



Číslo: 7046/77/2026-18890/2026/770420104/Z77-SZ

Žilina 15.05.2026

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., § 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, 11003/77/2025-43011/2025/770420104/Z76-SZ zo dňa 01.12.2025 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je:

dopĺňa nasledovne:

1. v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie zmeny stacionárneho zdroja - rekonštrukcia technologickej dopravy a dávkovania vysokopecnej trosky do surovinových mlynov SM1 a SM2, rekonštrukcia jestvujúceho betónového zásobníka a modernizácia jestvujúcej technologickej linky určenej na dopravu a dávkovanie vysokopecnej trosky 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 vysokopecnej trosky do SM1,2“, v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch registra C, parcelné číslo 974/5, 974/13, 974/1, 974/15 k. ú. Ladce, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 stavebného zákona.

b)

Časť:

f) Ochrana ovzdušia:

(strana 36 z 99 rozhodnutia č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023 v znení neskorších zmien)

dopĺňa nasledovne:

Zariadenia s výduchmi do pracovného prostredia, resp. procesné, resp. bez výduchu - nadstavbové:

Číslo výduchu	Názov technologickej časti	Označenie	Typ odlučovača
PP 1	Surovinová mlynica – odprášenie váh železitej korekcie a sádry	322BF4C01	Skdt 08/08-2,2-01
PP 2	Bypass – odprášenie hubice AC		NZK-F-KMM-3-3L-VE-R
PP 3	Bypass – odprášenie hubice (voľne ložené)		NZO-F-TM-4-3L-VE-R
PP 4	Cementová mlynica 2 – odprášenie dávkovacích váh bypassových odpraškov 522+WF9	522BF9C01	Frup 0280-01/001-0,6
PP 5	Cementová mlynica 3 – odprášenie zásobníka 523+FB2	523BF7C01	Skdb 08/08-1,1-01
PP 6	Cementová mlynica 3 - odprášenie dávkovacích váh bypassových odpraškov 523+WF9	523BF8C01	Frup 0280-01/001-0,6

PP 7	Odprášenie priestoru vyskladnenia kovov		Skdb 08/14-1,1-01 hu
PP 7	Dávkovacia stanica TAP – odprášenie separátora kovu	467+BF2	Herding TLF D2 A1500
PP 8	Surovinová mlynica – odprášenie linky drviča vysokopecnej trosky	320 + BF5	Herding – Delta2Flex 1500-10/9 GZ
PP 9	Surovinová mlynica – odprášenie dopravníka	320 + BF6	Herding – TLF Delta2 1500-3/9 VBA
PP 10	Surovinová mlynica – odprášenie dopravníka	320 + BF7	Herding – TLF Delta2 1500-3/9 VBA
PP 11	Surovinová mlynica – odprášenie linky v presypovej veži	320 + BF8	Herding –Delta2Flex 1500-16/9 GZ
PP 12	Surovinová mlynica – odprášenie dopravníka	320 + BF9	Herding – TLF Delta2 1500-3/9 VBA

c)

Časť:

d) Skladové hospodárstvo:

Lom Butkov:

(strana 29 z 99 rozhodnutia č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023 v znení neskorších zmien)

dopĺňa nasledovne:

4.Skladovanie a výdaj AdBlue

Rozšírenie existujúcej ČS nafty o zariadenie AdBlue využívané ako potrebná prísada do vozidiel.

Kompaktná jednotka Eurotank AdBlue III Kompakt je v kontajnerovom vyhotovení, kde sa nachádza zásobná nádrž o objeme 5 m³ a integrované čerpadlo s výdajnou hadicou. Kontajner o rozmere 2,2 x 2,9 m s výškou 2,5 m z ocelevej pozinkovanej konštrukcie opláštenej PUR panelmi hr. 40 mm je uložený na betónovom základe, do ktorého je prikotvený. Napojenie kontajnera AdBlue je z jestvujúcich rozvodov ČS PHM.

Medzi kontajnerom a objektom ČS je preluka s novým prestrešením pre úschovu pojazdnej záchytnéj vane z ocele, ktorá je využívaná na zachytávanie prípadných únikov AdBlue pri dávkovaní do vozidiel a plnení z autocisterny.

V kontajneri je osadená nádrž o objeme 5 m³ a čerpadlo s výdajnou hadicou a rýchlosťou prietoku 40 l.min⁻¹. Jednotka Eurotank AdBlue III obsahuje zásobník z polyetylénu s kapacitou 5 000 l a retenčnú nádrž z PVC, ktorá umožňuje zachytiť 80 % objemu nádrže, ďalej je vybavená núteným vetraním s 15 násobnou výmenou vzduchu za hodinu s reguláciou teploty a vykurovaním.

Stáčanie (bezúkapové) výrobku AdBlue je z jestvujúcej stáčacej plochy pre ČS nafty z automobilovej cisterny.

d)

**Vydáva
rozhodnutie o stavebnom zámere**

Názov stavby: „Dávkovanie vysokopecnej trosky do SM 1, 2“

Stavebník: Považská cementáreň, 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, Ing. Jozef Kostka, č. oprávnenia 7298*14.

Projektovú dokumentáciu stavebného zámeru „Dávkovanie vysokopečnej trosky 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, 09/2025, zákazkové číslo 01448.

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: 974/1, 974/5, 974/13, 974/15, 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: 974/98, 974/99, 974/100 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: 974/4 (surovinové silá), 974/6 (homogenizácia), 974/14 (autodielňa), 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: 2413

Členenie hlavnej stavby na prevádzkové súbory a stavebné objekty:

01/ P320 – Dávkovanie vysokopečnej trosky 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: -

Podrobná identifikácia stavby alebo súboru stavieb z hľadiska chránených záujmov:

- Jednoduchá stavba: áno
- Investičný projekt: nie
- Vyhradená stavba: nie
- Odňatie poľnohospodárskej pôdy: nie je potrebné stanovisko alebo rozhodnutie o odňatí poľnohospodárskej pôdy podľa osobitného predpisu
- Zvláštne užívanie pozemnej komunikácie: nie je potrebné rozhodnutie o zvláštnom užívaní pozemnej komunikácie

- Zriadenie vjazdu alebo zriadenie pripojenia pozemnej komunikácie: nie je potrebný súhlas na zriadenie vjazdu alebo zriadenie pripojenia pozemnej komunikácie
- Spôsob nakladania s odpadom: v súlade s platnými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva
- Posudzovanie vplyvov na životné prostredie: -
- Pamiatková ochrana: -
- Výrub drevín: nie je potrebné konanie o výrube drevín

Zastavovacie údaje stavby alebo súboru stavieb:

Celková plocha pozemku: 20 622,00 m²

Zastavaná plocha: 212,00 m²

Spevnená plocha: 125,00 m²

Plocha zelene: 0 m²

Max. rozmery stavby: šírka 11,00 m x dĺžka 42,30 m

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

Celková výška stavby: 17,75 m od 1. nadzemného podlažia

Napojenie stavby alebo súboru stavieb na inžinierske siete:

Elektrická energia: existujúce

Elektronická komunikačná sieť: neuvažuje sa v stavebnom zámere

Voda: neuvažuje sa v stavebnom zámere

Kanalizácia splašková: neuvažuje sa v stavebnom zámere

Kanalizácia dažďová: neuvažuje sa v stavebnom zámere

Vykurovanie: neuvažuje sa v stavebnom zámere

Plynoinštalácia: neuvažuje sa v stavebnom zámere

Opis stavby „Dávkovanie vysokopecnej trosky do SM1,2“:

Navrhovanú stavbu možno charakterizovať ako zmenu dokončenej stavby – vstavbu a prístavbu, kde sú navrhované nové stavebno – priestorové štruktúry osadené do existujúceho priestoru stavebného objektu.

Navrhovanou stavbou riešenou ako vstavba sa základné údaje t.j. zastavaná plocha ani obostavaný priestor dotknutých stavieb: SO S10 Centrálna skládka, SO 320 Surovinová mlynica nemenia. Z dôvodu prístavby sa čiastočne zmení zastavaná plocha a obostavaný priestor dotknutých SO. Žiadny nový stavebný objekt nie je v navrhovanej stavbe uvažovaný.

Rozsah navrhovanej stavby pozostáva z vybudovania dvoch technologických liniek pre skladovanie a dávkovanie alternatívnych surovín a s tým súvisiacich stavebných konštrukcií.

Navrhovaná stavba pozostáva z vstavaných stavebných konštrukcií a stavebných úprav realizovaných v dotknutých existujúcich SO v rozsahu potrebnom pre realizáciu linky na skladovanie a dávkovanie vysokopecnej trosky, ktorá je ďalšou z prísad pridávaných do suroviny dávkovanej do surovinových mlynov SM1, SM2. Navrhovaná linka na dávkovanie vysokopecnej trosky bude súčasťou existujúceho prevádzkového súboru PS 320 Dávkovanie prísad do SM1,2.

Realizácia stavby je plánovaná v dvoch etapách s tým, že v prvej etape bude realizovaná stavebná a technologická časť linky na skladovanie a dávkovanie vysokopecnej trosky vrátane nového železobetónového zásobníka a súvisiacich stavebných konštrukcií. V druhej etape bude realizovaná technologická časť druhej linky dávkovania alternatívnej suroviny, kde je uvažované s dávkovaním spracovaného stavebného odpadu. Účelom stavby je v maximálnej možnej miere využívanie alternatívnych surovín pre výpal slinku, čo prináša viaceré technologické a ekologické výhody.

Kapacitné údaje, ani výkonové údaje linky SM1, 2 sa navrhovanou stavbou voči súčasnému stavu nemenia. Uvedené alternatívne suroviny nahradia časť základných surovín ako je vápenec a v závislosti od požadovaného chemizmu surovinovej múky v nejakej miere môže ovplyvniť i dávkovanie používaných prísad. V rámci navrhovanej stavby ide o realizáciu technologickej linky na dávkovanie alternatívnych surovín – vysokopecnej trosky do SM1,2, ktorá bude súčasťou existujúceho prevádzkového súboru PS 320 Dávkovanie prísad do SM1,2.

Rozsah dávkovania alternatívnych surovín do:

	UHK- troska	SO (spracovaný SO)
-	SM1: 1 – 10 t/h	1 - 10 t/h
-	SM2: 1 – 10 t/h	1 - 10 t/h
Ročná spotreba:	14 016 – 140 160 t	
Surovinová mlynica – výkon existujúcich mlyníc:		
- SM1:	80 t/h	
- SM2:	80 t/h	

Členenie navrhovanej stavby:

Dotknuté existujúce SO:

SO S10 Centrálna skládka

SO 320 Surovinová mlynica

Dotknuté existujúce PS:

PS 320 Dávkovanie prísad do SM1,2

Linka dávkovania vysokopecnej trosky SM1,2

V centrálnej skládke surovín bude vytvorený vykladací box rozdelením existujúceho vykladacieho boxu železitej prísady inštaláciou novej železobetónovej deliacej steny, využitím existujúceho nepoužívaného železobetónového zásobníka +FBF v SO S10 Centrálna skládka, kde je uvažované s jeho rekonštrukciou a v spodnej časti inštaláciou zariadenia Centrex. Realizácia novej technologickej linky alternatívnych surovín – Dávkovania vysokopecnej trosky SM1, 2 pozostáva z dávkovacieho zariadenia Centrex +DS1, pásovej dávkovacej váhy +WF1, vibračného dopravníka +VF1, valcového zubového drviča +RC1 na úpravu granulometrie trosky na výstupe pod 50 mm, pásového dopravníka +BC1 s využitím existujúcej konštrukcie dopravnej lávky, filtra +FB5, pásových dopravníkov +BC2 a +BC3, ktorý je umiestnený v novej konštrukcii dopravného mostu a sklzu s pásovou dávkovacou váhou +WF2 a odprášením presypov filtrom +BF8. Filter BF8 s kapacitou 5 000 m³/h odprašuje všetky zariadenia a sklzy v novej presypovej veži. Dávkovaná troska bude zaústená na existujúce pásové dopravníky dopravy suroviny 321+BC2 a 322+BC2 zavážajúce surovinu do existujúcich drvičov, ktoré sú predradené pred surovinové mlyny SM 1, 2.

Druhá linka dávkovania alternatívnych surovín (spracovaný SO, prípadne iných AS)

Súčasťou plánovanej stavby je i druhá linka dávkovania alternatívne suroviny, kde je uvažované s dávkovaním spracovaného stavebného odpadu, prípadne inými alternatívnymi surovinami. Druhá linka na skladovanie a dávkovanie alternatívnych surovín pozostáva z vstavby nového železobetónového zásobníka +FBG, hneď vedľa existujúcich zásobníkov v SO S10, ktorý bude v spodnej časti vybavený zariadením Centrex +DS2, pásovou dávkovacou váhou +FW3, pásového dopravníka +BC4, násadovým filtrom +BF9, sklzom s dvomi výpadmi, doskovým uzáverom +SG6, pásovou dávkovacou váhou +WF4 vrátane odprášenía presypov.

