

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

Číslo: 8866-45589/2019/Pat/770420104/Z57-SP

Žilina 04. 12. 2019



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 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, 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)

dopĺňa nasledovne :

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Doprava mäsokostnej múčky“, 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 8. zákona o IPKZ filtračného zariadenia na streche zásobníka mäsokostnej múčky, 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 „Doprava mäsokostnej múčky“ 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.

b)

Časť:

2. Opis prevádzky, bod d) Skladové hospodárstvo:

(strana 16 zo 69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

ostáva bezo zmeny:

8. Sklad mäsokostnej múčky – MKM:

MKM je do závodu dopravovaná v špeciálnych cisternách o objeme 40 m³ a v prepravných obaloch big-bag. Pneumatická vykládka do 150 m³ sila je zabezpečovaná prostredníctvom zariadenia fy B&D Industrietechnik, ktoré je súčasťou zariadenia. Oceľové silo je po obvode vystužené a tepelne izolované. Je vybavené pretlakovo-podtlakovými klapkami, explóznymi klapkami, signalizáciou na sledovanie teploty a tlaku. Silo je vybavené núdzovým

vyprázdňovaním a inertnou atmosférou. Odprašovanie zásobného sila (prevádzkový zásobník) je zabezpečené tkanivovým filtrom s vyvedením odprašeného vzduchu do rotačnej pece. V prípade poloautomatickej prevádzky je MKM dovážaná v big-bagoch a uskladnená v sklade MKM, odkiaľ je dopravovaná k dávkovacím zariadeniam. Dávkovanie je zabezpečené pomocou špeciálneho dávkovacieho zariadenia PMT Zyklus Technik. Pozostáva z 1,8 m³ zásobníka, ktorý je vybavený čeriacim zariadením a dávkovacím turniketom, ktorý na základe údajov z tenzometrov, umiestnených pod zásobníkom, dávkuje MKM do injektora a následne do zásobného sila. Druhé dávkovacie zariadenie umožňuje vyprázdňovanie big-bagov do násypky nad dávkovacím vážiacim šnekom a následne uzavretým dopravníkom do kalcinátora.

Kapacita skladov MKM: 2 x 600 t

Kapacita dávkovania do pece: 0 – 9 t/h

c)

Vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie stavby

„Doprava mäsokostnej múčky“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona v areáli Považskej cementárne, a.s. Ladce, na pozemkoch parcelné č. **KN 974/24, 974/27, 974/54 a 974/82** v k.ú. Ladce, vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projektovú dokumentáciu stavby „Doprava mäsokostnej múčky“ vypracovala spoločnosť Cemdesign, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Peter Vražda - autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 1981*Z*2-4, v máji 2018, archívne číslo: 03-7259, číslo zákazky: 5736-03-000-15-90.

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

Sídlo: Ul. J. Kráľa , 018 63 Ladce

IČO: 31 615 716

Údaje o stavbe „Doprava mäsokostnej múčky“:

Predmetná stavba „Doprava mäsokostnej múčky“ rieši mechanickú (pásovú) dopravu mäsokostnej múčky (ďalej len „MKM“) z jestvujúceho objektu skladu MKM do jestvujúceho zásobníka MKM, ktorá doplní, resp. nahradí súčasnú dopravu MKM autocisternami a ich pneumatickú vykládku do zásobníka MKM. Stavba bude situovaná v priestore od objektu nakládky MKM do autocisterien po objekt zásobníka MKM. Vlastný objekt budú tvoriť 4 nové základové pätky pre podperné konštrukcie mostu pásového trubkového dopravníka. Súčasťou stavby bude aj rekonštrukcia jestvujúcej nosnej oceľovej konštrukcie nakládky MKM do áut, vrátane sanácie jej základových konštrukcií.

Rekonštrukciou sa zabezpečí bezpečná inštalácia nových technologických zariadení, ktoré po dokončení umožnia striedavo dopravovať MKM z objektu skladu MKM do zásobníka MKM mechanicky, pomocou pásového trubkového dopravníka, pri zachovaní plnenia MKM do autocisterien. Nový systém umožní aj plnenie MKM do big-bagov pomocou semimobilnej plničky. Proces dopravy MKM zo skladu MKM do prevádzkového zásobníka sa bude uskutočňovať v uzatvorených dopravných zariadeniach. Jestvujúci prevádzkový zásobník je vybavený jestvujúcim odlučovacím zariadením na streche zásobníka (hadicový filter) s vyvedením odprašeného vzduchu do rotačnej pece.

Projektovaný výkon linky pre nakládku bude 40 m³/h a pre dopravu do zásobníka MKM bude 10 t/h.

Odpadové technologické vody nebudú vznikať. Neznečistené dažďové vody, ktorých množstvo sa oproti jestvujúcemu stavu nezmení, sú zaústené bez predčistenia cez vpusty do jestvujúcej dažďovej kanalizácie.

Stavba „Doprava mäsovej múčky“ bude pozostávať z nasledujúcich jestvujúcich stavebných objektov a prevádzkových súborov, u ktorých sa bude realizovať rozšírenie, prípadne rekonštrukcia:

SO 465.31 - Alternatívne pecné palivo – MKM, ktorý zahŕňa objekty- Dávkovanie MKM, Sklad MKM a Mazutové hospodárstvo, len poloha pätiiek pre dopravníkový most bude mimo

PS 465 - Alternatívne pecné palivo - MKM

Jedná sa o jestvujúce SO a PS, u ktorých sa bude realizovať rozšírenie, prípadne rekonštrukcia.

SO 465.31 - Alternatívne pecné palivo – MKM, ktorý zahŕňa objekty- Dávkovanie MKM, Sklad MKM a Mazutové hospodárstvo, len poloha pätiiek pre dopravníkový most bude mimo

C.1 Architektonicko – stavebné riešenie:

Z pohľadu stavebno-technického sa bude jednať o:

- sanáciu základových pätiiek jestvujúcej nakládky MKM na autocisterny (vybúranie časti jestvujúcej spevnenej betónovej plochy a podlahy o hrúbke 200 mm –cca 3,8 m³),
- demontáž jestvujúcej oceľovej konštrukcie jestvujúcej nakládky MKM a jej náhrada novou (odstránenie jestvujúcej nosnej OK v plnom rozsahu – demontáž OK, kotvenia, podlahových plechov, zábradlí, obvodového a strešného plášťa (cca 6 t) a demontáž a premiestnenie rebríka, úprava strešnej konštrukcie v sklade MKM v potrebnom rozsahu pre oceľový stĺp – cca 4 m² – bude potrebné geometrické zameranie strešných väzníc),
- 4 základové železobetónové konštrukcie pätiiek z betónu pre nový pásový trubkový dopravník + zábradlia, spoje (plechy, skrutky, podlahové plechy, pororošty, trapézový plech + nátery OK a podlahových plechov farbami RAL)

C.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

Predmetom je svetelná a zásuvková inštalácia na konštrukcii dávkovania MKM a konštrukcii pásového trubkového dopravníka. PD rieši bleskozvody a uzemnenia. Jestvujúci rozvádzač F4B+1N1, ktorý sa nachádza v sklade náhradných dielov a MKM, bude doplnený o nové svetelné vývody a nový zásuvkový obvod.

C.9 Ochrana pred bleskom

Predmetom je ochrana pred bleskom pre objekt SO 465.31, PS 465 Alternatívne pecné palivo – MKM – vonkajší a vnútorný systém ochrany LPS.

PS 465 - Alternatívne pecné palivo - MKM

D.1 Výrobné zariadenia

Predmetom je rekonštrukcia jestvujúcej technologickej linky plnenia autocisterien MKM inštaláciou nových technologických zariadení, ktoré po dokončení umožnia striedavo dopravovať MKM z jestvujúceho objektu skladu MKM do jestvujúceho zásobníka MKM mechanicky pomocou pásového trubkového dopravníka, pri zachovaní plnenia MKM do autocisterien. Nový systém umožní plnenie MKM do big-bagov

Základné parametre dopravy MKM:

Objemová hmotnosť:	500 – 600 kg/m ³
Granulometria:	0 – 3 mm
Vlhkosť:	1 – 4 %
Obsah tuku:	max. 15 %

Max. prípustná teplota:	35°C
Dopravné množstvo:	cca 10 t/h (max. 40 m ³ /h – pri plnení autocisterny)
Ročný časový fond:	250 d/rok, 1816 h/rok
Týždenný časový fond:	40 h/týždeň

D.2 Elektrozariadenia

Predmetom je doplnenie nového šupátkového uzáveru a nového motorického dvojšneku do výpadu jestvujúceho reťazového dopravníka nad plniacou hubicou, ktoré budú zabezpečovať dopravu MKM z jestvujúcej technologickej linky na plnenie autocisterien na nový páový trubkový dopravník, z ktorého sa bude MKM cez nový rotačný podávač dopravovať do zásobníka MKM.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: areál Považskej cementárne, a.s., na pozemkoch parc. č. KN 974/24, 974/27, 974/54 a 974/82 v k.ú. Ladce, vo vlastníctve prevádzkovateľa.
2. Stavba „Doprava mäsokostnej múčky“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou Cemdesign, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Peter Vražda - autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 1981*Z*2-4, v máji 2018, archívne číslo: 03-7259, číslo zákazky: 5736-03-000-15-90. 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: 370 000 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 požiadava 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, požiarna 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	Katégoria odpadu
15 01 03	Drevo	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 05 06	Výkopová zemina iná, ako uvedené v 17 05 05	O
19 12 04	Plasty a guma	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 všetkých výduchoch predmetnej stavby, t.j.

- dopravné cesty zo skladu MKM do autocisterien – pneumaticky,
- dopravné cesty zo skladu MKM do prevádzkového zásobníka MKM – mechanicky, pomocou pásového trubkového dopravníka,
- dopravné cesty zo skladu MKM do big-bagov pomocou semimobilnej plničky.

- 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.** Čistenie svietidiel na konštrukcii dávkovania MKM a na pásovom trubkovom dopravníku vykonávať minimálne 1 x za 2 roky.

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. 190600406/07/2019/PD zo dňa 11.07.2019:

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. 46/2014 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
- 20.2.** Opraviť v projektovej dokumentácii nesprávne uvedené čísla vyhlášok a zákonov.

Upozornenia:

- 20.3.** Posúdiť oprávnenou právnickou osobou konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou.
- 20.4.** Pred uvedením do prevádzky vykonať oprávnenou právnickou osobou úradnú skúšku na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/d,e 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.

- 20.5.** 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.
- 20.6.** Na výrobkoch, ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania, vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania podľa § 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.
- 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.** Pri realizácii stavby sa predpokladá vznik odpadov, ktoré sú zaradené podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. V prílohe č.1 sú uvedené druhy odpadov, ktorých vznik sa predpokladá pri realizácii stavby. Príloha č.1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto vyjadrenia.
- 21.2.** V predložennom projekte je nakladanie s odpadmi riešené podľa starých právnych noriem (zákon č.223/2001, vyhláška č. 310/2013). Upozorňujeme projektanta a investora, že nakladanie s odpadmi pri realizácii stavby treba riešiť podľa v súčasnosti platného zákona o odpadoch a k nemu vydaných súvisiacich právnych predpisov.
- 21.3.** Z predloženej PD nie je zrejmé, aké druhy odpadov vznikajú pri užívaní predmetnej stavby. Uvedenú skutočnosť žiadame doplniť do PD ešte pred vydaním stavebného povolenia. Pred vydaním záväzného stanoviska ku kolaudácii predmetnej stavby bude orgán ŠSOH vyžadovať predloženie zoznamu druhov odpadov vznikajúcich pri užívaní stavby a opis ďalšieho nakladania s nimi.
- 21.4.** Upozorňujeme investora na skutočnosť, že zhromažďovanie odpadov pri realizácii stavby musí byť v súlade s ustanoveniami § 14 zákona o odpadoch. Zdôrazňujeme hlavne povinnosť zabezpečiť zhromažďovanie odpadov vytriedených podľa druhov odpadov a ich zabezpečenie pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom.
- 21.5.** Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach, demolačných prácach, udržiavacích prácach, čistiacich a servisných prácach 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. Nie dodávateľ, tak , ako sa uvádza v predkladanej PD.
- 21.6.** OÚ Ilava , OSŽP dôrazne upozorňuje na skutočnosť, že pri realizácii stavby je pôvodca odpadov povinný vykonávať svoju činnosť tak, aby splnil záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovenú v § 6 ods. 1 zákona o odpadoch, a to:
- a) predchádzať vzniku odpadu
- b) zabezpečiť prípravu na opätovné použitie odpadu

- c) zabezpečiť recykláciu vzniknutého odpadu
- d) zabezpečiť iné zhodnocovanie, napr. energetické zhodnocovanie vzniknutého odpadu
- e) zabezpečiť zneškodňovanie vzniknutého odpadu

- 21.7.** V prvom rade je teda pôvodca odpadov povinný predchádzať vzniku odpadu z realizácie predmetnej stavby.
- 21.8.** Následne je pôvodca odpadu povinný vzniknuté stavebné odpady materiálovo zhodnotiť už pri realizácii stavby.
- 21.9.** Ostatné vznikajúce odpady je povinný zaradiť a triediť podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
- 21.10.** Podľa § 14 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch je držiteľ odpadu, t.j. investor, povinný odovzdať vzniknuté odpady len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám, t.j. investor môže odovzdať odpady dodávateľovi stavebných prác len, ako má dodávateľ príslušné povolenie na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
- 21.11.** 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.
- 21.12.** Prebytočnú zeminu a kamenivo možno využiť na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku len v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon).
- 21.13.** Právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorá plánuje využiť výkopovú zeminu na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku, je povinná požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (ŠSOH) o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- 21.14.** Pôvodca odpadu, ktorý plánuje skladovať výkopovú zeminu mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán ŠSOH o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. v) zákona o odpadoch.
- 21.15.** 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.
- 21.16.** Ku kolaudačnému konaniu je investor povinný predložiť povoľujúcemu orgánu vyjadrenie orgánu ŠSOH podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch. K vyjadreniu je investor povinný predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a splniť podmienku bodu 22.3.
- 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 MKM,
 - 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 tom, že nová linka dopravy MKM bola podrobená stavebnej skúške a tlakovým skúškam pevnosti a tesnosti,
 - doklad o vykonaní úradnej skúšky zariadenia oprávnenou osobou,
 - doklady od dopravy MKM všetkými 3 spôsobmi – návod na použitie, vyhlásenie o zhode,
 - 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 odsleduje AMS RP priemerné denné hodnoty emisií TZL z rotačnej pece, ktorými preukáže dodržanie určených emisných limitov 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 29.07.2019,
 - 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 MKM do rotačnej pece,
 - 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.“, prevádzkovateľ a 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 rozhodnutí 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 rozhodnutí 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 rozhodnutí 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 „Doprava mäso-kostnej múčky“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 23.09.2019, zaevidovaná pod č. 34738/2019.

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

(Stanovisko č. 3478/2019-9-3479 zo dňa 07.08.2019)

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 stanovisko:

Obec Ladce súhlasí a nemá námietky k predloženej projektovej dokumentácii stavby „Doprava mäso-kostnej múčky PC Ladce“.

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-304-0001/2019 zo dňa 22.07.2019)

KR Ha ZZ v Trenčíne posúdilo podľa § 27 písm. a) zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov 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 konanie „Doprava mäso-kostnej múčky“, areál Považská cementáreň, 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.

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. 190600406/07/2019/PD zo dňa 11.07.2019)
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 je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 46/2014 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
- Nesprávne uvedené vyhláška č. 374/1990 Z.z. v technickej správe v časti D1. Výrobné zariadenia, správne je vyhláška č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 46/2014 Z.z.

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:

- Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/d,e 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 TSÚ Piešťany, š.p.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/d,e, vykonať úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj TSÚ 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.
- 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 oprávnenou osobou, ktorou je aj TSÚ Piešťany, š.p.

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 20.6. 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-2019/001171-002 OND zo dňa 29.07.2019)

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 „Doprava mäsokostnej múčky“ PC Ladce, ktorú vypracoval CEMDESIGN, spol. s r.o., Trenčín v 05/2019 pod zák. číslom CMD 1251/2018.

OU Ilava, OSŽP z hľadiska odpadového hospodárstva určuje nasledovné podmienky pre uskutočnenie stavby:

1. Pri realizácii stavby sa predpokladá vznik odpadov, ktoré sú zaradené podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. V prílohe č.1 sú uvedené druhy odpadov, ktorých vznik sa predpokladá pri realizácii stavby. Príloha č.1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto vyjadrenia.
2. V predložennom projekte je nakladanie s odpadmi riešené podľa starých právnych noriem (zákon č.223/2001, vyhláška č. 310/2013). Upozorňujeme projektanta a investora, že nakladanie s odpadmi pri realizácii stavby treba riešiť podľa v súčasnosti platného zákona o odpadoch a k nemu vydaných súvisiacich právnych predpisov.
3. Z predloženej PD nie je zrejmé, aké druhy odpadov vznikajú pri užívaní predmetnej stavby. Uvedenú skutočnosť žiadame doplniť do PD ešte pred vydaním stavebného povolenia. Pred vydaním záväzného stanoviska ku kolaudácii predmetnej stavby bude orgán ŠSOH vyžadovať predloženie zoznamu druhov odpadov vznikajúcich pri užívaní stavby a opis ďalšieho nakladania s nimi.
4. Upozorňujeme investora na skutočnosť, že zhromažďovanie odpadov pri realizácii stavby musí byť v súlade s ustanoveniami § 14 zákona o odpadoch. Zdôrazňujeme hlavne povinnosť zabezpečiť zhromažďovanie odpadov vytriedených podľa druhov odpadov a ich zabezpečenie pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom.

5. Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach, demolačných prácach, udržiavacích prácach, čistiacich a servisných prácach 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. Nie dodávateľ, tak, ako sa uvádza v predkladanej PD.
6. OÚ Ilava, OSŽP dôrazne upozorňuje na skutočnosť, že pri realizácii stavby je pôvodca odpadov povinný vykonávať svoju činnosť tak, aby splnil záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovenú v § 6 ods. 1 zákona o odpadoch, a to:
 - a) predchádzať vzniku odpadu
 - b) zabezpečiť prípravu na opätovné použitie odpadu
 - c) zabezpečiť recykláciu vzniknutého odpadu
 - d) zabezpečiť iné zhodnocovanie, napr. energetické zhodnocovanie vzniknutého odpadu
 - e) zabezpečiť zneškodňovanie vzniknutého odpadu
7. V prvom rade je teda pôvodca odpadov povinný predchádzať vzniku odpadu z realizácie predmetnej stavby.
8. Následne je pôvodca odpadu povinný vzniknuté stavebné odpady materiálovo zhodnotiť už pri realizácii stavby.
9. Ostatné vznikajúce odpady je povinný zaradiť a triediť podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
10. Podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch je držiteľ odpadu, t.j. investor, povinný odovzdať vzniknuté odpady len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám, t.j. investor môže odovzdať odpady dodávateľovi stavebných prác len, ako má dodávateľ príslušné povolenie na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
11. 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.
12. Prebytočnú zeminu a kamenivo možno využiť na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku len v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon).
13. Právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorá plánuje využiť výkopovú zeminu na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku, je povinná požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (ŠSOH) o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
14. Pôvodca odpadu, ktorý plánuje skladovať výkopovú zeminu mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán ŠSOH o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. v) zákona o odpadoch.
15. 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.

16. Ku kolaudačnému konaniu je investor povinný predložiť povolujuúcemu orgánu vyjadrenie orgánu ŠSOH podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch. K vyjadreniu je investor povinný predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a splniť podmienku bodu 3.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok 21.1. až 21.16. tohto rozhodnutia.
K bodu 3.- Pri užívaní predmetnej stavby budú vznikať rovnaké druhy odpadov, ako doteraz.

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

(Vyjadrenie č. OU-IL-OSŽP-2019/001165-002 GRA zo dňa 23.07.2019)

OÚ Ilava, OSŽP, úsek ŠSOO prijal dňa 17.07.2019 od spoločnosti Považská cementáreň, a.s., Ul.J.Kráľa , 018 63 Ladce žiadosť o vyjadrenie k PD stavby „Doprava mäsokostnej múčky“ PC Ladce. K uvedenej žiadosti dávame nasledovné vyjadrenie:

Spoločnosť Považská cementáreň, a.s. Ladce, prevádzka – Výroba cementu Ladce spadá pod proces integrovaného povoloovania 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 povoloovania 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 4.10.2019. 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. 8866-36535/2019/Pat/770420104/Z57-SP zo dňa 04.10.2019 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 nepožiadaval 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 požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

MKM z objektu skladu MKM do zásobníka MKM bude dopravovaná mechanicky, pomocou pásového trubkového dopravníka. Jestvujúci prevádzkový zásobník je vybavený jestvujúcim odlučovacím zariadením na streche zásobníka (hadicový filter) s vyvedením odprášeného vzduchu do rotačnej pece. Z uvedeného dôvodu preto inšpekcia neurčila emisné limity pre TZL, platia tie, ktoré sú určené pre rotačnú pec na výpal slinku. K uvedeniu predmetnej stavby do trvalej prevádzky, t.j. počas skúšobnej prevádzky predmetnej stavby prevádzkovateľ sleduje AMS RP priemerné denné hodnoty emisií TZL z rotačnej pece, ktorými 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 „Doprava mäsokostnej múčky“, 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 8. zákona o IPKZ filtračného zariadenia na streche zásobníka mäsokostnej múčky, 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 „Doprava mäsokostnej múčky“ 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 príпустných 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. CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava – ŠSOO, ŠSOH
2. KR HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín