

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

Číslo: 1075-12159/2016/Pat/770420104/Z47-KR

Žilina 23. 05. 2016



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. a) bod 2. , § 3 ods. 3 písm. f) bod 1., § 3 ods. 4, § 8 ods. 3 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 76 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

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.5910-1880/2015/Pat/770420104/Z46-SP zo dňa 09.11.2015, 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 4/69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

doplňa:

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania časti stavby spôsobilej samostatného užívania „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NO_x a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NO_x“ v stavbe „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce - Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“, 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 (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“),

v oblasti ochrany ovzdušia :

- udelenie súhlasu na zmenu automatizovaného meracieho systému emisií a na jeho prevádzku po vykonanej zmene – doplnenie analyzačného systému Siemens LDS6 na kontinuálne meranie NH₃ spalinách z rotačnej pece na výpal slinku, podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. b) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- vydanie kolaudačného rozhodnutia na časť stavby spôsobilej samostatného užívania „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NO_x a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NO_x“ v stavbe „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce - Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 76 stavebného zákona,
- **schválenie východiskovej správy** podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ.

b)

Vydáva

kolaudačné rozhodnutie

na časť stavby spôsobilej samostatného užívania

„SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NO_x a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NO_x“

v stavbe

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

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 76 stavebného zákona.

Stavba „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce - Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ bola povolená rozhodnutím č. 2829-11890/2013/Pat/770420104/Z40-SP14 dňa 14.05.2013, na pozemkoch parcelné číslo KN 974/1 a 974/22 v k.ú. Ladce.

Rozhodnutím č. 370-9877/2015/Kad/770420104/Z43-SK zo dňa 02.04.2015 inšpekcia povolila skúšobnú prevádzku časti stavby „SO Q63-3 Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NO_x v PC Ladce“ v stavbe „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce -

Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“, v trvaní do 01.01.2016.

Popis kolaudovanej časti stavby:

Podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej 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 bol „SO Q63-3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x“ stavebne povolený nasledovne:

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 dvojitém 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 činidla 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 činidla, 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 čidlo 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 činidla sú použité aj pomocné média – tlakový vzduch a prevádzková voda.

Pre trvalé užívanie časti stavby „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NO_x a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného činidla na znižovanie NO_x“ v stavbe „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ inšpekcia

určuje

podľa § 82 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, nasledujúce **podmienky**:

1. Stavbu a jej technologické zariadenia prevádzkovať v súlade s projektovou dokumentáciou a príslušným pracovným postupom „Stáčanie a skladovanie redukčného činidla na znižovanie NO_x“.
2. Analyzátor na meranie emisií NH₃ z rotačnej pece na výpal slinku prevádzkovať v súlade s prevádzkovým manuálom - meranie NH₃ zo dňa 19.12.2014.
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. Dodržiavať podmienky Okresného úradu Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, uvedené v súhlase na trvalé užívanie predmetnej časti stavby a na trvalé užívanie analyzátoru na meranie NH₃ pre automatizovaný merací systém rotačnej pece na výpal slinku č. OU-IL-OSZP-2016/000012-002 GRA zo dňa 01.03.2016:
 - pravidelne predkladať oznámenia o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia, každoročne do 15.02., podľa § 4 ods. 1 zákona č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov,
 - predkladať súhrnné údaje z prevádzkovej evidencie podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z.

- pri poruche AMS RP použiť náhradné veličiny stanovené Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Žilina, odborom integrovaného povoľovania a kontroly.
- 10. Dodržiavať požiadavky na kontinuálne meranie emisií CO, NO_x, TOC, TZL a NH₃, uvedené v § 7 vyhlášky o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí, v aktuálnom znení.
- 11. Spracovanie a vyhodnocovanie výsledkov merania bude vykonávať vyhodnocovací systém AMS RP, pozostávajúci z dataloggera, vyhodnocovacieho počítača, prenosového zariadenia medzi dataloggerom a vyhodnocovacím počítačom, programového vybavenia vyhodnocovacieho počítača, tlačiarne, prepojenia s oprávnenými počítačmi u prevádzkovateľa.
- 12. AMS RP na monitorovanie vybraných znečisťujúcich látok - CO, NO_x, TOC, TZL a NH₃, referenčných a stavových veličín - tlaku, teploty, objemového prietoku, kyslíka v odpadových plynach musí spĺňať požiadavky úrovne QAL1 a aktuálne platných technických noriem vo veci zabezpečovania kvality automatizovaných meracích systémov emisií druhej úrovne (QAL 2), byť prevádzkovo riadený a kontrolovaný systémom zabezpečenia kontroly a kvality tretej úrovne (QAL3).
- 13. Všetky významné zmeny na AMS RP podliehajú integrovanému povoľovaniu a musia byť inšpekcii vopred oznámené. Uvedená povinnosť sa týka hlásenia porúch, ktoré spôsobia nefunkčnosť merania na viac ako 1 deň.
- 14. Náhradné hodnoty:

Vlhkosť:

Ako náhradné hodnoty vlhkosti určuje inšpekcia použiť hodnotu zistenú pri poslednej inšpekcii zhody.

Objemový prietok, tlak, teplota, O₂:

Pri poruche, kalibrovaní a nameraní objemového prietoku použiť ako náhradnú hodnotu prietoku spalín priemer za určité obdobie počas periodickej kontroly AMS RP, zmenu môže zadať vždy po ukončení príslušného kalendárneho roka oprávnená osoba na úpravu SW AMS.

Znečisťujúce látky TZL, NO_x, CO, TOC, NH₃:

Ako náhradné hodnoty pri poruchách AMS RP pre hmotnostné koncentrácie TZL, NO_x, CO, TOC, NH₃ použiť hodnoty ročných priemerov za predchádzajúci kalendárny rok zistené pri poslednej inšpekcii zhody. Zmenu môže zadať vždy po ukončení príslušného kalendárneho roka oprávnená osoba.

- 15. Pre ďalšie znečisťujúce látky, ktoré nie sú kontinuálne merané a majú v integrovanom povolení určené emisné limity, platí naďalej povinnosť ich preukazovania diskontinuálnymi oprávnenými meraniami.

c)

Do časti:

A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko – prevádzkové podmienky

doplňa podmienku:

A.5.16. Východisková správa podľa § 8 zákona o IPKZ pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“ z februára 2016 sa schvaľuje v celom rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom.

d)

V časti:

II. Podmienky povolenia, B.4. Pôda, v časti I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.4. Monitoring pôdy

(strana 48/69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

inšpekcia dopĺňa:

Odborne spôsobilá osoba v závere Východiskovej správy konštatovala, že lokalita, na ktorej je umiestnená prevádzka „Považská cementáreň, a.s.“ nevykazuje známky kontaminácie, preto inšpekcia stanovuje len monitoring pôdy a podzemnej vody, a to na základe zrealizovaného geologického prieskumu, zameraného na analyzovanie kvalitatívneho zloženia podzemných vôd a povrchových vzoriek pôd v areáli predmetnej prevádzky.

I.4. Monitoring pôdy

(strana 59-60/69 rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014)

I.4.1. Monitoring horninového prostredia (pôdy) vykonávať prostredníctvom monitorovacích objektov z hĺbkového intervalu 0-1 m pod terénom, na 5 miestach v areáli prevádzky, v zmysle nasledujúcej tabuľky.

Kontrolný objekt	Parameter	Frekvencia	Metóda analýzy/Technika
ZL-1- Výdajňa PHM ZL-2- Mazutové hospodárstvo ZL-3- Opravovňa RAJ ZL-4- Sklad olejov ZL-5- ČOV	Kvalita pôdy v ukazovateľoch: B, Zn, pH, EOX, Cr.	1 x za 10 rokov	Podľa podmienky I.4.2.
ZL-1- Výdajňa PHM ZL-2- Mazutové hospodárstvo ZL-3- Opravovňa RAJ ZL-4- Sklad olejov ZL-5- ČOV	Kvalita pôdy v ukazovateľoch: NEL _{IR}	1 x za 5 rokov	Podľa podmienky I.4.2.

NEL_{IR} – nepolárne extrahovateľné látky, PAU- polycyklické aromatické uhľovodíky, EOX - extrahovateľný organický viazaný chlór

I.4.2. Podmienky monitoringu pôdy:

a) Miesto odberu vzoriek:

- kontrolné vzorky kvality pôdy budú odoberané z 5 miest v areáli prevádzky.

b) Spôsob odberu vzoriek:

- vzorky z horninového prostredia z hĺbkového intervalu 0-1 m pod terénom.

c) Metóda a spôsob vykonávania rozborov:

Do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

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 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.

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. a) bod 2. , § 3 ods. 3 písm. f) bod 1., § 3 ods. 4, § 8 ods. 3 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 76 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2005 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z40, prehodnotených rozhodnutím č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014, v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 26.11.2015, ktorej súčasťou je povolenie trvalého užívania časti stavby spôsobilej samostatného užívania - SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx“ v stavbe „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce - Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“, v areáli prevádzky. Po doručení žiadosti inšpekcia zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, pretože žiadosť neobsahovala všetky potrebné doklady, preto inšpekcia konanie rozhodnutím č. 8439-35607/2015/Pat/770420104/Z47-KR zo dňa 02.12.2015 na dobu 90 dní prerušila.

Prevádzkovateľ listom zo dňa 30.11.2015 požiadal inšpekciu o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) sadzovníka 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, vyhovel. 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 inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť o vydanie povolenia na trvalé užívanie časti stavby spôsobilej samostatného užívania - SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx“ v stavbe „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce - Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ 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 02.03.2016 prevádzkovateľ v určenej lehote, na ktorú bolo konanie prerušené, požadované doklady doplnil, preto dňa 07.03.2016 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 a určila lehotu na vyjadrenie 15 dní. Zároveň zverejnila 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 a určila lehotu na podanie prihlášky a vyjadrenie 30 dní.

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. 342/2016 zo dňa 29.03.2016:

- Obec Ladce na základe žiadosti zo dňa 07.03.2016 o zverejnenie žiadosti, údajov, výzvy a informácií vo veci vydania zmeny IP pre prevádzku „Považská cementáreň a.s.“ zverejnila doručенú žiadosť a prílohy k žiadosti na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce v lehote 15 dní, od 10.03.2016 do 25.03.2016. Originál Zverejnenia a Výzvy s vyznačením lehoty zverejnenia prikladáme v prílohe.

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. 1075-8352/2016/Pat/770420104/Z47-KR zo dňa 23.03.2016 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 07.04.2016.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním dňa 07.04.2016 boli prítomní zástupcovia prevádzkovateľa a inšpekcia. Okresný úrad Ilava, OSŽP zaslal písomné stanovisko č. OU-IL-OSŽP-2016/000012-002 GRA zo dňa 01.03.2016, v ktorom vydal súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov na trvalé užívanie technologického zariadenia:

Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x, pre jestvujúci zdroj znečisťovania ovzdušia Výroba cementu a na trvalé užívanie analyzátoru na meranie emisií NH₃ z rotačnej pece na výpal slinku, ako súčasti AMS RP bez pripomienok.

Na ústnom pojednávaní boli predložené podklady, uvedené v zápisnici z ústneho pojednávania č. 1075-11315/2016/Pat/770420104/Z47-KR zo dňa 07.04.2016. Obhliadka časti stavby SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x“ v stavbe „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce - Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“, pre ktorú sa požadovalo trvalé užívanie, bola vykonaná počas ústneho pojednávania.

Inšpektorát práce Trenčín ospravedlnil svoju neúčast' listom č. 166/N/2422/16/KOL zo dňa 31.03.2016, v ktorom uviedol, že oprávnenie úradu na vydanie rozhodnutia v zmysle stavebného zákona tým nie je dotknuté.

K trvalému užívaniu časti stavby SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NO_x“ v stavbe „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce - Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“ boli doložené ešte nasledovné stanoviská:

MV SR, Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne

(č. KRHZ-TN-OPP-2-037/2016 zo dňa 07.04.2016):

S vydaním kolaudačného rozhodnutia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, záväzným stanoviskom č. A/2015/387-3/OPPL zo dňa 25.03.2015, súhlasí s kolaudáciou stavby SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx“ v stavbe „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce - Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“.

Na ústne pojednávanie bolo prizvané aj Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č.6, 810 05 Bratislava, ktoré sa na konaní nezúčastnilo a nezaslalo písomné stanovisko.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania časti stavby spôsobilej samostatného užívania „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx“ v stavbe „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce - Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“, 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 (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“),

v oblasti ochrany ovzdušia :

- udelenie súhlasu na zmenu automatizovaného meracieho systému emisií a na jeho prevádzku po vykonanej zmene – doplnenie analyzačného systému Siemens LDS6 na kontinuálne meranie NH₃ spalínach z rotačnej pece na výpal slinku, podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. b) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- vydanie kolaudačného rozhodnutia na časť stavby spôsobilej samostatného užívania „SO Q63.3 Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx a PS Q63 - Stáčanie, skladovanie redukčného čínidla na znižovanie NOx“ v stavbe „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce - Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 76 stavebného zákona,
- schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ.

Inšpekcia na základe predloženej žiadosti, vykonaného konania, vyjadrení dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, 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:

1. Okresný úrad v Ilave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
3. KR HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
4. Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 36, 911 01 Trenčín
5. MDVRR SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody č.6, 810 05 Bratislava
6. spis – 2 x