

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

Číslo: 370-9877/2015/Kad/770420104/Z43-SK

Žilina 02.04.2015



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 NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 84 stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

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

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

„Považská cementáreň, a.s.“

prevádzkovateľovi

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

a jeho zmeny č.2263-11910/2007/Mar/770700104/Z1-SK zo dňa 20.04.2007, č.8969-41282/2007/Mar/770700104/Z2-KRZ1 zo dňa 18.12.2007, č.7569-41461/2008/Mar/770700104/Z3 zo dňa 10.12.2008, č.5742-24410/2009/Mar/770700104/Z4 zo dňa 20.07.2009, č.9-6731/2010/Mar/770700104/Z5-SP1 zo dňa 08.03.2010, č.5178-19240/2010/Mar/770700104/Z6 zo dňa 21.06.2010, č.430-10712/2011/Mar/770700104/Z7 zo dňa 03.05.2011, č.3207-6071/2011/Mar/770700104/Z8-SP2 zo dňa 09.03.2011, č.5172/770420104-Z9-(SP3,SP4)/1213-Pt zo dňa 19.12.2006, č.1963-6295/2007Mat/770420104/Z10-SP5 zo dňa 27.02.2007, č.2591-9180/2007Mat/770420104/Z11-SP6 zo dňa 26.03.2007, č.2128-9488/2007/Pat/770420104-Z12-SP7 zo dňa 28.03.2007, č.3044-19884/Pat/770420104-Z13-Ú zo dňa 21.06.2007, č.4575-23378/2007Mat/770420104/Z14-SP8 zo dňa 20.07.2007, č.4573-20833/

/2007/Mat/770420104/Z15-Z10-KR zo dňa 29.06.2007, č.8374-39109/2007/Pat/770420104-Z16 zo dňa 03.12.2007, č.711-4877/2008/Žer/770420104/Z17-KRZ12 zo dňa 07.02.2008, č.369-6684/2008/Chy/770420104-Z18 zo dňa 20.02.2008, č.4623-18349/2008/Chy/770420104/Z20-U1 zo dňa 29.05.2008, č.4657-16617/2008/Pat/770420104-Z21-KR(Z14) zo dňa 16.05.2008, č.4659-17417/2008/Pat/770420104-Z22 zo dňa 22.05.2008, č.4659-17471/2008/Pat/770420104-Z22-SK(Z9) zo dňa 23.05.2008, č.6380-30948/2008/Chy/770420104/Z23 zo dňa 22.09.2008, č.8201-33579/2008/Pat/770420104-Z24-KR(Z9) zo dňa 13.10.2008, č.8201-33703/2008/Pat/770420104-Z24 zo dňa 14.11.2008, č.4905-17042/2009/Pat/770420104-Z25-SP10 zo dňa 22.05.2009, č.6609-23582/2009/Žer/770420104/Z26-SP11 zo dňa 15.07.2009, č.7183-27675/2009/Pat/770420104-Z27-SP12 zo dňa 24.08.2009, č.8045-31152/2009/Mar/770420104-Z28-SP13 zo dňa 29.09.2009, č.10293-1730/2010/Rek/770420104/Z29 zo dňa 21.01.2010, č.10294-1732/2010/Rek/770420104/Z29-SKZ26 zo dňa 25.01.2010, č.6976-24845/2010/Mar/770420104/Z30-KRZ28 zo dňa 17.08.2010, č.7285-34733/2010/Daň/770420104/Z31 zo dňa 22.11.2010, č.7517-29330/2010/Pat/770420104/Z32 zo dňa 07.10.2010, č.7773-27428/2010/Rek/770420104/Z33 zo dňa 24.09.2010, č.7774-27427/2010/Rek/770420104/Z33-KRZ26 zo dňa 27.09.2010, č.8680-38325/2010/Pat/770420104/Z34 zo dňa 22.12.2010, č.5468-34190/2011/Mar/770420104/Z35 zo dňa 29.11.2011, č.4202-16036/2012/Mar/770420104/Z36 zo dňa 06.06.2012, č.4301-10967/2012/Pat/770420104/Z37-KRZ25 zo dňa 16.04.2012, č.6986-23122/2012/Mar/770420104/Z38 zo dňa 27.08.2012, č. 907-5954/2013/Daň, Chy/770420104/Z39 zo dňa 01.03.2013, č. 2829-11890/2013/Pat/770420104/Z40-SP14 zo dňa 14.05.2013, č. 6846-35150/2013/pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014 a č. 5501-22951/2014/Pat/770420104/Z42 zo dňa 14.08.2014 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 5/52 integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005)

dopĺňa:

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania na časť stavby „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ časť: „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NOx“, v zmysle § 3 ods.3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

v oblasti stavebného zákona:

- vydanie povolenia na dočasné užívanie časti stavby „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ časť: „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NOx“ na skúšobnú prevádzku, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 stavebného zákona.

b)

povoľuje

dočasné užívanie časti stavby

„Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT “

časť: „**SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x**“ na skúšobnú prevádzku podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 stavebného zákona, v trvaní do 01.01.2016.

Stavba „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ časť: „PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x“ je umiestnená na pozemkoch parc. č. 974/1 a 974/22 v k.ú. Ladce, v areáli Považskej cementárne, a.s., Ladce.

Popis stavby „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x“:

Stavba bola zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PIO Keramoprojekt a.s. Trenčín, Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín, archívne číslo 03-7259, zákazkové číslo 5187-03-000-12-90, z januára 2013, zodpovedný pracovník Ing. Július Vinický, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 4347*Z*2 - 4.

Redukčným čínidlom je 24 % čpavková voda.

SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x:

1.1 Architektonicko stavebné riešenie a 1.3. Oceľové konštrukcie – základové konštrukcie pod oceľové konštrukcie prestrešenia stáčania redukčného čínidla (24% čpavková voda) a pod nádrž redukčného čínidla, úprava plochy pod stojiskom stáčania a havarijná nádrž na redukčné čínidlo, opláštenie oceľových konštrukcií stáčania a statický výpočet pre SO Q63.3.

1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody – svetelná a zásuvková inštalácia objektu SO Q63.3, ktorá je napojená z rozvádzača = 481+1N2, ktorý je nainštalovaný v rozvodni pod elektroodlučovačom. Nový rozvádzač je napojený z rozvádzača = 4L3+1N1 (staré označenie 221-1R1), ktorý je umiestnený v rozvodni pod elektroodlučovačom.

1.9 Bleskozvody – vonkajšia ochrana objektu SO Q63.3 pred účinkami blesku.

PS Q63 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x:

1.1. Výrobné zariadenia - zníženie produkovaných emisií NO_x v pecných plynoch z rotačnej pece na výpal slinku, použitím technológie selektívnej nekatalytickej redukcie – vstrekomím redukčného čínidla (24% roztok čpavkovej vody) do časti výmenníka tepla rotačnej pece – do kalcinátora. V mieste vstrekovania redukčného čínidla bude dosahovaná teplota nad 850°C (950°C).

Vstupné technické dáta pre systém SNCR:

- palivo – mleté uhlie, TAP
- NO_x vstup – max 800 mg/m³, prepočítané na suchý plyn a 10 % O₂
- NO_x výstup – pod 500 mg/m³, prepočítané na suchý plyn a 10 % O₂
- množstvo spalín – 180 000 m³/hod, prepočítané na suchý plyn a 10 % O₂
- teplota pecných plynov v priestore vstrekovania redukčného čínidla – 850 až 950°C
- zdržná doba spalín v priestore vstrekovania – 2 s

1.2. Elektrotechnické zariadenia - elektrické napojenie pohonov elektrických zariadení pre kalcinačné horáky zo strany pripojenia uhlia. Technologické zariadenia PS 468 sú napojené z rozvádzačov =46A-2C1 a =46A+1M1 a elektrické napojenie pohonov elektrických zariadení pre stáčanie a skladovanie redukčného čínidla. Technologické zariadenia PS Q63 sú napojené z nového rozvádzača =Q63+1M1, ktorý je osadený v rozvodni pri elektroodlučovači rotačnej pece.

Pre stáčanie redukčného čínidla (24% čpavková voda) z autocisterien (predpokladaný objem 1 cisterny 35 m³) sa vybuďovalo nové kryté stáčacie miesto (s vyspáďovanou podlahou, s hydroizolačnou vrstvou odolnou voči technologickým kvapalinám) s havarijnou nádržou

(železobetónová, izolovaná geotextília Mactex a fólia Fatrafol 803) o objeme 40 m³. Zásobná dvojplášťová beztlaková vertikálna, valcová nádrž s rovným dnom z nerezovej ocele na redukčné čínidlo sa osadila vedľa stáčacieho miesta. Vstup do nádrže je stropom a je vybavený dvojitým uzáverom na redukčné čínidlo o objeme 90 m³. Je vybudovaná pri stáčacom mieste. Na vonkajšom plášti je umiestnený rebrík s ochranným košom a plošinou. Zabezpečovacie prvky nádrže – poistný ventil, kontinuálny merač výšky hladiny v nádrži, kontaktný merač maximálnej výšky hladiny, snímač tlaku, ukazovatele smeru vetra (veterný rukáv) a výpustné armatúry, čidlo pre únik redukčného čínidla do medzipriestoru medzi vnútorným a vonkajším plášťom nádrže, riadiaci systém. Poistné zariadenie – podtlakový a pretlakový ventil, ktorý udržiava tlak vo vnútri nádrže v rozmedzí od – 500 Pa do + 500 Pa počas stáčania redukčného čínidla, ako aj počas odberu pomocou prevádzkového čerpadla. Medzipriestor medzi vonkajším a vnútorným plášťom nádrže je odvetraný do ovzdušia. Odkalenie vnútornej, aj vonkajšej nádrže je možné cez guľový kohút so záslepkou, umiestnený na dne nádrže. Redukčné čínidlo je z nádrže dávkované cez prevádzkové čerpadlo a potrubný rozvod z nerezovej ocele, pomocou trysiek, na určené miesto vo výmenníku tepla rotačnej pece. Pre prevádzku celého systému dávkovania redukčného čínidla sú použité aj pomocné média – tlakový vzduch a prevádzková voda.

Predmetom kolaudačného konania je časť stavby: „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ a to v rozsahu: „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx“.

Ostatné časti stavby „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ budú predmetom samostatného kolaudačného konania.

Stavba bola stavebne povolená rozhodnutím inšpekcie č. 2829-11890/2013/Pat/770420104/Z40-SP14 dňa 14. 05. 2013.

Pre dočasné užívanie časti stavby „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ časť: „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx“ na skúšobnú prevádzku - inšpekcia určuje podľa § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto podmienky:

1. Povolenie na dočasné užívanie stavby „SO Q63.3 a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx“ počas skúšobnej prevádzky sa vydáva **do 01.01.2016.**
2. Stavbu a jej technologické zariadenia prevádzkovať v súlade s projektovou dokumentáciou a príslušným pracovným postupom „Stáčanie a skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx“.
3. Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby podľa dokumentácie dodávateľa stavby a podľa pracovného postupu.
4. Prevádzkovanie, kontroly, údržbu, čistenie a opravy môžu vykonávať len pracovníci, ktorí sú preukázateľne zaškolení podľa aktuálnych miestnych prevádzkových predpisov. Všetky kontroly a údržba musia byť zaznamenávané do prevádzkových denníkov.
5. Počas prevádzky technických zariadení stavby vykonávať odborné prehliadky a skúšky v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z.
6. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
7. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.

8. Uchovávať projektovú dokumentáciu stavby po celý čas jej životnosti.
9. Pred uplynutím doby, na ktorú bola určená skúšobná prevádzka, prevádzkovateľ požiada inšpekciu o uvedenie stavby do trvalej prevádzky.
10. Aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku pre všetky znečisťujúce látky, s ktorými sa v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“ zaobchádza (Havarijný plán) a predložiť ho inšpekcii OIOV na schválenie.
11. K vydaniu povolenia na trvalé užívanie stavby je potrebné predložiť:
 - vyhodnotenie skúšobnej prevádzky,
 - schválený aktualizovaný havarijný plán.

c)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke ,
2. Opis prevádzky, d) Skladové hospodárstvo (strana 17/69 integrovaného povolenia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

dopĺňa:

13. Skladovanie a stáčanie redukčného čínidla (24 % čpavková voda)

Pre stáčanie redukčného čínidla (24% čpavková voda) z autocisterien (predpokladaný objem 1 cisterny 35 m³) sa vybudovalo prestrešené stáčacie miesto 5,3 x 18 x 6m (s vyspádanou podlahou, s izolačnou vrstvou odolnou voči technologickým kvapalinám PVC fóliou Fatrafol 803) s havarijnou nádržou (železobetónová, izolovaná geotextíliou Mactex a PVC fólia Fatrafol 803) o objeme 40 m³. Zásobná dvojplášťová beztlaková vertikálna valcová nádrž o objeme 90 m³ s rovným dnom z nerezovej ocele na redukčné čínidlo sa osadila vedľa stáčacieho miesta. Vstup do nádrže je stropom a je vybavený dvojitém uzáverom na redukčné čínidlo. Je vybudovaná pri stáčacom mieste. Na vonkajšom plášti je umiestnený rebrik s ochranným košom a plošinou. Zabezpečovacie prvky nádrže – poistný ventil, kontinuálny merač výšky hladiny v nádrži, kontaktný merač maximálnej výšky hladiny, snímač tlaku, ukazovatele smeru vetra (veterný rukáv) a výpustné armatúry, čidlo pre únik redukčného čínidla do medzipriestoru medzi vnútorným a vonkajším plášťom nádrže, riadiaci systém. Poistné zariadenie – podtlakový a pretlakový ventil, ktorý udržiava tlak vo vnútri nádrže v rozmedzí od – 500 Pa do + 500 Pa počas stáčania redukčného čínidla, ako aj počas odberu pomocou prevádzkového čerpadla. Medzipriestor medzi vonkajším a vnútorným plášťom nádrže je odvetraný do ovzdušia. Odkalenie vnútornej, aj vonkajšej nádrže je možné cez guľový kohút so záslepkou, umiestnený na dne nádrže. Redukčné čínidlo je z nádrže dávkované cez prevádzkové čerpadlo a potrubný rozvod z nerezovej ocele, pomocou trysiek, na určené miesto vo výmenníku tepla rotačnej pece. Pre prevádzku celého systému dávkovania redukčného čínidla sú použité aj pomocné média – tlakový vzduch a prevádzková voda.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s. Ladce, J. Kráľa, 018 63 Ladce uvedené v integrovanom povolení č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005.

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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 84 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 29.12.2014, ktorej súčasťou je povolenie časti stavby „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ časť: „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NOx“ na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku, v areáli prevádzky.

Prevádzkovateľ listom zo dňa 08.01.2015 požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku, vzhľadom k tomu, že navrhované zmeny integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 nemajú charakter podstatných zmien, vyhovela. K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur, prevodom z účtu.

Keďže činnosť v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 a v jeho neskorších zmenách a inšpekcií sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť o vydanie povolenia na dočasné užívanie časti stavby „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ časť: „PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NOx“ poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny integrovaného povolenia, nejedná sa o podstatnú zmenu činnosti prevádzky, inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila podľa § 7 ods. 2 písm. d) a e) od predloženia bezpečnostnej správy a výpisu zásad a regulatívov územného plánu zóny.

Dňa 16.01.2015 inšpekcia podľa § 11 ods.3 zákona o IPKZ oznámila začatie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ obci Ladce, účastníkom konania a dotknutým orgánom. Zároveň zverejnila na 30 dní žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na úradnej tabuli a webovom sídle inšpekcie.

Podľa §11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Obec Ladce, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom vyššie uvedené informácie.

V stanovenej lehote sa k navrhovanej zmene vyjadrili:

Obec Ladce, č.j. 35/2015 zo dňa 10.02.2015:

- obec Ladce zast. starostom Ing. Jaroslavom Koyšom, nemá námietky k vydaniu povolenia na dočasné užívanie časti stavby „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ časť: „PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NOx“ na skúšobnú prevádzku

V stanovenom termíne sa na základe výzvy nikto neprihlásil za účastníka konania.

Inšpekcia v zmysle § 15 ods.1 písm. a) zákona IPKZ nariadila listom č. 370-4610/2015/Kad/770420104/Z43-SKZ40 zo dňa 16.02.2015 ústne pojednávanie na deň 26.02.2015.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním dňa 26.02.2015 boli prítomní zástupcovia prevádzkovateľa, Inšpektorátu práce v Trenčíne, RÚVZ v Trenčíne, KRHaZZ v Trenčíne a inšpekcia.

Na ústnom pojednávaní boli predložené podklady, uvedené v zápisnici z ústneho pojednávania č. 370-5591/2015/Kad/770420104/Z43-SKZ40 zo dňa 26.02.2015. Obhliadka časti stavby, pre ktorú sa požadovala skúšobná prevádzka, bola vykonaná počas ústneho pojednávania. Pri obhliadke bolo zistené, že stavba bola v čase ústneho pojednávania nedokončená a nefunkčná – chýbali (boli zdemontované) trysky pre prívod do telesa výmenníka, potrubia boli neukončené. Prevádzkovateľ na ústnom pojednávaní nepredložil všetky podklady potrebné pre uvedenie stavby do prevádzky. Na základe uvedeného inšpekcia konanie na 30 dní prerušila listom č. 370-6136/2015/Kad/770420404/Z43-SKZ40 zo dňa 27.02.2015. Zároveň Inšpektorát práce Trenčín vydal nesúhlasné stanovisko č. 116/553/15/KOL-ITN-021-41-2.2/ZS-C22, 23-15 zo dňa 05.03.2015, v ktorom uviedol, že vzhľadom na závažnosť zistených nedostatkov, ktoré bezprostredne ohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb, resp. nepredloženia dokladov, ktorými sa má preukázať bezpečný stav stavby, uvedených v bodoch č.1 až 3 záväzného stanoviska, nesúhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia na predmetnú stavbu.

Chýbajúce podklady prevádzkovateľ doplnil dňa 26.03.2015. V uvedenej lehote prevádzkovateľ závažné nedostatky odstránil a Inšpektorát práce vydal súhlasné záväzné stanovisko č. 116/553/15/KOL-ITN-027-41-2.2./ZS-C22,23-15 zo dňa 27.03.2015, v ktorom uviedol, že nezistil nedostatky, ktoré by bránili vydať rozhodnutie a súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia na predmetnú stavbu. Nedostatky uvedené v stanovisku č. 116/553/15/KOL-ITN-021-41-2.2/ZS-C22, 23-15 zo dňa 05.03.2015 boli odstránené. Inšpektorát práce zároveň žiada Slovenskú inšpekciu životného prostredia o zaslanie kópie kolaudačného rozhodnutia (zmeny integrovaného povolenia).

K dočasnému užívaniu časti stavby „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ časť: „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čidla na znižovanie NOx PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čidla na znižovanie NOx“ na skúšobnú prevádzku boli doložené ešte nasledovné stanoviská:

Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne (KRHZ-TN-OPP-12-023/2015 zo dňa 23.03.2015):

Z hľadiska protipožiarnej ochrany súhlasí s vydaním povolenia na dočasné užívanie stavby „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čidla na znižovanie NOx“ na skúšobnú prevádzku bez pripomienok.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, záväzným stanoviskom č. A/2015/387-3/OPPL zo dňa 25.03.2015, súhlasil s kolaudáciou stavby „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čidla na znižovanie NOx.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 zákona IPKZ bolo:
v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania na časť stavby „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ časť: „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čidla na znižovanie NOx“, v zmysle § 3 ods.3 písm. f) bod 1.

zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

v oblasti stavebného zákona:

- vydanie povolenia na dočasné užívanie časti stavby „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ časť: „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NOx“ na skúšobnú prevádzku, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe predloženej žiadosti, vykonaného konania, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o verejnom zdraví 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 písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Považská cementáreň, a.s. Ladce, J. Kráľa, 018 63 Ladce
2. Obec Ladce, Hviezdoslavova 599, 018 63 Ladce

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

3. Okresný úrad v Ilave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
5. KR HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
6. Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 36, 911 01 Trenčín
7. MDVRR SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č.6, 810 05 Bratislava
8. spis