

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

Číslo: 3377-12632/2017/Daň/770420104/Z50-SP

v Žiline, dňa 21. 04. 2017



Foto rozhodnutie nado
budlo právoplatnosť
dňa 10.5.2017



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 (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. a) bod 8., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení
integrované povolenie

č. 2005/1747/770420104/433-Pt. zo dňa 24.06.2005, vydané na vykonávanie činnosti 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, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a.) Časť:

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

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

dopĺňa nasledovne :

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Chladenie vzduchu mlecieho okruhu mlyna CM3, PC Ladce“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“).
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Chladenie vzduchu mlecieho okruhu mlyna CM3, PC Ladce“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcellné č. KN 974/9 v k.ú. Ladce, vo vlastníctve stavebníka.

b.) Časť Inšpekcia vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie stavby

„Chladenie vzduchu mlecieho okruhu mlyna CM3, PC Ladce“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. č. **KN 974/9** v k.ú. **Ladce**, jestvujúci objekt mlynice cementu CM3, jestvujúce podlažie -16.60 m. Vlastníkom predmetného pozemku a objektu je stavebník. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín, Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, zákazkové číslo 5557-04-000-15-90, archivné číslo 03-7259, z novembra 2016, zodpovedný projektant Ing. Eduard Krištof, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2236*Z*5-6.

Stavebníkom stavby je: Považská cementáreň, a.s. Ladce
sídlo: Ul. J. Kráľa , 018 63 Ladce

Popis stavby:

Technológia stavby „Chladenie vzduchu mlecieho okruhu mlyna CM3, PC Ladce“ bude slúžiť na chladenie cementu v triediacom okruhu existujúcej mlynice cementu. Prisávaním chladiaceho vzduchu a odťahom ohriatej vzdušnej sa teplota zníži na požadovanú hodnotu, ktorá je v súčasnosti na výstupe z triedacieho okruhu cca. 102 °C a spôsobuje problémy pri expedícii.

Nové prisávacie potrubie je vedené z vonkajšieho priestoru a je zaústené do existujúceho potrubia medzi ventilátorm triedacieho okruhu a triedičom a bude opatrené regulačnou klapkou. Odsávanie potrubie bude vyúsťovať do nového filtračného zariadenia a vyčistená vzdušnina bude odsávaná odťahovým ventilátorom, opatreným tlmičom hluku von pozdiž vonkajšej steny. Odprašky budú cez závitkovkové dopravované do existujúcej dopravy do mlynského okruhu.

Kapacita mletia a teplota materiálu:

výkon mletia	100 t/h
teplota cementu za mlynom	102 °C
množstvo chladiaceho vzduchu	55 000 m ³ /h
teplota prisávaného vzduchu	38 °C
teplota odsávanej vzdušniny	90 °C
teplota cementu po ochladení	82 °C

Parametre odlučovacieho zariadenia:

typ	EFP-1-4,5-360-D6
počet filtračných hadic	360 ks
filtračná plocha	795,6 m ²
množstvo odsávanej vzdušnosti	55 000 m ³ /h
výška výduchu	26 m
garantované emisie TZL	< 10 mg/m ³

Parametre ventilátora:

typ	RVP 1250-5N
prietok	15,3 m ³ /s
tlak celkový	3 800 Pa

Celkový náklad stavby: 210 000,- EUR.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Chladenie vzduchu mlečieho okruhu mlyna CM3, PC Ladee“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín, Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, zákazkové číslo zákazkové číslo 5557-04-000-15-90, archívne číslo 03-7259, z novembra 2016, zodpovedný projektant Ing. Eduard Krištof, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2236*Z*5-6.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať počas prevádzky.
4. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočnenia dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočnenia stavby.
5. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním.
6. Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a doklad o jeho odbornej spôsobilosti. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
7. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o skúšobnú prevádzku, ak bude potrebná, resp. o trvalé užívanie predmetnej stavby.
8. Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.

9. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení (vyhláška č.508/2009 Z.z.) a o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko (nariadenie vlády č.396/2006 Z.z.).
10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických norem súvisiacich so stavbou.
11. Stavba bude ukončená do 2 rukov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
12. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - 12.1. Počas realizácie stavebných prác dodržať všeobecne záväzné právne predpisy na ochranu vód.
 - 12.2. Stavebník zabezpeči, aby pri demontážnych, demolačných a stavebných prácach nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality podzemných vód.
 - 12.3. Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať prechodné a neznečistené.
 - 12.4. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - a) Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať podľa platného Katalógu odpadov, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodení odovzdať stavebníkovi.
 - b) Vznikajúce odpady zaradiť a triediť podľa druhov súlade s vyhláškou č.365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov a následne zabezpečiť ich zhodnotenie v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.
 - c) Odpady, ktoré nie je účelné využiť alebo zhodnotiť, je nutné odovzdať na zneškodenie osobe oprávnenej na zneškodenie odpadov.
 - d) Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filterov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 04 05	železo, ocel	O

- 12.5. Vyprodukované odpady je držiteľ (dodávateľ stavby) povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie, prípadne zneškodenie.
- 12.6. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
 - a) používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, priamo do kontajnerov.

- b) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
 - c) meracie miesto na výduchu musí spĺňať požiadavky právnych predpisov a technických nariem, najmä STN EN 15259 (požiadavky na homogéne prúdenie spalin, na kontrolné otvory a pracovnú plošinu),
 - d) ústie výduchu zrealizovať nad strechou objektu v súlade s bodom 5. prílohou č.9. vyhláška č.410/2012 Z.z.,
 - e) do realizačnej dokumentácie zakresliť miesto merania a ústie výduchu podľa predchádzajúcich bodov.
- 12.7.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- 12.8.** Skladky stavebných materiálov a odstavenie mechanizmov vykonávať len na vyhradených plochách.
- 13.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
- 14.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami, v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
- 15.** Začaženie okolia hlukom pri realizácii stavby a následne pri prevádzkovani stavby znížiť použitím technických prostriedkov a postupov tak, aby nebola prekročená prípustná hodnota 70 dB pre denný, večerný a nočný čas.
- 16.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou. Po uvedení predmetnej stavby do skúšobnej prevádzky, prevádzkovateľ vykoná diskontinuálne merania úrovne hladinu hluku v areáli prevádzky.
- 17.** Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou stavby musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj ich výmenu.
- 18.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- 19. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- 19.1.** Vodu pre potreby stavby odberať z existujúceho rozvodu.
 - 19.2.** Elektrickú energiu pre potreby výstavby odoberať z jestvujúcich rozvodov.
 - 19.3.** Pre potreby stavby využívať existujúce areálové komunikácie.
- 20. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**
- 20.1.** Technický skúšobný ústav, š.p. Piešťany:
Doriešiť v procese výstavby :
 - a) Stavebné práce vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z., v znení vyhlášky č.46/2014 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie

bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

b) nie všetky uvedené normy v projektovej dokumentácii v časti Elektroinštalácie majú vyznačený dátum vydania.

Ďalšie požiadavky:

c) Oprávnenou právnickou osobou vykonať predkolaudačnú inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020: 2012 posúdením súladu vyhotovenia stavby a technických zariadení, ktoré sú v nej nainštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení.

21. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
22. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
23. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada stavebník inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
24. Stavba nesmie byť užívaná bez právoplatného rozhodnutia na užívanie stavby.

25. K uvedeniu do prevádzky je potrebné predložiť:

- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní a realizačnú dokumentáciu.
- Súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
- Certifikáty použitých výrobkov a materiálov podľa zákona o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a podľa zákona o stavebných výrobkoch.
- Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meranií a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
- Návrh aktualizovaného súboru TPP a TOO.
- Aktualizovaný prevádzkový poriadok.
- Kópie dokladov o zneškodňovaní 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 zneškodení resp. využití).
- Vyjadrenie štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 pism. b) bod.5 zákona o odpadoch vydaný Okresným úradom, štátnej správe odpadového hospodárstva.
- Súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší k užívaniu stavby počas skúšobnej prevádzky vydaný Okresným úradom, štátnej správe ochrany ovzdušia.
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
- Stavebný denník.

26. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

c.)

Časť

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.

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

dopĺňa takto:

Inšpekcia určuje emisné limity podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší pre nasledujúce technologické zariadenia a k nim príslušné odlučovacie zariadenia:

Zoznam zdrojov znečisťovania ovzdušia:

Tabuľka č.7

Evidenčné číslo výduchu	Názov technologického zariadenia	Typ inštalovaného odlučovača	Výška výduchu	Priemer výduchu	Emisný limit [mg/m ³]
			m	mm	
1	Kladivový drvíč a dopravné cesty	MFV 200	19,5	700	10
2	Presýpacia stanica	FVU 4 x 150	18,5	360	10
3	Presyp usušenej suroviny	MFV 200	16,7	360	10
4	Silá usušenej suroviny a dopravné cesty	MFV 200	38	450	10
5	Silá usušenej suroviny	FVU 4 x 150	38	450	10
6	Schenckové váhy pre SM1	FTB 7	23	450	10
7	Schenckové váhy pre SM2	FTB 7	23	450	10
8	Mlyn suroviny SM1	JET,RP10-280-A-D4 (2 ks)	24	1240	20
9	Mlyn suroviny SM2	EFP-1-3.04-280-A-D4 (2 ks)	24	1240	20
10	Namieľacie silá SM	MFV 200	23	700	*Občasný zdroj
11	Homogenizačné silo SM	Alfa JET PLUS 470	70	600	10
12	Zásobné silá SM a dopravné cesty	MFV 200	22	600	10
13	Schenkove váhy pre RP	MFV 100	33	450	10
14	Rotačná pec so sušičom	EO ABB FAA	86	2 600	Vid' predchádzajúce tabuľky č.1.-č.6.
15	Roštový chladic slinku	EO ABB FTA	30	2500	10
16	Bubnový sušič trosky	EO BKF	50	1800	20
17	Dopr.cesty vysuš.trosky-spodok	EFP-1-3,0-169-D4	33	500	10
18	Dopr.cesty vysuš.trosky-vrch	MFV 100	33	390	10
19	Mlyn cementu CM1	JET,2RP-10-280-A-D4 (2 ks)	28	700	20

20	CM1-doprava cem.KP	MFV100	34	550	10
21	CM1-triedič	JET,2RP-10-486-D4 (2 ks)	-	-	Neurčuje sa
22	Mlyn cementu CM2	EFP-1-4,5-360-D6	28	1000	20
23	CM2-dopravné cesty KP	EFP-1-3-110-D4	34	400	10
24	Mlyn cementu CM3	JET,2RP-9-432-D4 (2 ks)	34,5	1400	20
25	CM3-Schenckove váhy	ALFA JET324/6.1	34,5	800	10
26	Silá cementu – trojica (SPC)	FTPB 2x165	34	380	10
27	Silá cementu – štvorica (PC)	JET-FTPB 2x2/165	34	600	10
28	Dopravné cesty zo súl trojča	MFV 200	15,5	500	10
29	Dopr.cesty SPC VLC	MFV 4/100	16	350	10
30	Dopr.cesty PC VLC+balíareň	JET-FTPB 2x2/165	15,5	500	10
31	Balička a dopravné cesty	EFP-1-3,5-247-D4	15,5	800	10
32	Silo cementu č.2	SFDB 05/09-C-02	15,5	500	10
33	Centrálna skladka	Fugitívna prašnosť			Neurčuje sa
34	Lom	Fugitívne emisie			Neurčuje sa
35	Vibro-fluidný žľab	JET PLUS 162	9,6	500	20
36	Mlyn SIDEROX	JET PLUS 135	9,6	500	10
37	Zásobník	ALFA-JET MJ 2/400V	8	200	10
38	Mlyn uhlia	BETH 6.78 x 4.6.10	34	500	20
39	Zásobník uhlia	KREISEL RJS 16	30	300	10
40	Čerpadlo pneudopravy	INFASTAUB AJMP 054 2002	10	200	10
41	Valcový lis	EFP-2-4,5-378-06	40	1600	20
42	Zásobník valcového lisu	EFP-1-3,0-169-D4	40	600	10
43	Horný pás valc. lisu	EFP-1-3,0-169-D4	45	400	10
44	Horná stanica rúrov. doprav.	EFP-1-3,0-110-D4	45	600	10
45	Dopr. pásy a zásobník	EFP-1-3,0-180-D4	45	600	10
46	CM2-triediaci okruh	EFP-1-4,5-360-D6	40	1000	10
47	Silo cementu č. 7	SFDB 05/09-C-02	15,5	500	10
48	Schenckove váhy TAP pre HH	INFA-JET AJN 082	10	150	10
49	Schenckove váhy TAP pre KKS	INFA-JET AJN 082	10	150	10
50	Odpášenie OPTIMAX	EFV-1-1,8-36-C3-D4	2,5	200x100	Občasný* zdroj
51	Plniaca hubica č.1	Moduflex D 300 THYL/5	10	100	10

52	Plniaca hubica č.2	Moduflex D 300 THYL/5	10	100	10
53	Plniaca hubica č.3	Moduflex D 300 THYL/5	10	100	10
54	Plniaca hubica č.4	Moduflex D 300 THYL/5	10	100	10
55	CM2 – váhy a dopravné cesty	EFP-1-121-3,0-D4	15	500	10
56	Triediaci okruh CM3	EFP-1-4,5-360-D6	32	1 400	10

*Zariadenie je v prevádzke menej ako 240 hodín za rok.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z40, prehodnotených rozhodnutím č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014, v znení jeho neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1.. bod 8., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia č.2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Chladenie vzduchu mlecieho okruhu mlyna CM3. PC Ladce“, na pozemku parcelné č. KN 974/9 v k.ú. Ladce, pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s. Ladce, J. Kráľa, 018 63 Ladce zo dňa 10.02.2017.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá. Nakoniec zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Ked'že činnosť v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“ už bola povolená v integrovanom povolení č.2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 v znení jeho zmien Z1 až Z40, prehodnotených rozhodnutím č.6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41 zo dňa 07.01.2014, v znení jeho neskorších zmien a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. a), b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od náležitosti žiadosti a príloh podľa § 7, zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods.4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 6 zákona.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila o začatí konania účastníkov konania a dotknuté orgány listom zo dňa 01.03.2017, doručila týmto subjektom stručné zhľadanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie (30 dní).

V stanovenej lehotu sa k navrhovanej zmene vyjadrili:

- Obec Ladce (č.j. 2017/37-1257 zo dňa 07.03.2017, doručené na inšpekciu 13.03.2017); Obec Ladce zastúpená starostom Ing. Jaroslavom Koyšom, nemá námitky a súhlasí so zmenou integrovaného povolenia stavby: „Chladenie vzduchu mlecieho okruhu mlyna CM3,

"PC Ladce" vydaného rozhodnutím č. 2005/1747/770420104/433-Pt. zo dňa 24.06.2005, pre prevádzku prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s. Ladce, J. Kráľa, 018 63 Ladce.

Spolu so žiadosťou boli inšpekcií doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona:

- Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., odborné stanovisko k projektovcej dokumentácii č.170600011/01/2017/PD zo dňa 01.02.2017: Z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadavie bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť v procese výstavby:

- Stavebné práce vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z.. v znení vyhlášky č.46/2014 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.
- nie všetky uvedené normy v projektovcej dokumentácii v časti Elektroinštalácie majú vyznačený dátum vydania.

Uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia. Ďalšie požiadavky: Oprávnenou právnickou osobou vykonať predkolaudačnú inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020: 2012 posúdením súladu vyhotovenia stavby a technických zariadení, ktoré sú v nej nainštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky 20. tohto rozhodnutia.

- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne (stanovisko pre účely stavebného konania) č. KRHZ-TN-OPP-36-005/2017, zo dňa 25.01.2017): S riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok. Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

- Obec Ladce (záväzné stanovisko obce č.j. 2017-37-68 zo dňa 19.01.2017): Obec Ladce nemá námiestky a súhlasí s predloženým projektom stavby. Projekt je v súlade s ÚPD obce a nevyžaduje si územné konanie.

Realizáciou stavby sa nebudú meniť výkonové parametre denného výkonu peenej linky na výrobu slinku, ani mlecieho okruhu mlyna CM3.

Technológia stavby bude slúžiť na chladenie cementu v triediacom okruhu existujúcej mlynice cementu. Prisávaním chladiaceho vzduchu a odťahom ohriatej vzdušnosti sa teplota zníži na požadovanú hodnotu, ktorá v súčasnosti spôsobuje problémy pri expedícii.

Nové prisávacie potrubie je vedené v vonkajšom priestore a je zaústené do existujúceho potrubia medzi ventilátorom triediaceho okruhu a triedičom a bude opatrená regulačnou klapkou. Odsávacie potrubie bude vyúšťovať do nového filtračného zariadenia a vyčistená vzdušnosť bude odsávaná odťahovým ventilátorom von pozdiž vonkajšej steny. Odprášky budú cez závitkové dopravované do existujúcej dopravy do mlynského okruhu.

Pre obmedzenie emisií bude použité nového filtračné zariadenie: typ EFP-1-4.5-360-D6, počet filtračných hadic 360 ks, filtračná plocha 795.6 m², množstvo odsávanej vzdušnosti 55 000 m³/h, garantované emisie TZL do 10 mg/m³. Výdach bude realizovaný nad hrebeň strechy jehož objektu. Pri kolaudačnom konaní bude spresnená nadmorská výška.

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

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Chladenie vzduchu mliecich okruhu mlyna CM3, PC Ladce“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
 - určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,
- v oblasti stavebného konania povolenie „Chladenie vzduchu mliecich okruhu mlyna CM3, PC Ladce“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. KN 974/9 v k.ú. Ladce, vo vlastníctve stavebníka.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č.2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 v znení neskorších zmien, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o vydanie stavebného povolenia na predmetnú stavbu, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadisk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o vodách, zákona o odpadoch. vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby, ani jej budúcim užívaním, nic sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na predmetnú stavbu a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u ċ 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 inšpeku 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 pripustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ing. Mariana Martinková riaditeľka".

Doručuje sa:

1. Považská cementáreň, a.s. Ladce, Ul. J. Kráľa , 018 63 Ladce
2. Obec Ladce, Hviezdoslavova 599, 018 63 Ladce
3. PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín, Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Okresný úrad v Ilave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01
5. KR HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
6. spis - 2 x