



Číslo: 11003/77/2025-43011/2025/770420104/Z76-SZ

Žilina 01. 12. 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. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 v znení neskorších zmien Z1 až Z67, prehodnotených rozhodnutím č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Považská cementáreň, a.s.“,

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

v znení jeho neskorších zmien č. 7470/77/2023-23566/2023/770420104/Z69-SP zo dňa 27.06.2023, č. 11221/77/2023-468/2024/770420104/Z70 zo dňa 08.01.2024, č. 7401/77/2024-19925/2024/770420104/Z71 zo dňa 27.05.2024, č. 7879/77/2024-25904/2024/770420104/Z72 zo dňa 22.07.2024, č. 8907/77/2024-30310/2024/770420104/Z73-SP zo dňa 15.08.2024, č. 10093/77/2024-42907/2024/770420104/Z74-SP zo dňa 18.11.2024, č. 7136/77/2025-14737/2025/770420104/Z75-SP zo dňa 02.05.2025 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je:

(strana 2 z 99 rozhodnutia č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023 v znení neskorších zmien)

dopĺňa nasledovne:

1. v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie zmeny stacionárneho zdroja - rekonštrukcia skladovania, technologickej dopravy a dávkovania železitej prísady do surovinových mlynov SM1 a SM2 za účelom jej rovnomerného dávkovania do suroviny, t.j. na rekonštrukcia jestvujúceho betónového zásobníka železitej prísady, a modernizácia jestvujúcej technologickej linky určenej na dopravu a dávkovanie železitej prísady do surovinových mlynov, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 13 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 „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“, v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch registra C, parcelné číslo 974/5, 974/13, k.ú. Ladce, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 stavebného zákona.

b)

**Vydáva
rozhodnutie o stavebnom zámere**

Názov stavby: **„Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“**

Stavebník: **Považská cementáreň Ladce, a.s.**
Sídlo: **Ulica Janka Kráľa 601/10, 018 63 Ladce**
IČO: **31 615 716**

Generálny projektant alebo projektant: **CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín**

Projektant alebo spracovateľ časti dokumentácie: **CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín**

Projektovú dokumentáciu stavebného zámeru „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“ vypracovala spoločnosť **CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín**, zodpovedný projektant Ing. Jozef Kostka, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 1802*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby, 06/2025, zákazkové číslo 01447. Statické posúdenie predmetnej stavby vykonal Ing. Daniel Horka, autorizovaný stavebný inžinier, č. osved. 2851*Z*3-1 Statika stavieb, v 06/2025, archívne č. 01447-2-S10-D1140.

ID stavby alebo súboru stavieb: -

Typ stavby: samostatná stavba

Miesto stavby alebo súboru stavieb: Považská cementáreň Ladce, a.s. , Ulica Janka Kráľa 601/10, 018 63 Ladce

Stavebné pozemky: okres: Ilava, obec: Ladce, katastrálne územie: Ladce, KN C, parcelné čísla: 974/5, 974/13, druh pozemkov: zastavané plochy a nádvoría, číslo listu vlastníctva: 123, vlastník: Považská cementáreň Ladce, a.s.

Susedné pozemky: okres: Ilava, obec: Ladce, katastrálne územie: Ladce, KN C, parcelné číslo: 974/1, 974/15, druh pozemkov: zastavané plochy a nádvoría, číslo listu vlastníctva: 123, vlastník: Považská cementáreň Ladce, a.s.

Susedné stavby: okres: Ilava, obec: Ladce, katastrálne územie: Ladce, KN C, parcelné číslo: 974/15, 974/4, druh pozemkov: zastavané plochy a nádvoría, číslo listu vlastníctva: 123, vlastník: Považská cementáreň Ladce, a.s.

Členenie stavby alebo súboru stavieb:

Hlavná stavba: Stavba 01 – Centrálna skládka

Členenie hlavnej stavby podľa účelu: 1251

Členenie hlavnej stavby na prevádzkové súbory a stavebné objekty:

01/ P322 – Dávkovanie prísad do SM1,2

02/S10 – D.1.1 – Architektonicko – stavebné riešenie

02/P01-D.2.1 – Výrobné zariadenia

02/P02-D.2.2 - Elektrozariadenia

Ostatné stavby: -

Zastavovacie údaje stavby alebo súboru stavieb:

Celková plocha pozemku: 9538,00 (8174+1364) m²

Zastavaná plocha: 9538,00 m²

Spevnená plocha: 0 m²

Plocha zelene: 0 m²

Max. rozmery stavby: šírka 5,599 m x dĺžka 6,050 m

Úroveň podlahy 1. nadzemného podlažia: 250,200 Bpv (m. n. m.)

Celková výška stavby: 13,50 m od 1. nadzemného podlažia

Opis stavby:

Projektová dokumentácia rieši modernizáciu prevádzkového betónového zásobníka železitej prísady v jestvujúcom stavebnom objekte SO S10 Centrálna skládka, ako aj modernizáciu dávkovacieho zariadenia železitej prísady v jestvujúcom prevádzkovom súbore PS 322 Dávkovanie prísad do SM1,2 pre dávkovanie železitej prísady.

Existujúce technologické linky sú plne automatizované, riadené z pracoviska operátora, bez trvalej prítomnosti obsluhy. Linky sú vybavené filtračnými zariadeniami. Obe linky surovinových mlyníc SM1 a SM2 sa nachádzajú v jednom spoločnom stavebnom objekte SO 320.

Železitá prísada (Fe_2O_3) je jednou z prísad, ktorá sa pridáva spoločne s ostatnými prísadami a surovinou do mlyna pri mletí surovínovej múky. Skladovanie železitej prísady v existujúcom betónovom zásobníku spôsobuje v závislosti od jej konkrétneho dodávateľa, ako

i vlhkosti, prevádzkové problémy s dopravou materiálu (klenbovanie - v dôsledku čoho dochádza k prerušeniu toku materiálu a nerovnomernosti dávkovania Fe-prísady).

Predmetom riešenia je vypracovanie technického riešenia skladovania, odberu a dávkovania železitej prísady tak, aby boli vytvorené technické predpoklady pre jej spoľahlivé dávkovanie.

S realizáciou stavby „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“ sa uvažuje v jednom časovom období v celom rozsahu.

Kapacitné údaje, ani výkonové údaje linky sa navrhovanou stavbou voči súčasnému stavu nemenia.

Všetky skladované a dopravované materiály sú nehorľavé, nevýbušné a nepodporujúce horenie. Preto sa nevyžaduje posúdenie technologického zariadenia.

Predmetom stavby sú stavebné úpravy vo vnútorných priestoroch jestvujúcich SO S10 Centrálna skládka a SO 320 Surovinová mlynica.

PS 322 rieši:

- stavebné úpravy zásobníka železitej prísady,
- kotvenie ocelevej zostavy zásobníka železitej prísady do telesa betónovej konštrukcie, zásobníka železitej prísady,
- opravu vložkovania zásobníka železitej prísady čadičom, s dopojením vložkovania čadičom až k plechu vo vnútornej časti kotvenia ocelevej zostavy zásobníka železitej prísady,
- inštaláciu ocelevej zostavy, ku ktorej bude kotvený prechodový a valcový oceľový diel zásobníka s prírubou pre inštaláciu podávacieho zariadenia CENTREX,
- odber železitej prísady zo zásobníka cez podávacie zariadenie CENTREX,
- dávkovanie zo zásobníka železitej prísady – výmena pásovej váhy za novú pásovú dávkovaciu váhu,
- nové napojenie sklzu z novej pásovej dávkovacej váhy na existujúci sklz a na pásový dopravník,
- dopojenie odprášenia zo zmenenej polohy presypu z novej pásovej dávkovacej váhy,
- úpravu ocelevej konštrukcie plošín,
- výmenu jestvujúcej klapky za novú atypickú, ručne ovládanú deliacu klapku prietoku, ktorá umožní dávkovanie železitej prísady do surovinového mlyna SM1 alebo SM2, ako i súbežné dávkovanie do SM1 a SM2 s možnosťou čiastočného ručného nastavenia rozdelenia množstva dopravovanej železitej prísady spoločne so sadrovcom do SM1 a SM2,
- inštaláciu separátora kovov na dopravní zariadení dávkovania železitej prísady.

Predmetom **PS 322 Dávkovanie prísad do SM1,2 - D.2.1. Výrobné zariadenia** sú technologické zariadenia na dávkovanie sádrovca, železitej prísady a vápenca do surovinových mlynov SM1 a SM2. Suroviny sa nachádzajú v betónových zásobníkoch SO S10 Centrálna skládka. Zásobník FBA slúži pre vápenec, zásobník FBB slúži pre železité prísady, FBC slúži pre sádrovec. Zásobník sádrovca FBC má oceľovú zostavu ukončenú tyčovým uzáverom. Pod ním je oceľová násypka, ktorá je súčasťou pásovej dávkovacej váhy. Filtračné zariadenie 320-BF1 odsáva spoločný presyp železitej prísady a sádrovca 320-SL4. Výdych filtračného zariadenia je do pracovného prostredia. Sádrovec zmiešaný so železitou prísadou je dopravovaný pásovým dopravníkom do surovinových mlynov. Inštalácia navrhovaného technologického zariadenia nevyžaduje rozšírenie rozvodu stlačeného vzduchu v PS 322. Chod technologických zariadení bude riadený jestvujúcim systémom riadenia od fy Rockwell.

Predmetom **PS 322 Dávkovanie prísad do SM1,2 - D.2.2. Elektrozariadenia** je elektroinštalácia a NN rozvody prvkov systému dávkovania železitej prísady do SM1 a SM2 a zber signálov z technológie. Prívod elektrickej energie bude z jestvujúceho rozvádzača.

Na uskutočnenie stavebného zámeru sa určujú tieto podmienky:

1. Stavebník: Považská cementáreň Ladce, a.s. , Ulica Janka Kráľa 601/10, 018 63 Ladce
2. Miesto stavby: na pozemkoch registra C, parcelné číslo: 974/5, 974/13, k.ú. Ladce, vo vlastníctve stavebníka – LV č. 123.
3. Stavba „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavebného zámeru „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“ vypracovaného spoločnosť CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jozef Kostka, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 1802*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby, 06/2025, zákazkové číslo 01447.Statické posúdenie predmetnej stavby vykonal Ing. Daniel Horka, autorizovaný stavebný inžinier, č. osved. 2851*Z*3-1 Statika stavieb, v 06/2025, archívne č. 01447-2-S10-D1140.. 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: 300 000 €.
5. Predpokladaný termín ukončenia stavby: 03/2026.
6. Účastníkmi stavebného konania sú:
 - Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce
 - CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín
 - Obec Ladce, Hviezdoslavova 599/133, 018 63 Ladce
7. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať počas plnej prevádzky ostatných jestvujúcich výrobných zariadení. Je potrebné rešpektovať interné predpisy spoločnosti Považská cementáreň Ladce, a.s., 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. Príslušené komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priedušné 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 Ilave prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii stavebného zámeru „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“ a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov, v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne listy, 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
17 01 07	Zmes betónu, tehál....	O
17 04 05	Železo, oceľ	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	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
19 12 04	Plasty a guma	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:
 - 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.
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:

34. Dodržať nasledovné požiadavky Technického skúšobného ústavu Piešťany, a.s., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany určené v odbornom stanovisku k dokumentácii stavebného zámeru č. 250601241/08/2025/PD zo dňa 25.08.2025:
 - 34.1. Posúdiť konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/g oprávnenou právnickou osobou v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.

- 34.2.** Pred uvedením do prevádzky vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/g v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
- 34.3.** Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia) je možné uviesť do prevádzky po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požadovanou predpismi.
- 34.4.** Na výrobkoch, ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania vykonať oprávnenou právnickou osobou, po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím), kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 34.5.** Technické zariadenie je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR. Pri uvedení do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu.
- 35.** Dodržať nasledovné požiadavky Okresného úradu v Ilave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH určené vo vyjadrení č. OU-IL-OSZP-2025/001080-002 zo dňa 31.07.2025:
- 35.1.** Každý je povinný nakladať s odpadmi, alebo inak s nimi zaobchádzať v súlade so zákonom o odpadoch, pôvodca (držiteľ) odpadu je povinný znášať náklady na činnosti nakladania s odpadom. 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. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon). Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a je povinný plniť povinnosti podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch.
- 35.2.** Pri realizácii stavby je pôvodca, resp. držiteľ odpadov povinný vykonať svoju činnosť tak, aby zabezpečil záväzné poradie priorít hierarchie 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.
- 35.3.** Pôvodca odpadu je povinný podľa § 77 ods. 3 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 (vyhláška MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácii),
 - stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to je technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,

- zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdaných 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 vykonávacím predpisom - § 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (minimálny rozsah: druhy odpadov, spôsob nakladania s odpadmi, plánovaný spôsob spracovania odpadov, oprávnenie na nakladanie s odpadmi).
- 35.4.** Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať, 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.
- 35.5.** 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.
- 35.6.** Podľa § 99 ods. 1. písm. b) bod 5 zákona o odpadoch sa Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadruje k dokumentácii pri kolaudácii stavby. K žiadosti o vyjadrenie je potrebné predložiť kópiu právoplatného stavebného povolenia stavby, evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby (katalógové číslo, názov odpadu, množstvo odpadu v tonách, spôsob nakladania s odpadmi) a doklady o ich zhodnotení prípadne zneškodnení (kópie vážnych lístkov, faktúr) v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve. Z predkladaných dokladov musí byť zrejmé, že súvisia s riešenou stavbou. V prípade nesúladu medzi odpadmi uvedenými v projektovej dokumentácii overenej stavebným úradom v stavebnom konaní a odpadmi, ktoré reálne vznikli pri realizácii predmetnej stavby je potrebné danú skutočnosť odôvodniť.
- 36.** Dodržať nasledovné požiadavky Okresného úradu v Ilave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK určené v záväznom stanovisku č. OU-IL-OSZP-2025/001060-002 zo dňa 01.08.2025:
 - 36.1.** Každý je povinný podľa § 4 ods.1 zákona o ochrane prírody pri vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny a živočíchy alebo ich biotopy, postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu.
 - 36.2.** V prípade výskytu chránených druhov živočíchov, rastlín a skamenelín je potrebné bezodkladne informovať orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny a zabezpečiť ich ochranu podľa pokynov konajúceho orgánu ochrany prírody a krajiny.
 - 36.3.** V prípade nálezu hniezd vtákov alebo netopierov stavebník práce preruší a kontaktuje osobu s odbornými predpokladmi, ktorá má udelenú výnimku z MŽP SR na manipuláciu s chránenými živočíchmi, a táto osoba hniezdo odstráni, resp. inak usmerní ďalší postup prác na objekte. Upozorňujeme, že sa to týka aj nálezu prázdnych hniezd, ktoré môže odstrániť iba osoba s odbornými predpokladmi a udelenou výnimkou (kontaktovať je možné aj napr. zoológa príslušnej štátnej ochrany prírody, správy CHKO).
- 37.** Dodržať požiadavku zo stanoviska Okresného riaditeľstva HaZZ v Trenčíne, č. ORHZ-TN1-2025/002217-002 zo dňa 06.08.2025:

Pri kolaudačnom konaní predmetnej stavby doložiť stanovisko orgánu štátneho požiarného dozoru spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

38. Pri kolaudačnom konaní predmetnej stavby doložiť stanovisko RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici k uvedeniu predmetnej stavby do prevádzky.
39. 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**.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
 - Záväzné stanoviská dotknutých orgánov a záväzné vyjadrenia dotknutých právnických osôb, ktoré boli zabezpečené pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby.(Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva OÚ v Ilave, OSŽP – ŠSOH podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch, ŠSOO k uvedeniu stavby do prevádzky. Súhlas RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici k uvedeniu stavby do prevádzky. Súhlas OR Ha ZZ v Trenčíne k uvedeniu stavby do prevádzky).
 - Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
 - Aktualizovaný prevádzkový poriadok pre dávkovanie surovín do surovinových mlynov SM1 a SM2.
43. 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.

c)

Inšpekcia

povoľuje vykonanie zmeny

na jestvujúcich technologických zariadeniach, ktoré sú technologicky prepojené so stacionárnym zdrojom znečisťovania ovzdušia „Surovinová mlynica“
a s centrálnou skládkou surovín (sekundárna prašnosť),
t.j rekonštrukciu jestvujúceho betónového zásobníka železitej prísady a modernizáciu jestvujúcej technologickej linky určenej na dopravu a dávkovanie železitej prísady do surovinových mlynov.

Zmena sa týka:

- inštalácie podávacieho zariadenia CENTREX,
- odberu železitej prísady zo zásobníka cez podávacie zariadenie CENTREX,
- výmena pásovej váhy za novú pásovú dávkovaciu váhu na dávkovanie železitej prísady zo zásobníka,
- nového napojenia sklzu z novej pásovej dávkovacej váhy na existujúci sklz a na pásový dopravník,
- dopojenie odprášenia zo zmenenej polohy presypu z novej pásovej dávkovacej váhy,
- výmeny jestvujúcej klapky za novú atypickú, ručne ovládanú deliacu klapku prietoku, ktorá umožní dávkovanie železitej prísady do surovinového mlyna SM1 alebo SM2, ako i súbežné dávkovanie do SM1 a SM2, s možnosťou čiastočného ručného nastavenia rozdelenia množstva dopravovanej železitej prísady spoločne so sadrovcom do SM1 a SM2,

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 13 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Poznámka:

Odprášenie presypov železitej prísady a sadrovca je jestvujúcim odprašovacím zariadením 320-BF1 s výdychom do pracovného prostredia.

Emisný limit pre TZL sa neurčuje, nakoľko odprášenie týchto presypov nie je kategorizované ako zdroj znečisťovania ovzdušia.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., Ul.J.Kráľa , 018 63 Ladce, uvedené v integrovanom povolení č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 v znení neskorších zmien Z1 až Z67, prehodnotených rozhodnutím č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023 v znení neskorších zmien č. Z69 až Z75, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 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. 13 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. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005, v znení neskorších zmien, súčasťou ktorej je vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere pre stavbu „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., Ul.J.Kráľa , 018 63 Ladce, zo dňa 10.10.2025, zaevidovanej na inšpekcii dňa 10.10.2025 pod číslom 35278/2025/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 „Považská cementáreň, a.s.“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 v znení neskorších zmien Z1 až Z67, prehodnotených rozhodnutím č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023 v znení neskorších zmien č. Z69 až Z75. Inšpekcií 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. 11003/77/2025-35608/2025/770420104/Z76-SZ zo dňa 27.10.2025 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 Ladce

(Záväzné stanovisko č. 3771/2025-335-3777 zo dňa 13.11.2025.)

Obec Ladce, ako príslušný správny podľa § 13 ods. 1 zákona SNR č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov s použitím § 4 ods. 3 písm. d) citovaného zákona vo veci investičnej činnosti na území Obce Ladce

vydáva

v súlade s § 21 ods. 3 písm. a) zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov toto
záväzné stanovisko:

Stavbe „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“ na pozemkoch KN C 974/5 a 974/13, ktoré sú vo vlastníctve Považskej cementárne a.s. Ladce, je v súlade s Územným plánom obce Ladce, ktorý bol schválený obecným zastupiteľstvom dňa 21.09.2005 a jeho Zmien a doplnkov č.1, schválených dňa 10.11.2016, obecným zastupiteľstvom, Uznesenie č.100/2016, Zmien a doplnkov č.2, schválených dňa 19.05.2022, obecným zastupiteľstvom, Uznesenie č. 57/2022 a Zmien a doplnkov č.3, schválených dňa 29.07.2024, obecným zastupiteľstvom, Uznesenie č. 51/2024 – pozemky sú určené ako plochy výroby a ľahkého priemyslu.

Stanovisko inšpekcie: Obec Ladce neuplatnila žiadne požiadavky, o ktorých by bolo potrebné rozhodovať.

Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO

(Vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2025/001432-002 zo dňa 21.10.2025)

Dňa 22.07.2025 bola na OÚ Ilava, OSŽP doručená žiadosť o vyjadrenie k PD pre stavebné povolenie stavby „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“ na pozemkoch v k.ú. Ladce, okres Ilava, od žiadateľa Považská cementáreň Ladce, a.s., J.Kráľa, 018 63 Ladce, IČO: 31 615 716.

K žiadosti bola predložená PD z júna 2025 stavby „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“, ktorú vypracoval Ing. Jozef Kostka, autorizovaný stavebný inžinier, reg.č. 1802*A2.

Predmetnú stavbu možno charakterizovať ako modernizáciu existujúcej linky s rekonštrukciou existujúceho betónového zásobníka Fe-prísady, v jestvujúcom SO S10 centrálna skládka a v jestvujúcom PS 322 Dávkovanie prísad do SM1,2 pre dávkovanie železitej prísady.

Železitá prísada je jednou z prísad, ktorá sa pridáva do suroviny dávkovanej do surovinových mlynov SM1, SM2. Skladovanie železitej prísady v existujúcom betónovom zásobníku spôsobuje v závislosti od jej konkrétneho dodávateľa, ako i vlhkosti, prevádzkové problémy s dopravou materiálu (klenbovanie - v dôsledku čoho dochádza k prerušeniu toku materiálu a nerovnomernosti dávkovania Fe-prísady).

S realizáciou stavby „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“ sa uvažuje v jednom časovom období v celom rozsahu.

Kapacitné údaje, ani výkonové údaje linky sa navrhovanou stavbou voči súčasnému stavu nemenia.

Predmetom stavby sú stavebné úpravy pomerne malého rozsahu vo vnútorných priestoroch jestvujúceho SO S10 Centrálna skládka a SO 320 Surovinová mlynica.

Existujúce stavby, v ktorých sú plánované stavebné úpravy, sú v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou. Realizácia navrhovanej stavby žiadnym spôsobom nemení kapacitné údaje existujúcich stavieb. Nové stavebné konštrukcie a zariadenia budú inštalované vo vnútorných priestoroch existujúcich stavebných objektov. Plošné, výškové a objemové jednotky sa navrhovanou stavbou u existujúcich dotknutých stavieb SO S10, SO 320 a PS 322 nemenia.

Tuhé znečisťujúce látky (TZL) – Technologické zariadenia v procese odberu železitej prísady zo zásobníka. Dávkovania a dopravy do jednotlivých mlyníc SM1,2 sú zakrytované a presypy na dopravných trasách sú odprášené existujúcimi filtračnými zariadeniami. Zachytené TZL sú opätovne zaústené do procesu. Plynné znečisťujúce látky prevádzkovaním predmetnej stavby nevznikajú.

OÚ Ilava, OSŽP po preštudovaní projektu pre umiestnenie stavby dospel k záveru, že uvedená stavba nie je kategorizovaná ako zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Okresný úrad Ilava, OSŽP, ŠSOO nemá pripomienky k predloženej projektovej dokumentácii

Stanovisko inšpekcie: OÚ Ilava, OSŽP, ŠSOO neuplatnil žiadne požiadavky, o ktorých by bolo potrebné rozhodovať. Odprášenie presypov železitej prísady a sadrovca je jestvujúcim odprašovacím zariadením 320-BF1 s výduchom do pracovného prostredia. Emisný limit pre TZL sa preto neurčil, nakoľko nie je kategorizovaný ako zdroj znečisťovania ovzdušia.

Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH

(Vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2025/001080-002 zo dňa 31.07.2025)

OÚ Ilava, OSŽP ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vydáva

vyjadrenie

podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 1 zákona o odpadoch k PD z 06/2025 stavby „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“, ktorú spracoval Ing. Jozef Kostka, autorizovaný stavebný inžinier, reg.č. 1802*A2.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy odpadového hospodárstva nemá námietky so stavebným zámerom v navrhovanom území podľa predloženej PD a určuje nasledovné podmienky:

1. Každý je povinný nakladať s odpadmi, alebo inak s nimi zaobchádzať v súlade so zákonom o odpadoch, pôvodca (držiteľ) odpadu je povinný znášať náklady na činnosti nakladania s odpadom. 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. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon). Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a je povinný plniť povinnosti podľa § 14 ods. 1 zákona o odpadoch.
2. Pri realizácii stavby je pôvodca, resp. držiteľ odpadov povinný vykonať svoju činnosť tak, aby zabezpečil záväzné poradie priorít hierarchie odpadového hospodárstva podľa § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:
 - f) predchádzanie vzniku odpadu,
 - g) príprava na opätovné použitie odpadu,
 - h) recyklácia,
 - i) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
 - j) zneškodňovanie.
3. Pôvodca odpadu je povinný podľa § 77 ods. 3 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 (vyhláška MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácii),

- stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to je technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
 - zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdaných 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 vykonávacím predpisom - § 2 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (minimálny rozsah: druhy odpadov, spôsob nakladania s odpadmi, plánovaný spôsob spracovania odpadov, oprávnenie na nakladanie s odpadmi).
4. Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať, 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.
5. 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.
6. Podľa § 99 ods. 1. písm. b) bod 5 zákona o odpadoch sa Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadruje k dokumentácii pri kolaudácii stavby. K žiadosti o vyjadrenie je potrebné predložiť kópiu právoplatného stavebného povolenia stavby, evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby (katalógové číslo, názov odpadu, množstvo odpadu v tonách, spôsob nakladania s odpadmi) a doklady o ich zhodnotení prípadne zneškodnení (kópie vážnych lístkov, faktúr) v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve. Z predkladaných dokladov musí byť zrejmé, že súvisia s riešenou stavbou. V prípade nesúlady medzi odpadmi uvedenými v projektovej dokumentácii overenej stavebným úradom v stavebnom konaní a odpadmi, ktoré reálne vznikli pri realizácii predmetnej stavby je potrebné danú skutočnosť odôvodniť.

V prípade, že nedôjde k zmene stavebného zámeru alebo právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva ostáva dané záväzné stanovisko v platnosti.

Týmto záväzným stanoviskom sa zároveň nahrádza stanovisko pre posúdenie nasledovných stupňov dokumentácie podľa zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) a dotknutý orgán si nevyhradzuje vydať doložku súladu.

K predmetnej stavbe nebolo vydané predchádzajúce záväzné stanovisko.

Toto vyjadrenie sa podľa § 99 ods. 2 zákona o odpadoch považuje za záväzné stanovisko k návrhu stavebného zámeru pri prerokovaní stavebného zámeru a v konaní o stavebnom zámere, okrem jednoduchých stavieb a drobných stavieb v zmysle § 21 zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) a nenahrádza povolenie, súhlas a nie je rozhodnutím podľa ustanovení správneho poriadku.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 35.1. až 35.6. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK

(Vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2025/001060-002 zo dňa 01.08.2025)

OÚ Ilava, OSŽP ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny podľa ustanovení § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 68 písm. d) zákona o ochrane prírody a krajiny vydáva

Záväzné stanovisko

podľa § 9 ods. 1 písm. b) zákona o ochrane prírody a krajiny o vydanie záväzného stanoviska k prerokovaniu stavebného zámeru a konaniu o stavebnom zámere projektovej dokumentácii „Dávkovanie železitej prísady do SM1,32“ parc.č. KN-C 974/5, 974/13 v k.ú. Ladce, ktorej zodpovedným projektantom je Ing. Jozef Kostka, 1802*A2, 06/2025.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, po preskúmaní predložených podkladov a súvisiacej projektovej dokumentácie určuje k vydaniu záväzného stanoviska k prerokovaniu stavebného zámeru a konaniu o stavebnom zámere projektovej dokumentácie stavby, v súlade s § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody a krajiny nasledovné podmienky:

1. Každý je povinný podľa § 4 ods.1 zákona o ochrane prírody pri vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny a živočíchy alebo ich biotopy, postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu.
2. V prípade výskytu chránených druhov živočíchov, rastlín a skamenelín je potrebné bezodkladne informovať orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny a zabezpečiť ich ochranu podľa pokynov konajúceho orgánu ochrany prírody a krajiny.
3. V prípade nálezu hniezd vtákov alebo netopierov stavebník práce preruší a kontaktuje osobu s odbornými predpokladmi, ktorá má udelenú výnimku z MŽP SR na manipuláciu s chránenými živočíchmi, a táto osoba hniezdo odstráni, resp. inak usmerní ďalší postup prác na objekte. Upozorňujeme, že sa to týka aj nálezu prázdnych hniezd, ktoré môže odstrániť iba osoba s odbornými predpokladmi a udelenou výnimkou (kontaktovať je možné aj napr. zoológa príslušnej štátnej ochrany prírody, správy CHKO).

Toto vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza vyjadrenie alebo súhlas orgánu ochrany prírody a krajiny podľa iných ustanovení zákona o ochrane prírody.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 36.1. až 36.3. tohto rozhodnutia.

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne

(Záväzné stanovisko č. ORHZ-TN1-2025/002217-002 zo dňa 06.08.2025)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne (ďalej len „okresné riaditeľstvo“) 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 § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. a spočívajúce v oprávnení posúdiť textové a grafické vyjadrenie riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby „Názov stavby: Dávkovanie železitej prísady do SM1,2, Považská cementáreň Ladce, a.s., Typ stavby: Samostatná stavba, Typ žiadosti: Žiadosť o vydanie záväzného stanoviska k stavebnému zámernu“ obsiahnuté v stavebnom zámere vyhotovenom CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jozef Kostka, na účely prerokovania stavebného zámeru urobilo

predmetný úkon pre žiadateľa Považská cementáreň, a.s., Ul.J.Kráľa 601/10, 018 63 Ladce, a plniac svoju zákonnú povinnosť v intenciách ustanovenia § 21 ods. 3 pís. a) Stavebného zákona, vydáva toto súhlasné záväzné stanovisko s predloženým riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby.

Toto stanovisko nahrádza záväzné stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre posúdenie projektu stavby podľa Stavebného zákona (doložka súladu k projektu stavby)

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

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

Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
(Odborné stanovisko č. 250601241/08/2025/PD zo dňa 25.08.2025)

Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie a dokladov v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) a § 18 ods. 5 zákona č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a na základe zistených skutočností vydáva Technický skúšobný ústav Piešťany toto

Odborné stanovisko k dokumentácii:

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

Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektom požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č.100/2015 Z.z. , ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MP SVaR SR č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení vyhlášky č. 46/2014 Z.z.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane bezpečnosti technických zariadení.

Odborné stanovisko je vydané k stavebnému konaniu.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke.

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:

1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/g platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov, o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s.
2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/g vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.

3. Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požadovanou predpismi.
4. Podľa § 5 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z., na výrobkoch, ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania, je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvým použitím), vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s.
5. Technické zariadenie je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR. Pri uvedení do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu.

Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky a upozornenia boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 34.1. až 34.5.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 Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica

(Záväzné stanovisko č. RÚVZPB/OPPL/2511/10411/2025 zo dňa 23.10.2025)

Dňa 15.10.2025 bola na RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici doručená Vaša žiadosť o vydanie záväzného stanoviska k stavebnému zámeru stavby „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“ v areáli PC Ladce.

Po preštudovaní projektovej dokumentácie Vám zasielame nasledovné stanovisko k Vašej žiadosti:

Jedná sa o modernizáciu existujúcej technologickej linky s rekonštrukciou existujúceho betónového zásobníka železitej prísady v jestvujúcom SO S10 Centrálna skládka a v jestvujúcom PS 322 Dávkovanie prísad do SM1,2 pre dávkovanie železitej prísady.

Železitá prísada je jednou z prísad, ktorá sa pridáva do suroviny dávkovanej do surovinových mlynov SM1,2. Kapacitné údaje, ani výkonové údaje linky sa navrhovanou stavbou voči súčasnemu stavu nemenia, taktiež nedochádza k zmene používaných surovín a prísad. V navrhovanej stavbe nevznikajú nevznikajú žiadne odpadové vody. Navrhovaná stavba nekladie kapacitné nároky na pitnú vodu a úžitkovú vodu. Navrhované technologické zariadenia nie sú zdrojom zvýšenej hlučnosti v danom priestore voči súčasnemu stavu.

Na základe uvedených skutočností je možné predpokladať, že modernizácia existujúcej technologickej linky s rekonštrukciou existujúceho betónového zásobníka železitej prísady nebude mať negatívny vplyv na zdravé životné a pracovné podmienky.

V zmysle § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov regionálny úrad verejného zdravotníctva je dotknutým orgánom a vydáva záväzné stanovisko k návrhu stavebného zámeru pri prerokovaní stavebného zámeru, v konaní o stavebnom zámere, ak ide

o stavbu, ktorá ovplyvňuje zdravé životné podmienky alebo zdravé pracovné podmienky podľa piatej časti tohto zákona.

Vzhľadom na uvedené RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici nebude vydávať záväzné stanovisko podľa § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z.

RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici si súčasne týmto stanoviskom nahrádza stanovisko pre posúdenie nasledujúcich stupňov dokumentácie podľa stavebného zákona.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky č. 38. tohto rozhodnutia.

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie zmeny stacionárneho zdroja - rekonštrukcia skladovania, technologickej dopravy a dávkovania železitej prísady do surovinových mlynov SM1 a SM2 za účelom jej rovnomerného dávkovania do suroviny, t.j. na rekonštrukcia jestvujúceho betónového zásobníka železitej prísady, a modernizácia jestvujúcej technologickej linky určenej na dopravu a dávkovanie železitej prísady do surovinových mlynov, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 13 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 „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“, v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch registra C, parcelné číslo 974/5, 974/13, k.ú. Ladce, 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.

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. Považská cementáreň Ladce, a.s., Ulica J.Kráľa 601/10, 018 63 Ladce
2. CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 08 Trenčín
3. Obec Ladce, Obecný úrad, Hviezdoslavova ulica 599/133, 018 63 Ladce

Po právoplatnosti:

1. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
2. OR Ha ZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 49 Trenčín
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica