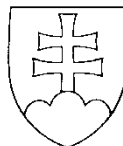


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 9589/77/2020-6008/2021/770420104/Z60-SP

Žilina 01.03.2021



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., § 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, č.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, č.9569/77/2020-45409/2020/770420104/Z61-SP zo dňa 08.01.2021 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 „Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, 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“),

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 „Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, PC Ladce“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. č. KNC 974/57, 974/81 a 974/82, v k.ú. Ladce, vo vlastníctve stavebníka.

b) Časť:

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)

doplňa pod tabuľku č. 7 nasledovne:

Výduchy zaústené do pracovného prostredia:

Evidenčné číslo výduchu	Názov technologického zariadenia	Typ inštalovaného odlučovača	Umiestnenie výduchu	Emisný limit
				mg/m ³
82.	Presyp do rúrového dopravníka 467+TB1	hadicový filter 467+BF2	výduch do pracovného prostredia haly TAP	neurčuje sa

c) Časť:**Vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie stavby
„Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, PC Ladce“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona v areáli Považskej cementárne, a.s. Ladce, na pozemkoch parcelné č. KNC 974/57, 974/81 a 974/82, v k.ú. Ladce, druh pozemku: hala TAP a ostatná plocha, vo vlastníctve stavebníka.

Projektovú dokumentáciu stavby „Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, PC Ladce“ vypracovala spoločnosť PIO Keramoprojekt Trenčín, Ing. Eduard Krištof, autorizovaný stavebný inžinier, č. opr. 2236*Z*5-6, v auguste 2020, č.zákazky: 5964-04-000-20-90.

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

Sídlo: Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce

IČO: 31 615 716

Údaje o stavbe „Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, PC Ladce“:

Stavba „Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, PC Ladce“ rieši náhradu starých opotrebovaných zariadení pôvodnej linky novými a zvýšenie možnosti homogenizácie TAP s nižšou, resp. vyššou kvalitou pred ich energetickým zhodnotením. Realizáciou stavby nedôjde k prekročeniu maximálnej kapacity dávkovania TAP do rotačnej pece, povolenej integrovaným povolením.

Členenie stavby:

Stavebné objekty:

SO 466.3 Odber, skladovanie a dávkovanie TAP do PC1 - 3.etapa

SO B2A.3.5 Cesty a spevnené plochy

SO ELA.3 Vonkajšie osvetlenie

Prevádzkové súbory:

PS 466 Dávkovanie paliva TAP - Hlavný horák

PS 467 Dávkovanie paliva TAP - Kalcinačný kanál

SO 466.3 Odber, skladovanie a dávkovanie TAP do PC1 - 3.etapa

Existujúce prijímacie stanice pred budovou TAP sa vymenia a doplnia novou technológiou. Z pôvodných štyroch boxov, bude šesť.

Úpravy v technológii si vyžadujú vydezanie niektorých nosných profilov a ich následné doplnenie. Doplnia sa tiahla k jestujúcim stenovým tiahlam. Na stene v osi A (+7,15 m) sú dve konzoly pre dopravníky. Na stene v osi C (+10,10 m) je navrhnutý balkón pre obsluhu. V streche sú dva montážne otvory. Pre servis dopravníkov z boxov 4, 5, 6 sú navrhnuté dve obslužné plošiny.

Pre navedenie nákladných áut do boxov sú navrhnuté zvodidlá kotvené do vozovky.

Bleskozvodná sústava jestujúca, bude doplnená o novú s využitím stožiarov osvetlenia.

SO B2A.3.5 Cesty a spevnené plochy

Navrhované spevnené plochy zabezpečujú prístup nákladných vozidiel k navrhovanej linke na dávkovanie TAP.

Komunikácia	betón C30/37-XF4-D _{max} 32	250 mm
	cementová stabilizácia CBGM C _{5/6} 22	180 mm
	štrkodrava ŠD 5G _C	200 mm
	celková plocha komunikácie je 718 m ²	

Betónový ostrovček	betón C30/37-XF4-D _{max} 32	150 mm
	štrkodrava ŠD 5Gc	250 mm
	celková plocha ostrovčeka je 55 m ²	
Úprava dláždeného chodníka	dlažba (pôvodná)	60 mm
	drvené kamenivo	40-80 mm
	celková plocha upravovaného chodníka je 13 m ²	

SO ELA.3 Vonkajšie osvetlenie

Osvetlenie budovy TAP a pôvodné prijímacie stavice zostane zachovalé. Nové osvetlenie sa zrealizuje pre nové prijímacie stanice a prístupová cesta - 8m vysoké stožiare so svietidlami OMS MEGIN II M L10 71W 8750lm 4000 K 70Ra.

PS 466 Dávkovanie paliva TAP - hlavný horák

Kontajner s posuvnou podlahou sa pristaví k príjmovým staniciam 466+HO1 alebo 466+HO2. Hydraulický systém zabezpečuje pohyb podlahy, čím sa TAP v kontajneri posúva do závitkovkej podlahy, v ktorej sú tri žľaby s vynášacími závitkami. Tie dopravujú TAP do nového dvojreťazového dopravníka a magnetického bubnového separátora. Odseparované kovové častice sú sklzom vedené do kontajnera na kovový odpad. Ďalšie pokračovanie PS 466 po horák ostáva bez zmien.

Odsávanie dávkovacej váhy MULTIDOS 1450, pol.č. 466+WF1, zabezpečuje jestvujúci filter, ktorý sa nemení (označenie 466+BF1) s množstvom odsávanej vzdušiny 600 m³/h. Číslo výdychu 48, v zmysle platného integrovaného povolenia.

Množstvo TAP, dávkovaného do hlavného horáka, sa nemení.

PS 467 Dávkovanie paliva TAP - kalcinačný kanál

Kontajner s posuvnou podlahou sa pristaví k príjmovým staniciam 467+HO1, 467+HO2, 467+HO3, alebo 467+HO4. Hydraulický systém zabezpečuje pohyb podlahy, čím sa TAP v kontajneri posúva do závitkovkej podlahy. V závitkových podlahách sú tri žľaby s tromi vynášacími závitkami, zaústenými do reťazových dopravníkov. Spoločný maximálny výkon vyprázdňovania je 100 m³/h. Reťazový dopravník dopravuje TAP do magnetického bubnového separátora. Odseparované kovové častice sú sklzom vedené do kontajnera na kovový odpad. Z magnetického separátora je TAP vedené do hviezdicového separátora, na oddelenie nadrozmerných častí, ktoré sa budú zhromažďovať v big-bagu pred ich odovzdaním dodávateľovi TAP.

Z hviezdicového separátora sa TAP dopravuje dvojzávitkovým dopravníkom do jestvujúceho rúrového pásového dopravníka 467+TB1. Na presyp do rúrového pásového dopravníka 467+TB1 sa osadí nový hadicový filter, označený 467+BF2, s integrovaným ventilátorom 467+FN2, s množstvom odsávanej vzdušiny 500 m³/h a výdychom do pracovného prostredia haly. Ďalšie dopravné cesty ostávajú bez zmien.

Odsávanie dávkovacej váhy MULTIDOS 1450, pol. 467+WF1, zabezpečuje jestvujúci filter, ktorý sa nemení (označenie 467+BF1) s množstvom odsávanej vzdušiny 600 m³/h. Číslo výdychu 49, v zmysle platného integrovaného povolenia.

Množstvo TAP, dávkovaného do kalcinačného kanála, sa nemení.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: areál Považskej cementárne, a.s., na pozemkoch KNC 974/57, 974/81 a 974/82, v k.ú. Ladce, druh pozemku: hala TAP a ostatná plocha, vo vlastníctve prevádzkovateľa.
2. Stavba „Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, PC Ladce“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PIO Keramoprojekt Trenčín, Ing. Eduard Krištof, autorizovaný stavebný inžinier, č. opr. 2236*Z*5-6, v auguste 2020, č.zákazky: 5964-04-000-20-90.. 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: 2 970 000 eur + DPH.
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 01 02	Tehly	
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 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 pred zneškodnením; 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. 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.

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

17. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.

18. 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:

18.1. Prekládka kanalizácie a miesto napojenia nových spevnených plôch je riešené v samostatnej projektovej dokumentácii.

18.2. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.

18.3. 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:

19. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
20. Stavba musí nadväzovať na realizáciu prekládky kanalizácie, ktorá nie je súčasťou tohto povolenia. V projekte prekládky kanalizácie musí byť riešené aj miesto napojenia vód z povrchového odtoku, a aj spôsob ich predčistenia v minimálnom rozsahu NL a NEL.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

21. Dodržať podmienky a upozornenia TSÚ Piešťany, š.p. , Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 200600638/10/2020/PD zo dňa 08.10.2020:

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

21.1. Stavebné práce a úpravy 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.

21.2. Navrhované schodisko je potrebné realizovať v zmysle STN 74 4130.

21.3. Navrhované zábradlia je potrebné realizovať v zmysle STN 74 3305.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke:

21.4. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/d,e,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.

21.5. Pred uvedením do prevádzky na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A/d,e,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.

21.6. 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.

21.7. 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.

21.8. Termín a miesto kolaudácie oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

22. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Ilava, OSŽP, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava, štátna správa odpadového hospodárstva, č.OU-IL-OSZP-2020/001411-002 zo dňa 29.10.2020:

22.1. 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.

22.2. Odpady, ktoré nie je možné účelne využiť alebo zhodnotiť, je nutné odovzdať na zneškodnenie osobe oprávnenej na zneškodňovanie odpadov.

22.3. 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.

22.4. 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.

22.5. 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.

22.6. 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.

22.7. 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.

22.8. 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.

23. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).

24. Ku uvedeniu predmetnej stavby do prevádzky predložiť:

24.1. projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou v stavebnom konaní,

- 24.2. stavebný denník,
 - 24.3. projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
 - 24.4. overený projekt a kolaudačné rozhodnutie k prekládke dažďovej kanalizácie,
 - 24.5. aktualizovaný prevádzkový poriadok pre dávkovanie TAP,
 - 24.6. certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály,
 - 24.7. doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
 - 24.8. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - 24.9. kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
 - 24.10. osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
 - 24.11. doklad o overení kompletnosti a bezpečnosti zariadenia,
 - 24.12. doklad o vykonaní úradnej skúšky zariadenia oprávnenou osobou,
 - 24.13. odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
 - 24.14. revízne správy,
 - 24.15. 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 vo svojom vyjadrení zo dňa 29.10.2020,
 - 24.16. záväzné stanovisko k uvedeniu predmetnej stavby do prevádzky vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, v ktorom bude aj posúdenie výduchu z filtra 467+BF2, zaústeného do pracovného prostredia,
 - 24.17. ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.
25. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
26. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
27. 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 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., § 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 „Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, PC Ladce“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 13.11.2020, zaevidovaná pod č. 38282/2020.

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. 3638/2020-62-3655 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 „Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, 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-394-0005/2020 zo dňa 07.10.2020)

KR Ha ZZ v Trenčíne posúdilo podľa § 27 písm. a) zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi 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 „Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, 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. 200600638/10/2020/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 a úpravy 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.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke:

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

Stanovisko inšpekcie: Zistenia, pripomienky a upozornenia TSÚ Piešťany, š.p. 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 odpadového hospodárstva, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

(Vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2020/001411-002 zo dňa 29.10.2020)

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 „Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, PC Ladce“, spracovanej PIO Keramoprojekt, Trenčín. 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, 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.
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 § 97 ods. 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 22.1. až 22.8. tohto rozhodnutia.

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 po preskúmaní predloženej žiadosti zistila, že žiadosť neobsahuje požadované náležitosti, potrebné pre vydanie rozhodnutia, preto konanie prerušila rozhodnutím č. 9589/77/2020-41645/2020/770420104/Z60-SP zo dňa 07.12.2020.

Konanie bolo doplnené dňa 14.12.2020 a dňa 19.01.2020.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 9589/77/2020-45740/2020/770420104/Z60-SP zo dňa 22.01.2020 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, ktorá uplynula 26.02.2020, 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 požiadany o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

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

- v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, 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,
- 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 „Linka na dávkovanie TAP – 3. etapa, PC Ladce“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. č. KNC 974/57, 974/81 a 974/82, v k.ú. Ladce.

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

Po nadobudnutí právoplatnosti:

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