Realizácia druhej technologickej linky dávkovania alternatívnych surovým je plánovaná v druhej etape s tým, že realizácia nového železobetónového zásobníka bude realizovaná v prvej etape.

Nové filtračné zariadenia:

BF-5 Filter na odprášenie linky drviča.

Výdych zaústený do pracovného prostredia.

Množstvo filtrovanej vzdušniny 3 000 m³/h

Typ odlučovača: Delta2Flex 1500-10/9 GZ (výrobca: Herding)

Filtračná rýchlosť: 1,05 m/min

Garantovaná odlúčivosť: pod 1 mg/Nm³

BF-6 Násový filter na odprášenie dopravníka.

Výdych zaústený do pracovného prostredia.

Množstvo filtrovanej vzdušniny 1 000 m³/h

Typ odlučovača: TLF Delta2 1500-3/9 VBA (výrobca: Herding)

Filtračná rýchlosť: 1,17 m/min

Garantovaná odlúčivosť: pod 1 mg/Nm³

BF-7 Násový filter na odprášenie dopravníka.

Výdych zaústený do pracovného prostredia.

Množstvo filtrovanej vzdušniny 1 000 m³/h

Typ odlučovača: TLF Delta2 1500-3/9 VBA (výrobca: Herding)

Filtračná rýchlosť: 1,17 m/min

Garantovaná odlúčivosť: pod 1 mg/Nm³

BF-8 Filter na odprášenie linky v presypovej veži.

Výdych zaústený do pracovného prostredia.

Množstvo filtrovanej vzdušniny 5 000 m³/h

Typ odlučovača: Delta2Flex 1500-16/9 GZ (výrobca: Herding)

Filtračná rýchlosť: 1,1 m/min

Garantovaná odlúčivosť: pod 1 mg/Nm³

BF-9 Násový filter na odprášenie dopravníka.

Výdych zaústený do pracovného prostredia.

Množstvo filtrovanej vzdušniny 1 000 m³/h

Typ odlučovača: TLF Delta2 1500-3/9 VBA (výrobca: Herding)

Filtračná rýchlosť: 1,17 m/min

Garantovaná odlúčivosť: pod 1 mg/Nm³

1. Etapa stavby:

- stavebné úpravy zásobníka +FBF,
- kotvenie ocelevej stavby zásobníka do telesa betónovej konštrukcie zásobníka,
- oprava vložkovania zásobníka čadičom vrátane napojenia vložkovania až po plech vo vnútornej časti zásobníka v mieste kotvenia ocelevej vstavby,
- inštalácia ocelevej vstavby, ku ktorej je kotvený prechodový a valcový oceľový diel zásobníka s prírubou pre montáž podávacieho zariadenia CENTREX,
- odber trosky zo zásobníka FBF – nové zariadenie CENTREX kotvené k ocelevej vstavbe,
- dávkovanie zo zásobníka prostredníctvom novej pásovej dávkovacej váhy WF1,
- inštalácia separátora kovov MS3 nad dávkovacou váhou WF1,
- doprava nadávkovaného materiálu do zubového drviča trosky RC1 pomocou vibračného dopravníka VF1,

- odprášenie linky drviča samostatne stojacim filtrom BF5 a spätné vrátenie odpraškov do procesu výsypky filtra cez rotačný podávač na dopravník BC1,
- doprava podrveného materiálu pásovými dopravníkmi BC1, BC2 a BC3 do novej presypovej veže, presypy sú odprášené pomocou násadových filtrov BF6 a BF7,
- odprášenie v presypovej veži samostatne stojacim filtrom BF8,
- nový betónový zásobník FBG pre stavebný odpad,
- nové oceľové konštrukcie a úpravy existujúcich konštrukcií.

2. Etapa stavby:

- osadenie oceľového zásobníka s prírubou pre inštaláciu podávacieho zariadenia CENTREX,
- odber stavebného odpadu zo zásobníka FBG – nové zariadenie CENTREX kotvené k oceľovému zásobníku,
- dávkovanie zo zásobníka novou pásovou dávkovacou váhou WF3,
- doprava materiálu pásovým dopravníkom BC4 do presypovej veže, dopravník je odprášený filtrom BF9,
- doprava materiálu z presypovej veže cez pásovú váhu WF4 na existujúce dopravy.

