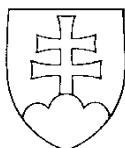


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 9569/77/2020-45409/2020/770420104/Z61-SP

Žilina 08.01.2021



R O Z H O D N U T I E

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 č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

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

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

„Považská cementáreň, a.s.“

prevádzkovateľovi

Považská cementáreň, a.s. Ladce, J. Kráľa, 018 63 Ladce

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z40, prehodnotených rozhodnutím č.6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014, v znení jeho neskorších zmien č.5501-22951/2014/Pat/770420104/Z42 zo dňa 14.08.2014, č.370-9877/2015/Kad/770420104/Z43-SK zo dňa 02.04.2015, č.3198-10617/2015/Koz/770420104/Z44 zo dňa 17.04.2015, č.4932-21256/2015/Pat/770420104/Z45-KR zo dňa 23.07.2015, č.5910-31880/2015/Pat/770420104/Z46-SP zo dňa 09.11.2015, č.1075-12159/2016/Pat/770420104/Z47-KR zo dňa 23.05.2016, č.6923-31887/2016/Koz/770420104/Z48 zo dňa 17.10.2016, č. 1698-10567/2018/Kad/770420104/Z49 zo dňa 28.03.2018, č.3928-17425/2017/Pat/770420104/SkP-

Z46 zo dňa 02.06.2017, č. 3377-12632/2017/Daň/770420104/Z50-SP zo dňa 21.04.2017, č. 4155-15932/2017/Koz/770420104/Z51 zo dňa 22.05.2017, č.6902-31485/2017/Pat/770420104/Z52 zo dňa 23.10.2017, č. 7656-38626/2017/Pat/770420104/KR-Z46 zo dňa 08.12.2017, č.679-8380/2018/Daň/770420104/Z53 zo dňa 12.03.2018, č.6158-24925/2018/Daň/770420104/SkP-Z50 zo dňa 23.07.2018, č.5563-24680/2018/Kad/770420104/Z54 zo dňa 25.07.2018, č.3080-8694/2019/Pat/770420104/Z55-SP zo dňa 26.03.2019, č.5055-19568/2019/Pat/770420104/SkP-Z40 zo dňa 28.05.2019, 8866-45589/2019/Pat/770420104/Z57-SP zo dňa 04. 12. 2019, č. 85-110/2020/Pat/770420104/Z58 zo dňa 07. 01. 2020, č. 7088/77/2020-28228/2020/770420104/Z59-SP zo dňa 02.09.2020 podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a.)

Časť:

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

(strana 4 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

doplňa nasledovne :

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ pre filtračné zariadenie určené na odprášenie novej expedície, ktoré bude inštalované na novej ocelevej konštrukcii, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 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,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. KN 974/77 v k.ú. Ladce, vo vlastníctve stavebníka.

b)

V časti:

II. Podmienky povolenia

B. Emisné limity, B.1. Emisie do ovzdušia

II. Emisie odvedeného prachu z prašných operácií iných, ako procesov výpalu v peciach, chladenia a hlavného mletia.

Zoznam zdrojov znečisťovania ovzdušia

(str. 38/69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

dopĺňa tabuľku č. 7 nasledovne:Zoznam zdrojov znečisťovania ovzdušia:

Tabuľka č.7.

Evidenčné číslo výduchu	Názov technologického zariadenia	Typ inštalovaného odlučovača	Výška výduchu	Priemer výduchu	Emisný limit v mg/m ³ platný do 31.03.2017	Emisný limit v mg/m ³ platný od 01.04.2017
			m	mm		
81.	Plniaca hubica 631.BX3	Filter Scheuch 631.BF1	12,70	225	-	10

c)

V časti:

II. Podmienky povolenia

D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

(str. 49/69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

D.10. Vznik a zhromažďovanie ostatných odpadov

D.10.1. Prevádzkovateľovi vznikajú pri jeho činnosti v prevádzke nasledovné ostatné odpady, zaradené podľa katalógu odpadov

dopĺňa podmienku D.10., D.10.1. o ďalšie druhy ostatných odpadov vznikajúcich prevádzkovateľovi pri jeho činnosti**D.10. Vznik a zhromažďovanie ostatných odpadov****D.10.1.** Prevádzkovateľovi vznikajú pri jeho činnosti v prevádzke nasledovné **ostatné odpady**, zaradené podľa katalógu odpadov:

K. č. odpadu	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Miesto vzniku odpadu
08 03 18	Odpadový toner z tlačiarne iný ko uvedený 08 13 17	Energetické zhodnotenie, zhromažďovanie	Výroba, administratívna budova
15 01 09	Obaly z textilu	Energetické zhodnotenie, zhromažďovanie	Výroba
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ocranné odevy iné ako uvedené 15 02 02	Energetické zhodnotenie, zhromažďovanie	Výroba
17 04 02	Hliník	Zhromažďovanie	Výroba
17 04 10	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	Zhromažďovanie	Výroba
19 10 01	Odpad zo železa a ocele	Zhromažďovanie	Výroba
19 12 04	Plasty a guma	Energetické zhodnocovanie, zhromažďovanie	Výroba

19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	Energetické zhodnotenie, zhromažďovanie	Výroba
20 01 01	Papier a lepenka	Energetické zhodnocovanie, zhromažďovanie,	Výroba
20 01 02	Sklo	Zhromažďovanie	Administratívna budova
20 01 08	Biolgicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	Zhromažďovanie	Administratívna budova
20 01 25	Jedlé oleje a tuky	Zhromažďovanie	Administratívna budova
20 01 34	Batérie a kumulátory iné ako uvedené 20 01 33	Zhromažďovanie	Administratívna budova, výroba
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	Zhromažďovanie	Administratívna budova, výroba
20 01 39	Plasty	Energetické zhodnotenie, zhromažďovanie	Administratívna budova, výroba
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	Zhromažďovanie	Výroba

d)

**Vydáva stavebné povolenie
na uskutočnenie stavby**

„Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona v areáli Považskej cementárne, a.s. Ladce, na pozemku parcelné č. **KN 974/77** v k.ú. Ladce, vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projektovú dokumentáciu stavby „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“ vypracovala spoločnosť PIO KERAMOPROJEKT a.s., Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Eduard Krištof - autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 2236*Z*5-6, august 2020, archívne číslo: 7259, číslo zákazky: 5962-04-000-20-90.

Stavebníkom stavby je: Považská cementáreň, a.s. Ladce

Sídlo: Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce

IČO: 31 615 716

Údaje o stavbe „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“:

Hlavným účelom stavby „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“ je vybudovanie nového expedičného miesta pre expedíciu autocisternami zo síl č. 1, 2, 3, čo umožní súčasnú expedíciu zo všetkých troch síl, alebo expedíciu zo síla č. 1 naraz do troch autocisterien, alebo expedíciu zo síl č. 2 alebo 3 naraz do dvoch autocisterien.

Stavba bude umiestnená v areáli prevádzky Považská cementáreň a.s. Stavenisko sa nachádza medzi baliarňou a elevátorovou vežou cementových síl č. 1, 2, 3 v ochrannom pásme železnice.

Pre stavbu sú charakteristické nasledujúce technologické postupy a konštrukcie:

- Búracie práce – odstránenie jestvujúcej betónovej plochy
- Výkopy – stavebné jamy s kolmými stenami
- Zakladanie – mikropiloty a železobetónové základové pätky
- Spevnená plocha – cestný betón
- Nosná konštrukcia – oceľová z valcovaných profilov
- Opláštenie – trapézový plech.

PS 611 Doprava cementu zo síl

Cement je zo síl č. 1, 2, 3 dopravovaný cez jeden z trojíc doskových uzáverov a rotačných dávkovačov, pneumatický žľabový dopravník, elevátor, dvojcestnú nohavicovú klapku, pneumatický žľabový dopravník do baliarne, alebo cez pneumatický žľabový dopravník do zásobníka 611+FB1. Súčasne môže byť cement zo síl č. 1, 2, 3 dopravovaný cez jeden z trojíc doskových uzáverov a rotačných dávkovačov, pneumatický žľabový dopravník do zásobníka 611+FB1. Do druhého výpadu z nohavicovej klapky je zaradená nová pneumaticky ovládaná dvojcestná nohavicová klapka, cez ktorú je cement dopravovaný novým pneumatickým žľabovým dopravníkom a jestvujúcim pneumatickým žľabovým dopravníkom do baliarne. Cez druhý výpad z dvojcestnej nohavicovej klapky je cement dopravovaný jestvujúcim upraveným pneumatickým žľabovým dopravníkom do nového sklzového zásobníka 631+FB1.

Všetky dopravné cesty sú odprášené jestvujúcimi filtračnými zariadeniami.

PS 631 Expedícia cementu autocisternami – silá č. 1, 2, 3

Jestvujúca expedícia zostáva bez zmien. Doplnená expedícia cementu z nového zásobníka 631+FB1 cez doskový uzáver a plniacu hubicu 631+BX3. Sklzoý zásobník 631+BX3 je uložený na vážnych tenzometroch 631-SE1. Pri plnení sa do autocisterny najskôr vyprázdni obsah zásobníka a až potom sa spustia dopravné cesty z požadovaného sila. Objem zásobníka (7,9 m³) je navrhnutý tak, aby sa doň po naplnení autocisterny vyprázdnila celá dopravná cesta zo sila.

Pre odprášenie novej expedície je navrhnutý nový látkový impulzný filter SCHEUCHF 631+BF1. Čistenie všetkých hadíc je plnoautomatické, tlakovým vzduchom. Filter je inštalovaný na novej oceľovej konštrukcii. Z pneumatického žľabového dopravníka, zo sklzového dopravníka a z plniacej hubice bude odsávaná vzdušnina znečistená TZL. Zachytené odprašky z filtra budú padať z výsyvky filtra cez rotačný podávač do zásobníka 631+BF1. Ventilátor 631+FN2 bude integrovaný na telese filtra. TZL obsiahnuté vo vzdušnine za filtrom budú odvádzané spolu s odsávanou vzdušninou do ovzdušia. Výdych z ventilátora je vyvedený do okolia vo výške 12 m nad terénom.

Filter aj ventilátor budú dodané v prevedení pre vonkajšie prostredie. Na výtlaku ventilátora je nainštalovaný tlmič hluku z útlmom pod 75dB.

Parametre odlučovacieho zariadenia:

typ	skdb-08/14-1,6-01
počet filtračných hadíc	112 ks
filtračná plocha	59 m ²
výška výdychu	12,7 m
garantované emisie TZL	< 10 mg/Nm ³

Parametre ventilátora:

typ	vm150 0250-hb29
prietok	4600 m ³ /s
tlak celkový	2907 Pa

1.1.Architektonicko-stavebné riešenie

Stavba expedície má osovú rozmer 4,5x5,8 m výška 10,77 m. Má 3 pochôdzkové podlažia, ktoré sú opláštené.

Vstup do expedície je z obslužnej lávky cementových síl č. 1, 2, 3 na úrovni +257,610 cez schodisko na podlažie +259,080. Na tomto podlaží je uložený prevádzkový zásobník s objemom 7,9 m³. Z tohto podlažia vedie schodisko na nižšie podlažie +256,250.

Výšková úroveň prvého podlažia +256,250 so svetlou výškou 4,88 m od podlahy umožňuje vjazd autocisterny a zníženú podchodovú výšku 1,75 pre obsluhu autocisterny. Najvyššie podlažie +261,830 tvorí strechu expedície aj prístupné cez rebrík z vonkajšej plošiny pred vstupom do expedície. Na streche je umiestnený filter odprášenia zásobníka. Cez strechu vedie sklz z jestvujúcej dopravy cementu v dopravnom moste.

Nosná konštrukcia expedície bude vyhotovená z oceľových valcovaných profilov S235.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: areál Považskej cementárne, a.s., na pozemku parc. č. KN 974/77, v k.ú. Ladce, vo vlastníctve prevádzkovateľa.
2. Stavba „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PIO KERAMOPROJEKT a.s., Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Eduard Krištof - autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 2236*Z*5-6, august 2020, archívne číslo: 7259, číslo zákazky: 5962-04-000-20-90.. 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: 280 000 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.
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. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
12. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
13. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 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:

14. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:

14.1. 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.

14.2. Pri realizácii stavby sa predpokladá vznik nasledujúcich druhov odpadov:

Číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly z kovu	O
17 01 01	Betón	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 11	Káble iné ako sú 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
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

14.3. Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe.

14.4. 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.

15. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

15.1. Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečisteniu verejnej komunikácie.

15.2. Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

15.3. Počas skúšobnej prevádzky vykonať prvé oprávnené diskontinuálne meranie emisií TZL v odpadovej vzdušnine vo výduchu z nového látkového impulzného filtra 631.BF1.

15.4. K uvedeniu stavby do trvalej prevádzky predložiť OÚ Ilava na schválenie postup výpočtu emisií z uvedenej stavby, schválený spôsob výpočtu predložiť inšpekcii.

16. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
17. 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:
 - 17.1. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
 - 17.2. 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.

Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:

18. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
19. V zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z. montovať vyhradené technické zariadenia elektrické s vyššou mierou ohrozenia sk. A sa môže len podľa technickej dokumentácie, na ktorú bolo vydané odborné stanovisko oprávnenou právnickou osobou.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

20. Dodržať podmienky a upozornenia TSÚ Piešťany, š.p. , Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 200600639/10/2020/PD zo dňa 08.10.2020:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné v procese výstavby doriešiť:

- 20.1. Stavebné práce 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.
- 20.2. Navrhované schodisko je potrebné realizovať v zmysle STN 74 4130.
- 20.3. Navrhované zábradlia je potrebné realizovať v zmysle STN 74 3305.
- 20.4. Oceľový rebrík je potrebné riešiť v zmysle STN 74 3282.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke:

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

- 20.7.** Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenie) je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
- 20.8.** 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 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.
- 21.** Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Ilava, OSŽP, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava, štátna správa odpadového hospodárstva, č.OU-IL-OSZP-2019/001171-002 OND zo dňa 29.07.2019:
- 21.1.** Vznikajúce odpady zaradiť a triediť ich podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a následne zabezpečiť ich zhodnotenie v súlade s prílohou č. 1 zákona o odpadoch.
- 21.2.** Odpady, ktoré nie je možné účelne využiť alebo zhodnotiť, je nutné odovzdať na zneškodnenie osobe oprávnenej na zneškodňovanie odpadov.
- 21.3.** Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.
- 21.4.** Pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach, demolačných prácach, udržiavacích prácach, čistiacich a servisných prácach je právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Táto osoba je zodpovedná za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinná plniť povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch.
- 21.5.** Ak pri výstavbe vznikne nebezpečný odpad je stavebník povinný:
- Vzniknutý nebezpečný odpad musí byť zabalený vo vhodnom obale a riadne označený podľa osobitného predpisu
 - Nebezpečné odpady sa zhodnocujú a zneškodňujú prednostne pred ostatnými odpadmi
 - Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov navzájom, nebezpečné odpadmi s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, a nebezpečné odpady s látkami alebo materiálmi, ktoré nie sú odpadom, okrem prípadov uvedených v § 25 ods. 2 zákona o odpadoch
 - Vzniknutý nebezpečný odpad odovzdávať na prepravu a ďalšie nakladanie s ním iba osobe oprávnenej na prepravu, zber, zhodnocovanie alebo zneškodňovanie týchto odpadov, ktorá má na to oprávnenie podľa §97 zákona o odpadoch.
- 21.6.** Ak pri prevádzke stavby vznikne nebezpečný odpad v množstve viac ako 1 tona za rok súhrnne za všetky druhy nebezpečného odpadu, prevádzkovateľ je povinný požiadať tunajší úrad o vydanie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov podľa § 97ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch.

- 21.7.** Ku kolaudačnému konaniu je investor povinný predložiť stavebnému úradu vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o dopadoch.
- 21.8.** K žiadosti o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
- 22.** Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).
- 23.** Ku uvedeniu predmetnej stavby do prevádzky predložiť:
- projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou v stavebnom konaní,
 - stavebný denník,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
 - aktualizovaný prevádzkový poriadok pre dopravu a expedíciu cementu zo síl 1, 2, 3,
 - certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
 - osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
 - doklad o overení kompletnosti a bezpečnosti zariadenia,
 - doklad o vykonaní úradnej skúšky zariadenia oprávnenou osobou,
 - odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
 - revízne správy,
 - súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona o ovzduší, vydaný Okresným úradom Ilava k užívaniu stavby počas skúšobnej prevádzky, počas ktorej prevádzkovateľ vykoná prvé diskontinuálne meranie, ktorými preukáže dodržanie určeného emisného limitu pre TZL,
 - 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 Ilava, ktorému stavebník predloží kópie dokladov o zhodnotení, prípadne zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití) a splnenie ostatných požiadaviek, ktoré uplatnil OÚ vo svojom vyjadrení zo dňa 10.11.2020,
 - záväzné stanovisko k uvedeniu predmetnej stavby do prevádzky vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici,
 - návrh aktualizovaného súboru TPP a TOO pre rotačnú pec, v ktorom budú podrobne popísané spôsoby dopravy cementu zo síl a expedície cementu,
 - ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.
- 24.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- 25.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

26. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s. Ladce, J. Kráľa, 018 63 Ladce, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č.2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z40, prehodnotených rozhodnutím č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014, v znení jeho neskorších zmien 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 Z1 až Z40, prehodnotených rozhodnutím č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014, 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z40, prehodnotených rozhodnutím č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014, v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ a vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 13.11.2020, zaevidovaná pod č. 38280/2020.

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.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil nasledujúce stanoviská:

Obec Ladce, Obecný úrad Ladce, Hviezdoslavova 599, 018 63 Ladce

(Záväzné stanovisko č. 3637/2020-62-3654 zo dňa 02.11.2020)

Obec Ladce, ako príslušný správny orgán podľa § 13 ods. 1 zákona č. 13 ods. 1 zákona SNR č. 369/90 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 § 140b) zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov toto záväzné stanovisko:

Obec Ladce súhlasí a nemá námietky k navrhovanej stavbe „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“ v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou.

Stanovisko inšpekcie: Obec Ladce neuplatnila žiadne pripomienky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín

(Stanovisko č. KRHZ-TN-OPP-394-0004/2020 zo dňa 07.10.2020)

KR Ha ZZ v Trenčíne posúdilo podľa § 27 písm. a) zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné povolenie „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“ a s riešením 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.

Stanovisko inšpekcie: KR Ha ZZ v Trenčíne neuplatnilo žiadne pripomienky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, SR

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 200600639/10/2020/PD zo dňa 08.10.2020)

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

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

- Stavebné práce 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.
- Navrhované schodisko je potrebné realizovať v zmysle STN 74 4130.
- Navrhované zábradlia je potrebné realizovať v zmysle STN 74 3305.
- Ocelový rebrík je potrebné riešiť v zmysle STN 74 3282.

Zistené nedostatky a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

PD stavby spĺňa požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane bezpečnosti technických zariadení. Odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného povolenia.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke.

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

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

2. Pred uvedením do prevádzky na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/g 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.
3. Pracovné prostriedky a stroje (technologické zariadenie) je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
4. Podľa § 5 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z., na výrobkoch, ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste 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.

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

Stanovisko inšpekcie: Zistenia, pripomienky a upozornenia TSÚ Piešťany, š.p. boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok 20.1. až 20.8. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

(Vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2020/001533-002 OND zo dňa 10.11.2020)

Okresný úrad Ilava, OSŽP ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa ustanovení § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona 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 os. 1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch k PD stavby pre stavebné povolenie „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“ v areáli PC Ladce, spracovanej PIO Keramoprojekt, Trenčín v 08/2020. Investorom navrhovanej stavby je Pov. Cementárne a.s. Ladce.

OÚ Ilava, OSŽP súhlasí so stavbou z hľadiska odpadového hospodárstva za nasledovných podmienok:

1. Vznikajúce odpady zaradiť a triediť ich podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a následne zabezpečiť ich zhodnotenie v súlade s prílohou č. 1 zákona o odpadoch.
2. Odpady, ktoré nie je možné účelne využiť alebo zhodnotiť, je nutné odovzdať na zneškodnenie osobe oprávnenej na zneškodňovanie odpadov.
3. Zakazuje sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.
4. Pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach, demolačných prácach, udržiavacích prácach, čistiach a servisných prácach je právnická osoba alebo fyzická osoba-podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Táto osoba je zodpovedná za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinná plniť povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch.

5. Ak pri výstavbe vznikne nebezpečný odpad je stavebník povinný:
- Vzniknutý nebezpečný odpad musí byť zabalený vo vhodnom obale a riadne označený podľa osobitného predpisu
 - Nebezpečné odpady sa zhodnocujú a zneškodňujú prednostne pred ostatnými odpadmi
 - Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov navzájom, nebezpečné odpadmi s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, a nebezpečné odpady s látkami alebo materiálmi, ktoré nie sú odpadom, okrem prípadov uvedených v § 25 ods. 2 zákona o odpadoch
 - Vzniknutý nebezpečný odpad odovzdávať na prepravu a ďalšie nakladanie s ním iba osobe oprávnenej na prepravu, zber, zhodnocovanie alebo zneškodňovanie týchto odpadov, ktorá má na to oprávnenie podľa §97 zákona o odpadoch.
6. Ak pri prevádzke stavby vznikne nebezpečný odpad v množstve viac ako 1 tona za rok súhrnne za všetky druhy nebezpečného odpadu, prevádzkovateľ je povinný požiadať tunajší úrad o vydanie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov podľa § 97ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch.
7. Ku kolaudačnému konaniu je investor povinný predložiť stavebnému úradu vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o dopadoch.

K žiadosti o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva je nutné predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

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: Podmienky boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok 21.1. až 21.8. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

(Vyjadrenie č. OU-IL-OSŽP-2020/001424-002 GRA zo dňa 02.11.2020)

OÚ Ilava, OSŽP, úsek ŠSOO prijal dňa 14. októbra 2020 od spoločnosti Považská cementáreň, a.s., Ul.J.Kráľa , 018 63 Ladce žiadosť o vyjadrenie k PD stavby „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“. Ku uvedenej žiadosti dávame nasledovné vyjadrenie:

Spoločnosť Považská cementáreň, a.s. Ladce, prevádzka – Výroba cementu Ladce spadá pod proces 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 (ďalej len zákon o IPKZ“).

V zmysle § 12 ods. 1 zákona o IPKZ je OÚ Ilava, OSŽP v procese integrovaného povolenia dotknutým orgánom štátnej správy. Tunajší úrad zašle SIŽP v Žiline vyjadrenie po doručení Upovedomenia o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia navrhovanej stavby.

Stanovisko inšpekcie: Upovedomenie o začatí predmetného konania bolo doručené OÚ Ilava dňa 03.12.2020. Do dátumu vydania tejto zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je vydanie stavebného povolenia na predmetnú stavbu OÚ Ilava, OSŽP, ŠSOO neuplatnila žiadne pripomienky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

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 v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 9569/77/2020-40701/2020/770420104/Z91-SP zo dňa 02.12.2020 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.

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

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

V stanovenej lehote inšpekcia neobdržala žiadne písomné stanovisko od dotknutých orgánov, ani od účastníkov konania.

Žiadny účastník konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, preto inšpekcia ústne pojednávanie nenariadila.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požadovaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Pre odprášenie novej expedície je navrhnutý nový látkový impulzný filter SCHEUCHF 631+BF1. Jedná sa o kompaktný filter s automatickým oklepom filtračných hadíc tlakovým vzduchom pre odprášenie zásobníka 631+BF1 s integrovaným ventilátorom. TZL obsiahnuté vo vzdušnine za filtrom budú odvádzané spolu s odsávanou vzdušninou do ovzdušia. Výdych z ventilátora je vyvedený do okolia vo výške 12,7 m nad terénom. Výrobca garantuje emisie za filtrom do 5 mg/Nm³.

Inšpekcia pre nový filter 631.BF1 (PS631 – hubica 631.BX3) určila emisný limit TZL 10 mg/Nm³.

K uvedeniu predmetnej stavby do trvalej prevádzky, t.j. počas skúšobnej prevádzky predmetnej stavby prevádzkovateľ vykoná prvé oprávnené diskontinuálne meranie emisií TZL v odpadovej vzdušnine, ktorým preukáže dodržanie určených emisných limitov pre TZL.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ filtračného zariadenia určeného na odprášenie novej expedície, ktoré bude inštalované n novej oceľovej konštrukcii, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 zákona o vodách.

V oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rozšírenie autocisternovej expedície cementu zo síl č. 1, 2, 3, PC Ladce“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. KN 974/24, 974/27, 974/54 a 974/82 v k.ú. Ladce, vo vlastníctve stavebníka.

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

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia 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, Ul. Hviezdoslavova 599, 018 63 Ladce
3. PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín
4. Železnice SR, Klemensova 8, 813 61 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

5. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, Ilava
6. KR HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín