciu.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a oprávnených právnických osôb:

- 35.** Dodržať nasledovné požiadavky Technickej inšpekcie, a.s., Tomášikova 64, Bratislava pracovisko Nitra, určené v záväznom vyjadrení k stavebnému zámeru č. 12445/4/2025-ZV-01 zo dňa 01.07.2025:
- 35.1.** Schodiská – prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena opticky odlíšiť od okolitej podlahy. Povrch stupňov riešiť s protišmykovou úpravou povrchu v súlade s čl. 35 a čl. 36 STN 73 4130. (STA)
 - 35.2.** Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov výrazne označiť, v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 k prílohe č.5 NV č. 387/2006 Z.z. (STA)
 - 35.3.** Pracovné prostriedky, stroje, technologické linky „Technológia PS 4.03 odprášenie rotačnej pece a chladiča“ 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 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. 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.
 - 35.4.** Pred uvedením strojových zariadení, technologických liniek do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú právnickú osobu 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 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
 - 35.5.** Technické zariadenie „Zdvíhacie zariadenie – kladkostroje“ sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- 36.** Dodržať nasledovné požiadavky Okresného úradu Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO určené vo vyjadrení č. OU-TN-OSZP3-2025/030942-003 zo dňa 18.06.2025:
- 36.1.** Predložiť Správu z oprávneného merania emisií TZL z miest vypúšťania výdychu č.69.
 - 36.2.** Po aktualizácii STPP a TOO v elektronickej forme požiadať o schválenie postupu výpočtu množstva ZL.
- 37.** Dodržať podmienku zo stanoviska Krajského riaditeľstva HaZZ v Trenčíne, č. KRHZ-TN-OPP-2025/000615-004 zo dňa 23.07.2025:
- KR HaZZ v Trenčíne si v intenciách ustanovenia § 21 ods. 6 a § 24 ods. 2 Stavebného zákona uplatňuje oprávnenie v podobe posúdenia riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby v projekte stavby a vydania doložky súladu k predloženému riešeniu protipožiarnej bezpečnosti predmetnej stavby.

- 38.** Dodržať požiadavky záväzného stanoviska Obce Horné Srnie č. 04052/2025 TE5, OUHS-2025/0592 zo dňa 06.06.2025.
- 38.1.** Požadujeme dodržať záväzné regulatívy ÚPN obce Horné Srnie:
- a) územie slúži : pre koncentrované umiestnenie výrobných a skladových zariadení a služieb s vysokou intenzitou pracovných príležitostí
 - b) na území je prípustné umiestniť: technické objekty slúžiace hlavnej funkcii
 - c) zakázané sú: ostatné vyššie neuvedené funkcie.
- 39.** Dodržať požiadavky záväzného stanoviska so sídlom v Trenčíne č. RÚVZTN/OPPL/4550/16173/2025 zo dňa 03.09.2025:
- 39.1.** Dodržiavať požiadavky uvedené v nariadení vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
- 39.2.** Dodržiavať povinnosti na ochranu zdravia pred hlukom v životnom a pracovnom prostredí uvedené v § 27 a § 32 zákona č. 355/2007 Z. z o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 40.** Rozhodnutie o stavebnom zámere platí **2 roky**. Je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania. Rozhodnutie o stavebnom zámere **stráca platnosť dňom straty platnosti overovacej doložky**.
- 41.** Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o stavebnom zámere požiada stavebník inšpekciu o overenie projektu stavby. K žiadosti vypracovanej podľa prílohy č.5 k vyhláške č.60/2025 Z.z. priloží projekt stavby a súhlasné doložky súladu k projektu stavby vydané dotknutými orgánmi podľa § 21 Stavebného zákona. Overovacia doložka stráca platnosť, ak sa so stavebnými prácami nezačalo do 2 rokov odo dňa jej vydania.
- 42.** Dokončenú stavbu možno uviesť do dočasného užívania (skúšobnej prevádzky) podľa § 69 Stavebného zákona, resp. predčasného užívania podľa § 70 Stavebného zákona, resp. do trvalého užívania podľa § 66 Stavebného zákona.
- 43.** K uvedeniu stavby do trvalej prevádzky je potrebné predložiť:
- Stavebný denník.
 - Záverečné stanovisko stavbyvedúceho.
 - Dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby.
 - Geodetickú dokumentáciu z vytýčenia priestorovej polohy stavby, kontrolný protokol o meraní priestorovej polohy stavby a geometrický plán na aktualizáciu katastrálneho operátu.
 - Protokol o odovzdaní a prevzatí stavby
 - Protokol o vyhodnotení skúšobnej prevádzky, ak bola inšpekciou povolená.
 - Doklady o vykonaných skúškach vzoriek stavebných výrobkov odobratých na stavbe.
 - Výsledky uskutočnených meraní a revízií vyhradených technických zariadení a doklady o ich technickej spôsobilosti na plynulú a bezpečnú prevádzku.
 - Geodetické zameranie skutočného zhotovenia dokončenej stavby.
 - Energetický certifikát budovy, ak podlieha energetickej certifikácii.
 - Záväzná stanoviská dotknutých orgánov a záväzné vyjadrenia dotknutých právnických osôb, ktoré boli zabezpečené pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby.(Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva OÚ v Trenčíne, OSŽP – ŠSOH podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a ŠSOO k uvedeniu stavby do prevádzky. Súhlas RÚVZ so sídlom v Trenčíne k uvedeniu stavby do prevádzky. Súhlas KR Ha ZZ v Trenčíne k uvedeniu stavby do prevádzky).

- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
- Aktualizovaný prevádzkový poriadok chladiča slinku.

44. 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.

Ostatné podmienky pre prevádzku „CEMMAC a.s., 914 42 Horné Srnie“, prevádzkovateľa CEMMAC, a.s., Horné Srnie č.14, 914 42 Horné Srnie, uvedené v integrovanom povolení č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 v znení neskorších zmien Z1 až Z72, prehodnotených rozhodnutím č. 9773/77/2022-2807/2023/770100103/Z73 zo dňa 21.02.2023 v znení neskorších zmien č. Z74 až Z85, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 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 § 16 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 3 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 3 ods. 4, v súlade s § 60 Stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa 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, súčasťou ktorej je vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere pre stavbu „Odprášenie chladiča slinku“ na základe žiadosti prevádzkovateľa CEMMAC, a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, zo dňa 01.08.2025, zaevidovanej na inšpekcii dňa 05.08.2025 pod číslom 26556/2025/OIPK.

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.

Činnosť v prevádzke „CEMMAC a.s., 914 42 Horné Srnie“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 v znení neskorších zmien Z1 až Z72, prehodnotených rozhodnutím č. 9773/77/2022-2807/2023/770100103/Z73 zo dňa 21.02.2023 v znení neskorších zmien č. Z74 až Z85. Inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ upovedomila listom č. 9689/77/2025-26968/2025/770100103/Z86-SZ zo dňa 05.08.2025 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom Žiadosť o vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere obsahujúcu stručné zhrnutie údajov o stavebnom zámere a Správu o prerokovaní stavebného zámeru 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 nepožiada 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, nakoľko ide o konanie o vydanie zmeny povolenia neuvedenej v § 11 odsek 9 zákona o IPKZ a žiaden z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania.

Spolu so žiadosťou boli k navrhovanej zmene integrovaného povolenia doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Obec Horné Srnie

(Záväzné stanovisko č. 04052/2025 TE5, OUHS-2025/0592 zo dňa 06.06.2025.)

Obec Horné Srnie, ako príslušný orgán územného plánovania podľa § 24 ods. 4 zákona č. 200/2022 Z.z. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov obdržala dňa 30.05.2025 žiadosť o vydanie záväzného stanoviska od stavebníka CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie k stavbe „Odprášenie chladiča slinku“.

Po posúdení doručenej žiadosti vydáva obec Horné Srnie nasledovné záväzné stanovisko:

Podľa platného Územného plánu obce, schváleného Uznesením č. 33 zo dňa 09.04.2015, v znení zmien a doplnkov č. 1, schválených Uznesením č. 115 zo dňa 25.06.2024 navrhovaná stavba: Odprášenie chladiča slinku, situovaná na pozemku C-KN parcela č. 2257/8, 2257/9, 2257/10, k.ú. Horné Srnie, ktorá sa nachádza v lokalite definovanej regulatívom ako plochy pozemkov priemyslu, skladov a výrobných služieb:

- a) územie slúži : pre koncentrované umiestnenie výrobných a skladových zariadení a služieb s vysokou intenzitou pracovných príležitostí,
- b) na území je prípustné umiestniť: technické objekty slúžiace hlavnej funkcii,
- c) zakázané sú: ostatné vyššie neuvedené funkcie.

Projektová dokumentácia rieši stavbu samostatného odprášenia chladiča slinku v priemyselnom areáli spoločnosti CEMMAC a.s. Stavebná časť zahŕňa železobetónové kotevné pätky, osadené na pilotách, na ukotvenie stĺpov nosnej konštrukcie. Vybudovanie základu pod odťahový ventilátor a fundamentov na ukotvenie funkčných častí ventilátora. Základové konštrukcie pod oceľové konštrukcie sú navrhnuté ako monolitické železobetónové, podopreté vŕtanými železobetónovými pilótami rôznych dĺžok.

Na základe vyššie uvedeného stavba je v súlade s obsahom záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie.

Orgán územného plánovania určuje záväzné podmienky na umiestnenie stavby z hľadiska splnenia urbanistických a architektonických požiadaviek, požiadaviek na priestorové a funkčné využitie územia a požiadaviek na verejné dopravné a technické vybavenie územia.

Požadujeme dodržanie horeuvedených záväzných regulatív a potvrdzuje tým súlad so Záväznou časťou ÚPN obce Horné Srnie, v znení neskorších zmien a doplnkov.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka obce bola akceptovaná v celom rozsahu a zapracovaná do podmienky č. 38.1. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO

(Vyjadrenie č. OU-TN-OSZP3-2025/030942-003 zo dňa 18.06.2025)

OÚ Trenčín, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia, v zmysle § 44 ods. 1 písm. i) zákona č. 146/2023Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej „zákon o ochrane ovzdušia“) vydáva nasledovné

vyjadrenie

podľa § 25 ods. 2 písm. i) zákona o ochrane ovzdušia vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „CEMMAC a.s., 914 42 Horné Srnie „ – doplnenie technológie chladenia slinku a oceľových konštrukcií, ktoré túto technológiu ponese, do existujúcich objektov odprášenia rotačnej pece a chladiča. Stavba je začlenená do stávajúceho stavebného objektu (SO 4.03) a prevádzkového súboru (PS 4.03).Navrhované riešenie musí spĺňať emisný limit za prevádzkových podmienok, suchý plyn, tlak 101,3 kPa a teplotu 0°C.

Navrhované parametre nového filtračného zariadenia časti zdroja „Odprášenie chladiča slinku“ (areál CEMMA a.s., Horné Srnie, parc.č. 2257/10) sú:

- typ EFP-4,5,5-176-D6,
- filter výdych č.69,
- veľkosť filtračnej plochy 1906,2 m²,
- prevádzkový prietok 65 000 Nm³/hod.,
- garantovaný maximálny úlet TZL zo zariadenia v mg/Nm³ na úrovni do 10,
- požadovaný emisný limit v mg/m³ na úrovni do 10.

Po vykonaných zmenách žiadame predložiť:

- Správu z oprávneného merania emisií TZL z miest vypúšťania, výdychu č.69.
- Po aktualizácii údajov STPP a TOO v elektronickej forme požiadať o schválenie postupu výpočtu množstva ZL.

Toto vyjadrenie je záväzným stanoviskom podľa § 21 ods. 3 písm. a) zákona č. 25/2025 Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon).

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky OÚ Trenčín, OSŽP, ŠSOO boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 36.1. a 36.2. tohto rozhodnutia.

Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne

(Záväzné stanovisko č. KRHZ-TN-OPP-2025/000615-004 zo dňa 23.07.2025)

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne (ďalej len „KR HaZZ v Trenčíne“) ako dotknutý orgán spĺňajúci všeobecné kritéria zakotvené v ustanovení § 21 ods. 2 zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) (ďalej len „Stavebný zákon“) uplatňujúci v intenciách ustanovenia § 21 ods.6 Stavebného zákona , v spojení s ustanovením § 25 ods. 1 písm. b) bod 13a zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č.314/2001 Z.z.“) svoje zákonné oprávnenie vo forme záväzného stanoviska, konkretizované v ustanoveniach § 25 ods. 1 písm. b) bod 1 a § 27 písm. b) zákona č. 314/2001 Z.z. a spočívajúce v oprávnení posúdiť textové a grafické vyjadrenie riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby „Odprášenie chladiča slinku CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, okres Trenčín, Obec Horné Srnie, pozemky registra C, parcela č. 2257/10 v k.ú. Horné Srnie, pozostávajúcej zo stavebných objektov a prevádzkových súborov:

SO 01 Odprášenie chladiča slinku,

PS 4.03 Odprášenie rotačnej pece a chladiča,

V stavebnom zámere vyhotovenom Cemel Servis s.r.o., Za mlýnem 602/2, 750 02 Přerov, ČR na účely prerokovania stavebného zámeru urobilo predmetný úkon pre žiadateľa CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, IČO: 31 412 106, +421326588237, Ing. Radovan Škripec a plniac svoju zákonnú povinnosť v intenciách ustanovenia § 21 ods. 3 pís. a) Stavebného zákona, vydáva toto záväzné stanovisko, súhlasné s predloženým riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre nasledujúce stupne dokumentácie podľa Stavebného zákona.

KR HaZZ v Trenčíne si v intenciách ustanovenia § 21 ods. 6 a § 24 ods. 2 Stavebného zákona uplatňuje oprávnenie v podobe posúdenia riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby v projekte stavby a vydania doložky súladu k predloženému riešeniu protipožiarnej bezpečnosti predmetnej stavby.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná v celom rozsahu a zapracovaná do podmienky č. 37. tohto rozhodnutia.

Technická inšpekcia, a.s., Tomášikova 64, Bratislava pracovisko Nitra

(Záväzné vyjadrenie k stavebnému zámeru č. 12445/4/2025-ZV-01 zo dňa 01.07.2025)

Po posúdení projektovej dokumentácie stavby v stupni projekt stavby pre účely stavebného zámeru podľa § 20 ods. 1 písm. c), § 22 ods. 3 zákona č. 25/2025 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. e) , § 18 ods. 5 zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, a na základe zistených skutočností Technická inšpekcia, a.s. podáva toto

záväzné vyjadrenie:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame nasledovné zistenia a pripomienky:

- 2.1. Schodiská – prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy a povrch stupňov musí byť riešený s protišmykovou úpravou povrchu v súlade s čl. 35 a čl. 36 STN 73 4130. (STA)
- 2.2. 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 NV č. 387/2006 Z.z. (STA)

PD v stupni stavebný zámer spĺňa požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a Technická inšpekcia, a.s. si nevyhradzuje posúdenie projektu stavby končiace vydaním doložky súladu k projektu stavby podľa § 22 ods. 4 zákona č.25/2025 Z.z.

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:

Pracovné prostriedky, stroje, technologické linky „Technológia PS 4.03 odprášenie rotačnej pece a chladiča“ 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 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. 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.

Pred uvedením strojových zariadení, technologických liniek do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu ,Technickú inšpekciu, 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 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

Technické zariadenie „Zdvíhacie zariadenie – kladkostroje“ sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky a upozornenia boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 35.1. až 35.5.tohto rozhodnutia.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku inšpekcia umožnila účastníkom konania ešte pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k veci, k podkladom rozhodnutia a tiež navrhnúť dôkazy a ich doplnenie, oboznámiť sa so spisom správneho konania, ako aj realizovať ďalšie práva, ktoré účastníkovi konania priznáva správny poriadok.

V lehote na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 18.09.2025 bolo inšpekcii k navrhovanej zmene integrovaného povolenia doručené stanovisko RÚVZ so sídlom v Trenčíne.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín (Záväzné stanovisko č. RÚVZTN/OPPL/4550/16173/2025 zo dňa 03.09.2025)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne (ďalej len RÚVZ Trenčín) ako príslušný orgán podľa § 3 ods. 1 písm. c), § 6 ods.1 a ods.3 písm. g) v spojení s prílohou č. 1 bod 6 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z.z.“) vo veci žiadosti stavebníka

CEMMAC, a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, IČO: 31 412 106,

o vydanie záväzného stanoviska k stavebnému zámeru stavieb

„Odprášenie chladiča slinku" a „Rekonštrukcia bypassu pecnej linky“

na par. č. 2257/8, 2257/9, 2257/10,2257/15, 2257/16

podľa § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. v spojení s § 21 ods. 3 písm. a) a ods. 6 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Stavebný zákon“) vydáva toto

Z Á V Ä Z N É S T A N O V I S K O:

podľa § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. v spojení s § 21 ods. 3 písm. a) a ods. 6 zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebného zákona sa súhlasí so stavebným zámerom stavieb „Odprášenie chladiča slinku" a „Rekonštrukcia bypassu pecnej linky“ na par. č. 2257/8, 2257/9, 2257/10, 2257/15, 2257/16 v k. ú. Horné Srnie.

RÚVZ Trenčín si súčasne týmto záväzným stanoviskom nahrádza stanovisko pre posúdenie nasledujúcich stupňov dokumentácie podľa Stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e:

Toto záväzné stanovisko bolo vydané na základe žiadosti stavebníka CEMMAC, a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, IČO: 31 412 106, zo dňa 21.08.2025, k stavebnému zámeru stavieb „Odprášenie chladiča slinku" a „Rekonštrukcia bypassu pecnej linky“ na par. č. 2257/8, 2257/9, 2257/10,2257/15, 2257/16 v k. ú. Horné Srnie.

Stavba „Odprášenie chladiča slinku“ pozostáva z doplnenia samostatného odprášenia chladiča slinku pre zmenšenie zaťaženia elektrofiltra nainštalovaním nového potrubia do chladiča vzduchu, odprašovacieho látkového filtra, odťahového ventilátora a komína. V chladiči a filtri zachytený slinkový prach bude novými šnekovacími dopravníkmi dopravovaný do existujúceho redleru pod chladičom slinku.

Stavba „Rekonštrukcia bypassu pecnej linky“ bude pozostávať z nainštalovania novej väčšej chladiacej komory s dvoma prívodmi chladiaceho vzduchu s ventilátormi (spodný a horný ventilátor). Obidva ventilátory budú vybavené tlmičmi hluku na saní, meraním množstva prúdiaceho vzduchu a servo motormi ovládanými uzatváracími klapkami.

Stavba svojím účelom bude slúžiť na zníženie podielu spaľovaného uhlia a zníženie počtu neplánovaných odstávok pecnej linky. Prevádzka rekonštruovaného zariadenia nebude vyžadovať nových zamestnancov na obsluhu, pretože zväčšený bypass bude naďalej riadený jestvujúcimi operátormi pecnej linky.

Stavebníkovi sa zároveň pripomína:

1. Dodržiavať požiadavky uvedené v nariadení vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
2. Dodržiavať povinnosti na ochranu zdravia pred hlukom v životnom a pracovnom prostredí uvedené v § 27 a § 32 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vydanie záväzného stanoviska podlieha povinnosti úhrady správneho poplatku podľa položky 150 písm. f) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 50,- Eur. Poplatok bol uhradený dňa 25.08.2025 formou E-kolku, ID predpisu M10-250825-0030.

Poučenie:

Podľa § 21 ods. 13 Stavebného zákona proti záväznému stanovisku je možné podať námietky na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava, a to do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky RÚVZ so sídlom v Trenčíne boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 39.1. a 39.2. tohto rozhodnutia.

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny odprášenia stacionárneho zdroja (doplnenie samostatného odprášenia chladiča slinku za účelom zmenšenia zaťaženia elektrostatického odlučovača rotačnej pece na výpal slinku)) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 3 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

v oblasti konania o stavebnom zámere:

- vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere „Odprášenie chladiča slinku“, v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch registra C, parcelné číslo: 2257/10, k.ú. Horné Srnie, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 60 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov a dotknutých právnických osôb, vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania 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 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, 914 42 Horné Srnie
2. CEMEL servis s.r.o., Za Mlýnem 602/2, 750 02 Přerov, ČR
3. Obec Horné Srnie, Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie

Po právoplatnosti:

1. Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
2. KR Ha ZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 91101 Trenčín