Na uskutočnenie stavebného zámeru sa určujú tieto podmienky:

1. Stavebník: Považská cementáreň, a.s. , Ulica Janka Kráľa 601/10, 018 63 Ladce, IČO: 31 615 716 .
2. Miesto stavby: na pozemkoch registra C, parcelné čísla: 974/1, 974/5, 974/13, 974/15 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 spoločnosťou CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jozef Kostka, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 1802*A2
4. 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. , Ulica Janka Kráľa 601/10, Ladce, ako aj všeobecné predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.
5. Stavba „Dávkovanie železitej prísady do SM1,2“ bude uskutočnená podľa overeného projektu stavby.
6. Projekt stavby nadobúda stav „overený“, dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 7046/77/2026-18890/2026/770420104/Z77-SZ o stavebnom zámere. Inšpekcia po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá Prevádzkovateľovi/Stavebníkovi samostatnú overovaciu doložku projektu stavby.
7. Rozsah stavebných prác potrebných na zhotovenie predmetnej stavby vyplýva z overeného projektu predmetnej stavby.
8. 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.
9. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania overený projekt stavby a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.

10. 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.
11. Celkový predpokladaný náklad stavby: 950 000 €.
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 inšpekcií 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 požiarimi, 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 vytyčovacíemu 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. Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.

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

25. 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:
 - 25.1. Všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
 - 25.2. 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.
 - 25.3. Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
 - 25.4. 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 „Dávkovanie vysokopečnej trosky do SM1,2“ 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).
 - 25.5. Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa zákona o odpadoch.
 - 25.6. Počas realizácie predmetnej stavby môžu vznikať nasledujúce odpady:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	Betón	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
17 01 02	Tehly	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky, iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	Drevo	O

17 02 02	Sklo	O
17 05 06	Vykopaná zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O

- 26.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- 26.1.** Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečisteniu verejnej komunikácie, používať uzavreté kontajnery.
 - 26.2.** Pri náteroch ocelevej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona a vyhlášky o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
 - 26.3.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok.
- 27.** 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.
- 28.** Počas realizácie stavebných a montážnych prác dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami, a to:
- počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami,
 - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd,
 - prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd, v súlade so schváleným havarijným plánom.
- 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:
- Vodu pre potreby výstavby odberať z existujúceho rozvodu.
 - Elektrickú energiu pre potreby stavby odoberať z určeného rozvádzača.
 - Pre potreby stavby využívať jestvujúcu areálovú komunikáciu.

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

- 34.** Dodržať podmienky Technického skúšobného ústavu Piešťany, a.s., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany určené v záväznom vyjadrení č. 260600318/02/2026/PD zo dňa 10.02.2026:

- 34.1.** Pred uvedením do prevádzky vykonať na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny B odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom, v zmysle § 13 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.** 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.
- 34.3.** 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 Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s.
- 34.4.** Termín a miesto kolaudácie písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

- 35.** Dodržať podmienky Okresného úradu v Ilave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH uvedené v záväznom stanovisku č. OU-IL-OSZP-2025/001605-002 zo dňa 01.12.2025:

- 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 demolácií),
 - 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 ustanovení § 1 ods. 2 písm. h) sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
- 35.7.** V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminy mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje Okresný úrad Trenčín, OSŽP, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“).
- 35.8.** Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je v tomto prípade okresný úrad v sídle kraja, o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- 35.9.** 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 podmienky Okresného úradu v Ilave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK určené v záväznom stanovisku č. OU-IL-OSZP-2025/001589-002 zo dňa 10.12.2025:

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 podmienky Okresného úradu v Ilave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, uvedené v záväznom stanovisku č. OU-IL-OSZP-2025/001584-002 zo dňa 05.12.2025:

37.1 Pri realizácii stavby a neskoršej prevádzke postupovať tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok, a aby sa zabezpečila všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd v súlade s vodným zákonom.

37.2 Počas výstavby a následného užívania stavby dôsledne dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

38. Dodržať podmienku Okresného úradu v Ilave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, uvedené v záväznom stanovisku č. OU-IL-OSZP-2025/001614-002 zo dňa 03.12.2025:

38.1. Na vydanie povolenia stavby stacionárneho zdroja vrátane jeho zmien je potrebné povolenie podľa ustanovení § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ. Podľa ustanovení § 30 písm. b) zákona o IPKZ je príslušným orgánom štátnej správy na udelenie predmetného povolenia podľa ustanovení § 30 písm. b) zákona o IPKZ Inšpekcia v rámci integrovaného povoľovania.

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**. Overovacia doložka stráca platnosť, ak sa so stavebnými prácami nezačalo do 2 rokov odo dňa jej vydania.

40. Dokončenú stavbu možno uviesť do trvalého užívania podľa § 66 Stavebného zákona, resp. do dočasného užívania (skúšobnej prevádzky) podľa § 69 Stavebného zákona, resp. predčasného užívania podľa § 70 Stavebného zákona.

41. K uvedeniu stavby do trvalej prevádzky je potrebné predložiť:

- dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby,
- stavebný denník,
- záverečné stanovisko stavbyvedúceho,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
- geodetická dokumentácia z vytýčenia priestorovej polohy stavby, kontrolný protokol o meraní priestorovej polohy stavby a geometrický plán na aktualizáciu katastrálneho operátu,
- geodetické zameranie skutočného zhotovenia dokončenej stavby,
- Doklady o vykonaných skúškach vzoriek stavebných výrobkov odobratých na stavbe.
- protokol o odovzdaní a prevzatí stavby,
- výsledky uskutočnených meraní a revízií vyhradených technických zariadení a doklady o ich technickej spôsobilosti na plynulú a bezpečnú prevádzku:
 - certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody).
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (skúšky tesnosti inštalovaných potrubí, revízie, úradné skúšky).
 - odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
 - osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
- záväzné stanoviská dotknutých orgánov a záväzné vyjadrenia dotknutých právnických osôb, ktoré boli zabezpečené pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby,
- kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
- potvrdenie o uhradení miestneho poplatku za rozvoj alebo jeho splátky so splatnosťou do dátumu podania návrhu na vydanie kolaudačného osvedčenia, ak k stavbe vznikla poplatková povinnosť k miestnemu poplatku za rozvoj podľa osobitného predpisu a obec vyrubila miestny poplatok za rozvoj,
- doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia,
- aktualizovaný prevádzkový poriadok pre dávkovanie surovín do surovinových mlynov SM1 a SM2,
- 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, súhlasné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici k uvedeniu stavby do prevádzky, súhlasné stanovisko Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne a súhlasné stanovisko Inšpektorátu práce Trenčín).

42. 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.

e)

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 existujúceho nevyužívaného betónového zásobníka a inštaláciu novej technologickej linky určenej na dopravu a dávkovanie vysokopecnej trosky do surovinových mlynov a vstavba nového železobetónového zásobníka spolu s inštaláciou novej technologickej linky určenej na dopravu a dávkovanie spracovaného stavebného odpadu do surovinových mlynov

Zmena sa týka:

- inštalácia podávacieho zariadenia CENTREX pre odber vysokopecnej trosky zo zásobníka,
 - inštalácia novej pásovej dávkovacej váhy na dávkovanie vysokopecnej trosky zo zásobníka,
 - doprava nadávkovaného materiálu do zubového drviča trosky pomocou vibračného dopravníka,
 - odprášenie linky drviča samostatne stojacim filtrom BF5 a spätné vrátenie odpraškov do procesu výsycky filtra cez rotačný podávač na dopravník,
 - doprava podrveného materiálu pásovými dopravníkmi do novej presypovej veže, presypy sú odprášené pomocou násadových filtrov BF6 a BF7,
 - odprášenie v presypovej veži samostatne stojacim filtrom BF8.
-
- Inštalácie podávacieho zariadenia CENTREX pre odber spracovaného stavebného odpadu zo zásobníka,
 - inštalácia novej pásovej dávkovacej váhy na dávkovanie spracovaného stavebného odpadu zo zásobníka,
 - doprava nadávkovaného materiálu pasovým dopravníkom do presypovej veže,
 - odprášenie dopravníka filtrom BF9,
 - doprava materiálu z presypovej veže cez pásovú váhu na existujúce dopravy.

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 vysokopecnej trosky je novými odprašovacími zariadeniami BF5, BF6, BF7 a BF8 a odprášenie spracovaného stavebného odpadu je novým odprašovacím zariadením BF9 so všetkými výdychmi 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.

Odôvodnenie:

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. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 60 Stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa zákona o správnom konaní, 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 vysokopecnej trosky do SM 1,2“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce, IČO: 31 615 716, zaevidovanej na Inšpekcii dňa 11.02.2026, pod číslom 5319/2026/OEPP.

Inšpekcia, na základe preskúmania žiadosti zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, pretože žiadosť neobsahovala požadované náležitosti, potrebné pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, súčasťou ktorého je konanie o stavebnom zámere. Z uvedeného dôvodu inšpekcia konanie prerušila rozhodnutím č. 7046/77/2026-7764/2026/770420104/Z77-SZ zo dňa 25.02.2026 a podľa § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní vyzvala prevádzkovateľa, aby v lehote do 90 dní do podanej žiadosti doplnil nasledovné podklady. Podklady boli doplnené prevádzkovateľom dňa 27.02.2026 a dňa 06.03.2026.

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 Z76. 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. 7046/77/2026-8225/2026/770420104/Z77-SZ zo dňa 06.03.2026 účastníkov konania, dotknuté právnické osoby 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 Stručné zhrnutie údajov o stavebnom zámere 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, dotknutých právnických osôb a dotknutých orgánov:

Obec Ladce (záväzné stanovisko č. 3794/2025-335-3817 zo dňa 19.11.2025):

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: Stavba „Dávkovanie vysokopecnej trosky do SM1,2“ na pozemkoch KN C 974/1, 974/5, 974/13 a 974/15, 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 potvrdila súlad stavby s územným plánom obce, obec si neuplatnila žiadne podmienky, o ktorých by inšpekcia mala rozhodovať.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne (záväzné stanovisko k stavebnému zámeru č. ORHZ-TN1-2025/003180-002 zo dňa 01.12.2025):

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 vysokopecnej trosky do SM1,2“, Považská cementáreň Ladce, a.s., Typ stavby: Samostatná stavba, Typ žiadosti: Žiadosť o vydanie záväzného stanoviska k stavebnému zámeru“ 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 písm. a) Stavebného zákona, vydáva toto súhlasné záväzné stanovisko s predloženým riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby.

Stanovisko inšpekcie: Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne neuplatnilo žiadne podmienky, o ktorých by inšpekcia mala rozhodovať.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica (záväzné stanovisko č. RÚVZPB/OPPL/2864/11999/2025 zo dňa 09.12.2025)

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 nevydalo záväzné stanovisko podľa § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z.

Stanovisko inšpekcie: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici si neuplatnil žiadne požiadavky, o ktorých by bolo potrebné rozhodovať.

Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH (záväzné stanovisko č. OU-IL-OSZP-2025/001605-002 zo dňa 01.12.2025)

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie 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 projektovej dokumentácii z 09/2025 stavby „Dávkovanie vysokopecnej trosky do SM 1,2“, ktorú spracoval Ing. Jozef Kostka, autorizovaný stavebný inžinier, reg. Č. 11802*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 projektovej dokumentácie 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:
 - a) predchádzanie vzniku odpadu,
 - b) príprava na opätovné použitie odpadu,
 - c) recyklácia,
 - d) iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
 - e) 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 ustanovení § 1 ods. 2 písm. h) sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
 7. V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminy mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“).
 8. Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je v tomto prípade okresný úrad v sídle kraja, o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
 9. 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.

Týmto záväzným stanoviskom sa zároveň nahrádza stanovisko pre posúdenie nasledujúcich 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.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky OÚ Ilava, OSŽP, ŠSOH boli akceptované v celom rozsahu a boli zapracované do podmienok č. 35.1. až 35.9. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS (záväzné stanovisko č. OU-IL-OSZP-2025/001584-002 zo dňa 05.12.2025):

OÚ Ilava, OSŽP ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovení § 1 a § 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 vodnej správy podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení (ďalej len „vodný zákon“) a ako dotknutý orgán v zmysle § 21 ods.2 a 3 písm. a) zákona NR SR č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) v platnom znení (ďalej len „stavebný zákon“) v súlade s § 8 Vyhlášky Úradu pre územné plánovanie a výstavbu SR č. 60/2025 Z.z. o štruktúre a prevádzke informačného systému územného plánovania a výstavby, o obsahu podaní a obsahu a rozsahu dokumentácie stavby vydáva vyjadrenie podľa § 28 vodného zákona, ktoré je záväzným stanoviskom dotknutého orgánu k stavebnému zámeru stavby „Dávkovanie vysokopecnej trosky do SM 1,2“, na pozemkoch v k.ú. Ladce:

Z hľadiska ochrany vodných tokov je stavba možná za nasledovných podmienok:

1. Pri realizácii stavby a neskoršej prevádzke postupovať tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok a aby sa zabezpečila všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd v súlade s vodným zákonom.
2. Počas výstavby a následného užívania stavby dôsledne dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Záver posudzovanej dokumentácie

Na základe vyššie uvedeného Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa vyjadruje „súhlas s podmienkami“ pre predmetnú stavbu.

Toto záväzné stanovisko zároveň nahrádza stanovisko pre posúdenie nasledujúcich stupňov dokumentácie podľa Stavebného zákona, dotknutý orgán si nevyhradzuje vydať doložku súladu.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky OÚ Ilava, OSŽP, ŠVS boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 37.1. a 37.2. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO (vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2025/001614-002 zo dňa 03.12.2025)

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa ustanovení § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. o. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ustanovení § 3 ods. 1 písm. e) zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa ustanovení § 39 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene s doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“) a v súlade s ustanovením § 44 ods. 1 písm. i) zákona o ochrane ovzdušia a podľa § 25 ods. 2 písm. i) zákona o ochrane ovzdušia vydáva toto vyjadrenie , v ktorom uplatňuje záujmy ochrany ovzdušia s cieľom udržania alebo zlepšenia kvality ovzdušia v posudzovanej lokalite:

1. Na vydanie povolenia stavby stacionárneho zdroja vrátane jeho zmien je potrebné povolenie podľa ustanovení § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ. Podľa ustanovení § 30 písm. b) zákona o IPKZ je príslušným orgánom štátnej správy na udelenie predmetného povolenia podľa ustanovení § 30 písm. b) zákona o IPKZ v rámci integrovaného povoľovania.

2. K samotnej realizácii stavebných úprav a k realizácii technologických zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia a dávkovaní alternatívnych surovín nemáme pripomienky.

Týmto záväzným stanoviskom sa zároveň nahrádza stanovisko pre posúdenie nasledujúcich 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.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka OÚ Ilava, štátna správa ochrany ovzdušia bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky č. 38.1. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK (vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2025/001589-002 zo dňa 10.12.2025):

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 v znení neskorších predpisov a podľa § 68 písm. d) zákona o ochrane prírody vydáva toto 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 stavby „Dávkovanie vysokopecnej trosky do SM1,2“ parc. č. KN-C 974/1, 974/5, 974/13 a 974/15 v k.ú. Ladce.

OÚ Ilava, OSŽP, ŠSOPaK po preskúmaní predložených podkladov a súvisiacej dokumentácie určuje k vydaniu záväzného stanoviska k prerokovaniu stavebného zámeru a konaniu o stavebnom zámere projektovej dokumentácii stavby v súlade s § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody, 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 záväzné stanovisko zároveň nahrádza stanovisko pre posúdenie nasledujúcich stupňov dokumentácie podľa Stavebného zákona, dotknutý orgán si nevyhradzuje vydať doložku súladu.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky OÚ Ilava, štátna správa ochrany prírody a krajiny boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 36.1. až 36.3. tohto rozhodnutia.

Dňa 27.02.2026 bolo doložené stanovisko Technického skúšobného ústavu Piešťany, a.s.

Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s. (záväzné vyjadrenie k dokumentácii č. 260600318/02/2026/PD zo dňa 10.02.2026):

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 rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 100/2015 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny 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 pre účely rozhodnutia o stavebnom zámere.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke

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

1. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny B vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku oprávnenou osobou – revíznym technikom v zmysle § 13 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.
2. 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.
3. 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.

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

Inšpekčný výkon bol vykonaný podľa metodického postupu č. MP 07/230.

V zmysle §22 ods. 4 zákona č. 25/2025 Z.z. stavebný zákon si Technický skúšobný ústav a.s. nevyhradzuje vydanie doložky súladu k stavebnému zámeru/projektu stavby.

Inšpekčný orgán Technický skúšobný ústav Piešťany, a.s. môže vykonať inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020:2012 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačné inšpekcie).

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 34.1. až 34.4. tohto rozhodnutia.

Súčasťou integrovaného konania bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie zmeny existujúceho stacionárneho zdroja znečistenia ovzdušia - rekonštrukcia skladovania, technologickej dopravy a dávkovania vysokopecnej trosky do surovinových mlynov SM1 a SM2 (I. etapa stavby) a rekonštrukcia skladovania, technologickej dopravy a dávkovania spracovaného staveného odpadu z demolácie stavieb (katal. č. 17 01 07) do surovinových mlynov SM1 a SM2 (II. etapa stavby), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s §

27 ods. 13 písm. a) 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 a overenie projektu stavby podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ na stavbu: „Dávkovanie vysokopecnej trosky do SM 1,2“

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 environmentálneho povoľovania a posudzovania 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, a.s., Ul. 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:

4. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
5. OR Ha ZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slov. partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica