



Číslo: 8907/77/2024-30310/2024/770420104/Z73-SP

Žilina 15.08.2024



## 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 § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v zmysle § 66 stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

**mení a dopĺňa**

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

č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 na vykonávanie činností v prevádzke

**„Považská cementáreň, a.s.“,**

pre prevádzkovateľa

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

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z67, prehodnotených rozhodnutím č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023, 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 a č. 7879/77/2024-25904/2024/770420104/Z72 zo dňa 22.07.2024 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ:

a) Časť:

**Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“ podľa zákona o IPKZ je:**

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

**dopĺňa:**

v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie zmeny stacionárneho zdroja, t.j. povolenie stavby **„Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“**, 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 - zmena na existujúcom technologickom zariadení,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby **„Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“**, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“).

b) Časť:

**Vydáva stavebné povolenie**

na stavbu

**„Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“,“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky „Považská cementáreň, a.s.“, na pozemkoch parc. č. KN-C č. 974/41, 974/21, 974/19, 974/82, 974/87, 974/93, 974/98, 974/101 v k.ú. Ladce, druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie. Na základe LV č. 123 je vlastníkom pozemku stavebník – spoločnosť Považská cementáreň, a.s., ul. Janka Kráľa, 018 63 Ladce.

Projektová dokumentácia „Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“, vypracovaná spoločnosťou PIO KERAMOPROJEKT a.s., Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín, autorizovaný stavebný inžinier, Ing. Henrich Pavlík, č. opr. 4406\*A1, z apríla 2023.

Stavebníkom stavby je: Považská cementáreň, a.s.

sídlo: ul. Janka Kráľa, 018 63 Ladce

IČO: 31 615 716

**Opis stavby:**

Predmetom stavby je zníženie prašnosti z rotačnej pece a sušiaka suroviny a odstránenie vstrekovania vody do sušiaka.

Stavba pozostáva z oceľových podperných konštrukcií filtra a potrubí odťahu vzdušiny, z konštrukcie stabilizátora, z pomocných podperných a obslužných plošín dopravy suroviny a odpraškov, z rekonštrukcie a prístavby existujúceho objektu elektrorozvodne. Súčasťou projektu je aj zosilnenie oceľovej konštrukcie potrubnej veže podľa projektu z roku 2015 - rekonštrukcia odprášenia RP-Odsávacie potrubie zo sušiaka a zosilnenie oceľovej konštrukcie výmenníka vo výmenníkovej veži.

### **Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkový súbor:**

SO 481.31 Filter

Filter

Elektrorozvodňa a vodné hospodárstvo

SO 481.32 Ventilátor 481.FN1

SO 481.33 Technologické kovové konštrukcie

Oceľová konštrukcia pri výmenníkovej veži

Oceľová konštrukcia pri sušiaku suroviny

Oceľová konštrukcia potrubnej veže

SO 481.34 Stabilizátor

SO 221.31 Sušiak suroviny

SO 421.31 Výmenníková veža

Prevádzkový súbor:

PS 481 Odprášenie rotačnej pece

### **SO 481.31 - Filter**

Tento stavebný objekt sa zaoberá vybudovaním ocelevej konštrukcie pod nové technologické zariadenia filtra, obslužné lávky pod dopravníky a schodiskovú vežu. Nové konštrukcie nahradia existujúce oceľové konštrukcie pod existujúcim elektroodlučovačom, lebo ich nie je možné zosilniť. Existujúca technológia filtra bude nahradená novým filtrom.

Nový látkový filter slúži na zachytávanie prachu a následne prach bude dopravníkmi dopravovaný späť do prevádzkového procesu. Tento stavebný objekt sa bude nachádzať v blízkosti sušiaka suroviny a nad existujúcim objektom rozvodne.

Nové nosné konštrukcie budú vyhotovené z oceľových priehradových konštrukcií.

Okrem nových oceľových konštrukcií pre filter je predmetom tohto stavebného objektu riešená aj rekonštrukcia a prístavba existujúceho stavebného objektu rozvodne pod elektroodlučovačom. Jedná sa o rekonštrukciu čiastočne nevyužitých priestorov pre potreby vytvorenia novej elektrorozvodne, transformátorovne, kompresorovne a vodného hospodárstva.

Existujúci objekt rozvodne je prízemná stavba, nad ktorou je umiestnený elektroodlučovač na vlastnej ocelevej konštrukcii, ktorej stĺpy a zavetrenie sú zabudované do obvodových stien rozvodne. V podzemí rozvodne sa nachádza káblový priestor a už nepoužívané zabetónované jímky usmerňovačov.

Horná stavba je vymurovaná z pórobetónových tvárnic PORFIX až po plošinu na úrovni +6,400, ktorá tvorí strechu rozvodne a je súčasťou ocelevej konštrukcie nesúcej elektroodlučovač. Stropná konštrukcia bude pozostávať zo sadrokartónových dosiek či už protipožiarnych, vodeodolných, obyčajných, a to podľa potreby, alebo účelu daného priestoru. Súčasťou stropnej konštrukcie bude tepelná izolácia z dosiek z minerálnej vlny hr. 100 mm. Nášľapná vrstva na plošine +6,400 je z liateho asfaltu hrúbky 20 mm.

### **SO 481.32 Ventilátor 481.FN1**

Existujúci ventilátor bude z dôvodu výmeny technologického zariadenia filtra nahradený novým ventilátorom s novým pohonom. Práce budú zahŕňať opravu existujúceho základu pod nový ventilátor s pohonom, znovuosadenie obslužných plošín a ich prekrytia a osadenie nových plošín pre technologické zariadenia na úrovniach +3,550.

### **SO481.33 – Technologické kovové konštrukcie**

Objekt pozostáva z troch častí novej Oceľovej konštrukcie pri výmenníkovej veži, novej Oceľovej konštrukcie pri výmenníku a úprave Existujúcej Oceľovej konštrukcie potrubnej veže.

#### *Oceľová konštrukcia pri výmenníkovej veži*

Tento objekt rieši vybudovanie oceľovej nosnej konštrukcie pod potrubnú vetvu, ktorá odťahuje zaprášenú vzdušninu o teplotu 420°C do stabilizátora, kde sa schladí na požadovanú teplotu podľa prevádzkového stavu.

#### *Oceľová konštrukcia pri sušiaku suroviny*

Nová oceľová konštrukcia je určená ako podperná konštrukcia pre novú potrubnú vetvu odťahujúcu zaprášenú vzdušninu zo stabilizátora do látkového filtra. Súčasťou oceľovej podpernej konštrukcie budú aj obslužné plošiny, schodiská zábradlia, podlahové pozinkované rošty. Nové oceľové schodiská umožnia prepojenie na existujúcu konštrukciu potrubnej veže.

#### *Oceľová konštrukcia potrubnej veže*

Cez existujúce konštrukcie potrubnej veže bude prechádzať nové odťahové potrubie zaprášenej vzdušiny cez jej podlažia. Existujúca oceľová konštrukcia potrubnej veže je priehradová konštrukcia s polopriečkovým systémom zavetrovania. V súvislosti s prechodom nového odťahového potrubia budú oceľové nosné konštrukcie potrubnej veže upravené a budú zohľadňovať aj nové priťaženia od nového potrubia.

### **SO 481.31 Stabilizátor**

Na mieste starého stabilizátora bude inštalovaný nový stabilizátor. Objekt rieši základ pod technologické zariadenie stabilizátora. Objekt rieši aj obslužné plošiny týchto dopravníkov.

### **SO 221.31 Sušiak suroviny**

Objekt rieši podperné konštrukcie odťahového potrubia vzdušiny, ktoré sa nachádzajú pod alebo na existujúcej oceľovej konštrukcii sušiaka suroviny. Ďalej rieši úpravu podlažia existujúcej oceľovej konštrukcie sušiaka suroviny na úrovni +11,900 z dôvodu prestupu nového potrubia vzdušiny a z toho istého dôvodu rieši aj zdemontovanie starej a realizáciu novej obslužnej plošiny dopravy suroviny. V tomto stavebnom objekte sú aj riešené: obslužná plošina a podpera dopravy odpraškov, obslužná plošina zásobníka a úprava existujúcej obslužnej plošiny odťahu sušiaka.

### **SO 421.31 – Výmenníková veža**

Objekt rieši podopretie odťahového potrubia vzdušiny na existujúcej plošine výmenníkovej veže na úrovni +14,950 a vysunutú plošinu so schodiskom na úrovni +31,450, ktorá tvorí prístup na obslužnú plošinu stabilizátora v úrovni +33,630.

### **PS 481 Odprášenie rotačnej pece**

Oprášenie rotačnej pece a sušiaka suroviny rieši odťah horúceho vzduchu z výmenníka rotačnej pece cez sušiak suroviny, elektro-filter, ventilátor, komín do ovzdušia.

Dopravovaný materiál:	pecné odprašky z látkového filtra
Teplota pecných odpraškov:	80 °C (krátkodobo 120 °C)
Sypná hmotnosť:	617 – 1014 kg/m <sup>3</sup>
Kapacita dopravy z látkového filtra:	108 m <sup>3</sup> /h
Kapacita dopravy zo stabilizátora:	8 m <sup>3</sup> /h.

Do potrubnej vetvy 481+GD7 (od ventilátora 421+FN1 do sušiaka suroviny 221+DR1) je zaradená uzatváracia žalúziová klapka 481+LD1. Pred žalúzióvu klapku 481+LD1 je zaradená nová potrubná trasa 481+GD2 (od potrubnej vetvy 481+GD7 do stabilizátora 481+EC1) s uzatváracou žalúziovou klapkou 481+LD2.

Zaprášená vzdušnina o teplote 420°C je odťahovaná od ventilátora 421+FN1 cez potrubné vetvy 481+GD7 a 481+GD2 do stabilizátora 481+EC1, kde sa schladí nástrekom vody na požadovanú teplotu podľa prevádzkového stavu.

V prevádzkových stavoch s využitím sušiaka suroviny je zaprášená vzdušnina odťahovaná zo stabilizátora novou potrubnou vetvou 481+GD4 s uzatváracou žalúziovou klapkou 481+LD4, cez potrubnú vetvu 481+GD6 s vloženou uzatváracou žalúziovou klapkou 481+LD5, **nový látkový filter 481+BF1**, kde sa zo vzdušniny odlúči prach. Čistá vzdušnina je odťahovaná cez upravenú potrubnú vetvu 481+GD7 do rekonštruovaného ventilátora 481+FN1 a z neho vedená cez jestvujúcu potrubnú vetvu, jestvujúcu analýzu, jestvujúci komín do ovzdušia.

V prevádzkovom stave bez využitia sušiaka suroviny je zaprášená vzdušnina odťahovaná zo stabilizátora novou potrubnou vetvou 481+GD3 s uzatváracou žalúziovou klapkou 481+LD3, cez sušiak suroviny 221+DR1, jestvujúcu potrubnú vetvu 481+GD5 s vloženou uzatváracou žalúziovou klapkou 481+LD6, potrubnú vetvu 481+GD6 s vloženou uzatváracou žalúziovou klapkou 481+LD5, nový látkový filter 481+BF1, kde sa zo vzdušniny odlúči prach. Čistá vzdušnina je odťahovaná cez upravenú potrubnú vetvu 481+GD7 do rekonštruovaného ventilátora 481+FN1 a z neho vedená cez jestvujúcu potrubnú vetvu, jestvujúcu analýzu, jestvujúci komín do ovzdušia.

Pri uzavretí klapky 481+LD2 a otvorení klapky 481+LD1 je možná prevádzka ako doteraz bez využitia stabilizátora.

K schladzovaniu vzdušniny v stabilizátore dochádza vstrekaním vody do hornej časti stabilizátora. Vodné hospodárstvo pozostáva z potrubia pre prívod vody do nádrže vrátane uzatváracieho ventilu plavákového ventilu, vodnej nádrže 481+TK2 vybavenej snímaním hladiny, napúšťacou prírubou, čerpacou prírubou, prírubou pre odvodnenie a prepád vody, potrubie pre prívod vody z nádrže do čerpadiel, potrubia pre odvodnenie a prepád vody do kanalizácie, dvojice čerpadiel 481+WP8 a 481+WP9, z ktorých je jedno ako 100 % záskok, potrubia pre prívod vody od čerpadiel do stabilizátora, potrubia spätnej regulačnej vetvy od stabilizátora do nádrže a sady armatúr.

Keď je stabilizátor mimo prevádzky je potrebné z rozvodov vodu vypustiť a prefúknuť ich tlakovým vzduchom.

V stabilizátore 481+EC1 dôjde zmenou rýchlosti prúdenia k odlúčeniu časti prachu (predpokladaných 8m3/hod, 5500kg/hod) ktorý sa usadí vo výsypkе stabilizátora, odkiaľ je prach dopravovaný reverzným závitovkovým dopravníkom 481+SC9 cez doskový uzáver 481+SGA, dvoj-klapku 481+FV2 (slúži ako vzduchový uzáver) a závitovkový dopravník 481+SCB na auto (havarijná prevádzka) alebo cez doskový uzáver SG9, dvoj-klapku 481+FV1 (slúži ako vzduchový uzáver), závitovkové dopravníky 481+SCC, 481+SCD, 481+SCE, 481+SCF, 481+SCG do závitovkového dopravníka 481+SC6.

Prach zachytený v látkovom filtri 481+BF1 je z výsypiek filtra dopravovaný cez doskové uzávery 481+SG1 až SG3 závitovkový dopravník 481+SC2, rotačný podávač 481+RF3 (slúži ako vzduchový uzáver), závitovkový dopravník 481+SC4 a súčasne cez doskové uzávery 481+SG4 až SG6, závitovkový dopravník 481+SC3, rotačný podávač 481+RF4 (slúži ako vzduchový uzáver) a závitovkový dopravník 481+SC5. Ďalej je prach z oboch vetiev dopravovaný závitovkovým dopravníkom 481+SC6 cez dvojcestnú klapku 481+MW1, závitovkový dopravník 481+SC7 späť do jestvujúceho prevádzkového procesu do dopravy vysušenej suroviny do síl, alebo cez dvojcestnú klapku 481+MW1, korčekový elevátor 480+BE1 do dvojcestnej nohavicovej klapky

481+MW2. Z klapky je časť materiálu odoberaná jestvujúcim rotačným podávačom 481+RF1 a ďalšími jestvujúcimi zariadeniami do bypassového hospodárstva a ostatný materiál je pomocou závitovkového dopravníka 481+SCH dopravený cez vyrovnávací medzi-zásobník 481+FB1, doskový uzáver 481+SGB, rotačný podávač 481+RF2 a závitovkové dopravníky 481+SC8 a 481+SC7 späť do jestvujúceho prevádzkového procesu do dopravy vysušenej suroviny do síl.

Pre prípad, že nedôjde v stabilizátore, alebo v sušiaku k dostatočnému zníženiu teploty sú do jednotlivých vetiev zaradené 3 prisávacie klapky vzdušniny z okolitého priestoru 481+LD6, 481+LD7 a 421+BV1.

**Uvažované technické parametre látkového filtra 481+BF1:**

Typ filtra:	EFP-6-6,5-400-D6
Filtračná plocha:	7686,4 m <sup>2</sup>
Počet filtračných hadíc:	2 400 ks
Objem vstup. plynu max.:	275 000 Nm <sup>3</sup> /h
Objem vstup. plynu max.:	445 680 m <sup>3</sup> A/h
Teplota min. na vstupe do LF:	125 °C
Teplota prevádzková na vstupe do LF:	135 - 185 °C
Teplota max. na vstupe do LF:	250 °C
Teplota max. krátkodobá na vstupe do:	280 °C
Podtlak pred LF:	- 1200 Pa
Max. koncentrácia TZL na vstupe LF:	175 g/Nm <sup>3</sup>
Max. koncentrácia TZL na výstupe LF:	10 mg/Nm <sup>3</sup>
Použitá bude textília PTFE/PTFE mikrovláknó upravené impregnáciou PTFE.	

Schválenie žiadosti o vykonanie vyššie popísanej zmeny neovplyvní chod prevádzky a ani povolenú výrobnú kapacitu prevádzky.

Navrhovaným technickým zariadením sa predpokladá výrazné zníženie množstva vypúšťaných tuhých znečisťujúcich látok (TZL) do ovzdušia v súlade s požiadavkami najlepších dostupných techník.

**Na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“ sa určujú tieto podmienky:**

1. Miesto stavby: v areál Považská cementáreň, a.s., na pozemkoch parc. č. KN-C č. 974/41, 974/21, 974/19, 974/82, 974/87, 974/93, 974/98, 974/101 k. ú. Ladce.
2. Stavba „Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PIO KERAMOPROJEKT a.s., Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín, autorizovaný stavebný inžinier, Ing. Henrich Pavlík, č. opr. 4406\*A1, z apríla 2023. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
4. Rozpočtový náklad stavby: 12 638 000 eur.
5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.

6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku 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 neskorších predpisov.
9. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
10. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
11. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
12. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko na nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
13. Stavenisko musí byť riadne označené, s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu, na prístup zdravotnej pomoci a požiarnej ochrany. Musí byť prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia.
14. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
15. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
16. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
17. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 56/2018 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody 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.

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

18. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
  - s odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou,
  - pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe,

- odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.
- 19.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie,
  - pri náteroch ocelevej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
  - inštalovať nový látkový filter 481+BF1 na čistenie odpadovej vzdušiny a 481+FN1 do rekonštruovaného ventilátora (jestvujúca potrubná vetva a výdych ostávajú bez zmien). Výdych je komín, na ktorom je umiestnená AMS-E, resp. AMS-E nebude dotknutá realizáciou projektu (emisný limit bol určený v súlade s požiadavkami najlepších dostupných techník),
  - meracie miesto na výduchu ostane nezmenené, viď bod vyššie.
- 20.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- 21.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby bola zabezpečená ochrana okolia proti hluku zo zdroja umiestneného v stavbe alebo spojeného so stavbou. Ku kolaudácii bude vykonaná objektivizácia hluku z inštalovaných technologických zariadení v prevádzke na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt.
- 22.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
- prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
  - 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.
- 23.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
- 24.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

**Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

- 25.** Dodržať pripomienky uvedené v odbornom stanovisku TSU Piešťany, š.p. k projektovej dokumentácii č. 240600113/03/2024/PD zo dňa 14.03.2024:
- 25.1.** Stavebné práce a úpravy v rámci projektu 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 Slovenskej republiky 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.,

- 25.2.** V technickej správe v časti Projekt organizácie výstavby je uvedená neplatná vyhláška 59/1982 Zb.z., ktorú nahradila vyhláška 147/2013 Z.z.
- 25.3.** V technickej správe časti SO 481.31 a SO 421.31 1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody sú nesprávne uvedené vyhlášky z oblasti BOZP.
- 25.4.** V technickej správe v časti SO 481.31 Filter 1.6 Vzduchotechnické zariadenia chýba uvedené množstvo chladiča v okruhu pre vnútorné chladiace jednotky. Podľa množstva chladiča sú dané zariadenia zaradené do príslušnej skupiny vyhradených technických zariadení plynových podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov. Odporúčame doplniť do realizačného projektu a ďalej postupovať v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
- 25.5.** V technickej správe v časti PS 481 1.1. Výrobné zariadenia chýba zatriedenie vyhradeného technického zariadenia tlakového (vzdušník) podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov a požiadavky na vyhradené technické zariadenia pred uvedením do prevádzky podľa uvedenej vyhlášky. Odporúčame doplniť do realizačného projektu a ďalej postupovať v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 508/2009 Z.z.. Tieto sú v zmysle vyhlášky 508/2009 Z.z. vyhradenými technickými zariadeniami tlakovými skupiny A/b/1.

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:

- 25.6.** Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/c, 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, š.p.,.
- 25.7.** Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/c, g a tlakovom skupiny Ab1) vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. 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.
- 25.8.** Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
- 25.9.** Na výrobkoch, ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste alebo premiestnení a po nainštalovaní na inom mieste a pred ich uvedením do prevádzky vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.

124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany a.s..

- 26.** Dodržať podmienky uvedené v stanovisku OR HaZZ v Trenčíne č. ORHZ-TN1-2024/001284-002 zo dňa 20.05.2024:

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

- 27.** Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Ilava, OSŽP, štátna správa o ochrane ovzdušia č. OU-IL-OSZP-2024/000796-003 zo dňa 22.04.2024:

**27.1.** Počas skúšobnej prevádzky preukázať dodržanie emisných limitov podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z., v znení vyhlášky č. 349/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

- 28.** Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Ilava, OSŽP, štátna vodná správa č. OU-IL-OSZP-2024/000623-002 zo dňa 12.03.2024:

**28.1.** Pri realizácii stavby a neskoršej prevádzke postupovať tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok a aby sa zabezpečila všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd.

**28.2.** 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.

- 29.** Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Ilava, OSŽP, štátna správa ochrany prírody a krajiny č. OU-IL-OSZP-2024/000520-002 zo dňa 06.03.2024:

**29.1.** Každý je povinný podľa § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody pri vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny, živočíchy alebo ich biotopy postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu. V prípade výskytu chránených druhov živočíchov, rastlín alebo skamenelín je potrebné bezodkladne informovať orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny a zabezpečiť ich ochranu podľa pokynov konajúceho orgánu ochrany prírody a krajiny.

**29.2.** V prípade výrubu drevín je potrebné postupovať podľa ustanovenia § 47 zákona o ochrane prírody v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody.

**29.3.** Pri realizácii stavebnej činnosti (najmä pri zemných prácach) je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín v súlade s § 7 zákona o ochrane prírody a odstraňovanie invázných druhov v súlade so zákonom č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- 30.** Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Ilava, OSŽP, štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-IL-OSZP-2024/000583-002 zo dňa 29.02.2024:

**30.1.** 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. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (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.
- 30.2.** Pri realizácii stavby je pôvodca, resp. držiteľ odpadov povinný vykonávať 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.
- 30.3.** 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 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 technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
  - zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch (povinnosť odovzdať odpady oprávnenej osobe) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom 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).
- 30.4.** Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť / recyklovať / zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie tak, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia.
- 30.5.** 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.
- 30.6.** 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.
- 30.7.** 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“).
- 30.8.** 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.

- 30.9.** Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi dodržať ustanovenia § 25 zákona o odpadoch.
- 30.10.** 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 v kolaudačnom konaní. 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 prekladaných 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.
- 31.** Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
- 32.** Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (povolenie skúšobnej prevádzky, alebo kolaudačné rozhodnutie).
- 33.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 34. K povoleniu skúšobnej prevádzky stavby/kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**
- 34.1.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- 34.2.** Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.
- 34.3.** Zdokladovanie plnenia podmienok tohto rozhodnutia.
- 34.4.** Stavebný denník.
- 34.5.** Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).
- 34.6.** Certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody).
- 34.7.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (skúšky tesnosti inštalovaných potrubí, revízie, úradné skúšky).
- 34.8.** Ku kolaudácii predložiť správu o vykonaní periodickej kontroly AMS-E, oprávnenou osobou.
- 34.9.** Ku kolaudácii predložiť správu z objektivizácie hluku v životnom prostredí na preukázanie dodržanie limitnej hodnoty pre hluk.
- 34.10.** Ku kolaudácii vypracovať a predložiť inšpekcii na schválenie Plán riadenia prašnosti pre prevádzku Považská cementáreň, a.s.. Požiadavky na vypracovanie Plánu riadenia prašnosti sú uvedené v prílohe č. 11, bod II. vo vyhláške č. 248/2023 Z.z.
- 34.11.** Kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.

- 34.12.** Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom v Ilave.
- 34.13.** Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.
- 34.14.** Prevádzkový predpis, Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba.)
- 35.** Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: v stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

c)

V časti

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,** bod f. Ochrana ovzdušia (strana 33 z 99 rozhodnutia č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023)

**mení bod č. 14 v tabuľke nasledovne:**

Ev.číslo výduchu, resp. komína	Názov	Typ odlučovača	Výška vypúšťania (m)	Priemer miesta vypúšťania (mm)
14	Rotačná pec so sušičom a stabilizátorom	EFP-6-6,5-400-D6	86	2600

d)

V časti

**B. Emisné limity,** bod B.1.5. Zoznam zdrojov znečisťovania ovzdušia a určené emisné limity sú uvedené v tabuľke č. 5 (strana 62 z 99 rozhodnutia č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023)

**mení bod č. 14 v tabuľke č. 5 nasledovne:**

Evidenčné číslo výduchu	Názov technologického zariadenia	Typ inštalovaného odlučovača	Výška výduchu (m)	Priemer výduchu (mm)	Emisný limit v mg/Nm <sup>3</sup>
14	Rotačná pec so sušičom a stabilizátorom	EFP-6-6,5-400-D6	86	2600	10

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 jeho 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. 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 a č. 7879/77/2024-25904/2024/770420104/Z72 zo dňa 22.07.2024, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005, v znení jeho 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 § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005, prehodnotenej rozhodnutím č. 7349/77/2023-30141/2023/770420104/Z68 zo dňa 19.10.2023, v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 20.06.2024, ktorá bola zaevidovaná pod č. 23655/2024/OIPK.

Správne konanie sa začalo dňom podania žiadosti, v súlade s § 18 ods.1 zákona o správnom konaní.

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.

Keďže činnosť v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“ už bola povolená v integrovanom povolení v znení jeho neskorších zmien a nejednalo sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, 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 nejednalo o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 8907/77/2024-25832/2024/770420104/Z73-SP zo dňa 11.07.2024 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., Ul. J.

Kráľa, 018 63 Ladce a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia. Dátum posledného prevzatia bol dňa 15.07.2024.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, 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 upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny z účastníkov konania nepožiadala o jeho nariadenie. Lehota na podanie vyjadrenia uplynula dňa 14.08.2024.

Spolu so žiadosťou a v lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská dotknutých orgánov:

Obce Ladce, záväzné stanovisko č. 2877/2024-33-2914 zo dňa 13.05.2024:

Obec Ladce ako príslušný správny orgán 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 § 140 b) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov toto záväzné stanovisko:

Obec Ladce súhlasí a nemá námietky k vydaniu stavebného povolenia stavby „Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“, ktorá bude realizovaná na pozemkoch KN C 974/82, KN C 974/41 a KN C 974/21, zastavené územie obce, k.ú. Ladce, vo vlastníctve Považskej cementárne a.s., Ladce.

Uvedená stavba je v súlade so schváleným Územným plánom obce Ladce, ktorý bol schválený obecným zastupiteľstvom dňa 21.09.2005 a jeho Zmeny a doplnky č. 1, schválené dňa 10.11.2016, obecným zastupiteľstvom, Uznesenie č. 100/2016 a Zmien a doplnkov č. 2, schválených obecným zastupiteľstvom dňa 19.05.2022, Uznesením č. 27/2022, ako plochy pre priemysel a výrobu.

*Stanovisko inšpekcie: požiadavky neboli uplatnené.*

OR HaZZ v Trenčíne, stanovisko č. ORHZ-TN1-2024/001284-002 zo dňa 20.05.2024:

OR HaZZ v Trenčíne posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

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

*Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala požiadavku do podmienky tohto povolenia v bode č. 26.*

Okresný úrad Ilava, OSŽP, štátna správa o ochrane ovzdušia, vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2024/000796-003 zo dňa 22.04.2024:

Okresný úrad Ilava, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 44 ods. 1 písm. i) zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“) vydáva vyjadrenie

Podľa § 25 ods. 2 písm. i) zákona o ochrane ovzdušia k predloženej projektovej dokumentácii „Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“ pre vydanie povolenia (zmeny integrovaného povolenia) v zmysle zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Orgán štátnej správy ochrany ovzdušia vydáva toto vyjadrenie za podmienok:

1. Počas skúšobnej prevádzky preukázať dodržanie emisných limitov podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z., v znení vyhlášky č. 349/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Toto vyjadrenie je záväzným stanoviskom dotknutého orgánu pre vydanie povolenia (zmeny integrovaného povolenia) v zmysle zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

*Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala požiadavku do podmienky tohto povolenia v bode č. 27.*

Technický Skúšobný Ústav Piešťany, š.p., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 240600113/03/2024/PD zo dňa 14.03.2024:

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 v rámci projektu 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 Slovenskej republiky 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.,
- v technickej správe v časti Projekt organizácie výstavby je uvedená neplatná vyhláška 59/1982 Zb.z., ktorú nahradila vyhláška 147/2013 Z.z.
- v technickej správe časti SO 481.31 a SO 421.31 1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprávové rozvody sú nesprávne uvedené vyhlášky z oblasti BOZP.
- v technickej správe v časti SO 481.31 Filter 1.6 Vzduchotechnické zariadenia chýba uvedené množstvo chladiča v okruhu pre vnútorné chladiace jednotky. Podľa množstva chladiča sú dané zariadenia zaradené do príslušnej skupiny vyhradených technických zariadení plynových podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov. Odporúčame doplniť do realizačného projektu a ďalej postupovať v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
- v technickej správe v časti PS 481 1.1. Výrobné zariadenia chýba zatriedenie vyhradeného technického zariadenia tlakového (vzdušník) podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov a požiadavky na vyhradené technické zariadenia pred uvedením do



prevádzky podľa uvedenej vyhlášky. Odporúčame doplniť do realizačného projektu a ďalej postupovať v zmysle požiadaviek vyhlášky č. 508/2009 Z.z.. Tieto sú v zmysle vyhlášky 508/2009 Z.z. vyhradenými technickými zariadeniami tlakovými skupiny A/b/1.

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:

- na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/c, 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, š.p.,
- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/c, g a tlakovom skupiny Ab1) vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. 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,
- pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenia), je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi,
- na výrobkoch, ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste alebo premiestnení a po nainštalovaní na inom mieste a pred ich uvedením do prevádzky vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technický skúšobný ústav Piešťany a.s..

*Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala upozornenia do podmienok tohto povolenia v bode č. 25.*

Okresný úrad Ilava, OSŽP, štátna vodná správa, vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2024/000623-002 zo dňa 12.03.2024:

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 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 podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení vydáva toto vyjadrenie podľa § 28 vodného zákona:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov je predmetná stavba možná za týchto 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.
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.

Toto vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona.

Podľa § 73 ods. 18 vodného zákona v súlade s § 140b ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov sa vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy považuje za záväzné stanovisko v konaní, v ktorom je príslušný stavebný úrad.

*Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala požiadavky do podmienok tohto povolenia v bode č. 28.*

Okresný úrad Ilava, OSŽP, štátna správa ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2024/000520-002 zo dňa 06.03.2024:

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej ochrany prírody a krajiny podľa ustanovení § 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 podľa § 68 písm. d) zákona o ochrane prírody vydáva toto záväzné stanovisko

podľa § 9 ods. 1 písm. b) zákona o ochrane prírody k vydaniu stavebného povolenia k projektovej dokumentácii stavby „Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“ v k. ú. Ladce, ktorú vypracoval Ing. Eduard Krištof, autorizovaný stavebný inžinier, 2236\*A2, PIO Keramoprojekt Trenčín, apríl/2023.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, po preskúmaní predložených podkladov a súvisiacej dokumentácie určuje k vydaniu stavebného povolenia 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, živočíchy alebo ich biotopy postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu. V prípade výskytu chránených druhov živočíchov, rastlín alebo skamenelín je potrebné bezodkladne informovať orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny a zabezpečiť ich ochranu podľa pokynov konajúceho orgánu ochrany prírody a krajiny.
2. V prípade výrubu drevín je potrebné postupovať podľa ustanovenia § 47 zákona o ochrane prírody v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody.
3. Pri realizácii stavebnej činnosti (najmä pri zemných prácach) je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín v súlade s § 7 zákona o ochrane prírody a odstraňovanie invázných druhov v súlade so zákonom č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Toto stanovisko 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: Inšpekcia zapracovala požiadavky do podmienok tohto povolenia v bode č. 29.*

Okresný úrad Ilava, OSŽP, štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2024/000583-002 zo dňa 29.02.2024:

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovení § 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 2 zákona o odpadoch.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy odpadového hospodárstva nemá námietky k realizácii stavby 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. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (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 vykonávať svoju činnosť tak, aby zabezpečil záväzné poradie priorít hierarchie odpadového hospodárstva podľa § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:
  - i. predchádzanie vzniku odpadu,
  - ii. príprava na opätovné použitie odpadu,
  - iii. recyklácia,
  - iv. iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
  - v. 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 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 technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
  - zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch (povinnosť odovzdať odpady oprávnenej osobe) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom 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 / zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a so

všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie tak, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia.

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 sa 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. Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi dodržať ustanovenia § 25 zákona o odpadoch.

10. 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 v kolaudačnom konaní. 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 prekladaných 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.

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

*Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala požiadavky do podmienok tohto povolenia v bode č. 30.*

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie zmeny stacionárneho zdroja, t.j. povolenie stavby „Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“, 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 - zmena na existujúcom technologickom zariadení.

v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rekonštrukcia odprášenia rotačnej pece II, PC Ladce“, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“).

Zároveň inšpekcia prehodnotila tie časti integrovaného povolenia, ktoré sa týkali povolenej stavby.

Predmetom stavby je nahradenie starého filtra novým filtrom, ktorým sú odsávané TZL rotačnej pece a sušiča suroviny. Výdych objektu ostáva bez zmeny.

Schválenie žiadosti o vykonanie vyššie popísanej zmeny nemá vplyv na chod prevádzky a ani povolenú výrobnú kapacitu prevádzky. Navrhovaným technickým zariadením sa predpokladá zníženie množstva vypúšťaných tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia v súlade s požiadavkami najlepších dostupných techník.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu 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 Žilina, 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, a.s. Ladce, ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce
2. Obec Ladce, Obecný úrad, Hviezdoslavova 599, 018 63 Ladce
3. PIO KERAMOPROJEKT a.s., Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia:

4. Okresný úrad Ilava, OSŽP, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
5. OR HaZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín