

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

Číslo: 7838-36868/2015/Pat/770100103/Z56-SP

Žilina 11. 12. 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. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 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. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„CEMMAC a.s., 914 42 Horné Srnie“

prevádzkovateľovi
CEMMAC, a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z48, prehodnotených rozhodnutím č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013, v znení jeho neskorších zmien č. 43-1887/2014/Pat/770100103/Z50-SKZ46 zo dňa 23.01.2014, č. 2166-8089/2014/Žer/770100103/Z51-KRZ47 zo dňa 13.03.2014, č. 5533-23315/2014/Pat/770100103/Z52 zo dňa 25.08.2014, č. 21-51/2015/Pat/770100103/Z53-SKZ46 zo dňa 09.01.2015, č. 2907-20334/2015/Daň/770100103/Z54 zo dňa 10.07.2015, č. 4738-17545/2015/Pat/770100103/Z55-SP zo dňa 25.06.2015, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke „CEMMAC a.s., 914 42 Horné Srnie“ podľa zákona o IPKZ je:
(str. 4/89 rozhodnutia č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013)

doplňa:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Dávkovanie AP do pece, CEMMAC Horné Srnie“, 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 pre novú technologickú linku dávkovania alternatívnych palív, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší + predĺženie platnosti emisného limitu pre TOC podľa plánu POPD na roky 2016 až 2025,

v oblasti stavebného konania

- vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Dávkovanie AP do pece, CEMMAC Horné Srnie“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

Časť:

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia

Emisné limity pre „Výrobu cementu pri použití paliva – mleté čierne uhlie resp. zemný plyn“ a pre „Výrobu cementu pri súčasnom spoluspaľovaní paliva vyrobeného z odpadov, upravených kvapalných odpadov, opotrebovaných celých aj drvených pneumatík“.

I. Výroba cementu

Režim 2.: Výroba cementu za súčasného spoluspaľovania odpadov, ako náhrady za fosílné palivá

(str. 50-51/89 rozhodnutia č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013)

odkaz č.4) pod tabuľkou č.4. mení nasledovne:

- ⁴⁾ Emisný limit pre TOC na úrovni **50 mg/m³** platí **do 31.12.2025**, t.j. do konca platnosti plánu prípravy, otvárk a dobývania podľa „POPD – ložiská cementárskych surovín Horné Srnie pre roky 2016-2025“.

Odkaz č.1) pod tabuľkou č.5. mení nasledovne:

- ¹⁾ Emisný limit pre TOC platí **do 31.12.2025**, t.j. do konca platnosti plánu prípravy, otvárk a dobývania podľa „POPD – ložiská cementárskych surovín Horné Srnie pre roky 2016-2025“.

Časť :

II. Emisie odvedeného prachu z prašných operácií iných, ako procesov výpalu v peciach, chladenia a hlavného mletia.

Zoznam zdrojov znečisťovania ovzdušia:

(strana 56-59 rozhodnutia č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013)

mení a dopĺňa nasledovne:

P. č.	Názov a typ vypúšťania emisií	Napojené zdroje emisií	Typ odlučovacieho zariadenia	Priemer miesta vypúšťania (m)	Výška vypúšťania (m)	Emisný limit v mg/m ³ platný do 31.03.2017	Emisný limit v mg/m ³ platný od 01.04.2017
1	Výduchy textilných a lamelových odlučovačov TZL	Drviareň suroviny - nová	HSL 1500 18/18 GZ	0,45	6,5	50	10
2		Doprava do PHS	SLF 1500 2/2 SZ	0,5	1,9	50	10
3		Vzorkovacia stanica	SLF 1500 10/18 GZ	0,315	8,6	50	10
4		Presyp z PHS	HSL 900/ 8/18 SZ	0,315	6,5	50	10
5		Drviareň suroviny – stará	FKA 4/200	0,6	33,0	50	10
6		Doprava suroviny do HS	SLF 1500 20/18 GZ	0,6	57,0	50	10
7		Doprava suroviny z HS	SLF 1500 16/18 GZ	0,315	12,6	50	10
8	Komín za EO	Rotačná pec a chladič	EO EKH 1-23-9	2,6	30,0	Vid' predchádzajúce tabuľky č.2 až č.5.	
9	Výduchy textilných a lamelových odlučovačov TZL	Zásobník alternatívnych palív	EFP-1,2,5-56-D4-Ex	0,315	22,5	10	10
10		Doprava slinku do síl	SLF 1500 18/18 GZ	0,7	15,0	30	10
11		Odprašky z By-pass	SFDB 02/03-A-01	0.3x0.3	12,5	50	10
12		Silo slinku č. 1	TLF 1500 - 4b/2+4/1 GZ	0,45	45,0	50	10
13		Silo slinku č. 2	TLF 1500 - 4b/1 GZ	0,5	45,0	50	10
14		Doprava slinku do CM1	EFP-1-3,5-196-D4	0,67	19,5	10	10
15		Zásobník odpraškov CM1	SLF 1500 -14/18	0,355	23,5	50	10
16		Predmieľací mlyn CM1	FVU 12/600	0,8	24,0	50	20
17		Domieľací mlyn č. 1	FVU 8/400	1,0	35,0	50	20
18		Domieľací mlyn č. 2	FVU 8/400	1,0	35,0	50	20

19	Výduchy textilných a lamelových odlučovačov TZL	Doprava krupice CM 1	FVU 8/400	0,6	11,0	50	10
20		Doprava slinku a sadrovca CM1	EFP-1-25-121-D4	0,5	16,0	50	10
21		Baliaci stroj – dopr. cesty	FVU 4/200	0,7	17,0	50	10
22		Baliaci stroj	FH 8	0,7	17,0	50	10
23		Paletizačná linka	HSL 1500 16/18 SZ	0,7	10,2	50	10
24		VLC zadné sypanie	HSL 32/18 GZ	0,70	16,0	50	10
25		Mlynica uhlia	BETH PULS 6.7x4.4.10	0,8	36,0	50	10
26		Troska sušiareň	JET PULS RP-12-640-D40	1,4	21,4	50	10
27		Troska dopravné cesty	RP-10-99-D4	0,56	17,4	50	10
28		Troska zo sušiarne	RP-10-99-D4	0,56	21,1	50	10
29		Doprava sadrovca	SLAVEX typ N 2006-13-3	0,45	21,1	30	10
30		Doprava slinku do CM 2	EFP-1-3,0-100-D4	0,60	12,3	50	10
31		Elevátor CM2	EFP-1-2,4-88-C3-D4	0,5	18,1	50	10
32		Mlyn CM2	EFP-1-3,5-645-D4	1,25	18,2	50	20
33		Triedič CM2	EFP-1-3,5-510-D4	1,4	12,2	50	10
34		Zásobník prísad CM2	EFP-1-2,4-88-C3-D4	0,47	24,5	50	10
35		Pás produktu z CM2	EFV-1-2,4-72-C2-D4	0,6	42,0	50	10
36		Malé silá z CM 2 č.1	EFV-1-1,3-36-B2-D4	0,45	26,5	50	10
37		Malé silá z CM 2 č.2	EFV-1-2,4-36-C2-D	0,3	25,5	50	10
38		Veľké silá z CM 2	EFV-1-1,3-64-C2-D4	0,4	29,0	50	10
39		Veľké silá	TLF 1500 - 2/2 GZ	0,5	31,6	50	10
40		VLC zo sila č.11	EFV-1-1.8-36-C3-D4	0,25	9,8	50	10
41		VLC zo sila č.12	EFV-1-1.8-36-C3-D4	0,25	10,1	50	10
42		VLC zo sila č.13,14	EFV-1-1.3-64-C2-D4	0,25	9,1	50	10
43		VLC zo sila č. 15	SCHEUCH	0,40	7,2	20	10
44		Silo č. 15	HSLC 1500-10/18 GZ	0,315	57,6	10	10
45		Doprava do sila č. 15	HSLC 1500-10/18 GZ	0,315	57,6	5	5
46		Popolčekové silo č. 1	HSLD 1500-6/9 VBA	0,125 x 0,195	33,72	20	10
47		Popolčekové silo č. 2	HSLD 1500-6/9 VBA	0,125 x 0,195	33,72	20	10
48		Popolčekové silo č. 3	filter HSLD 1500-6/9 VBA	0,125 x 0,195	33,72	20	10
49		Popolčekové silo č. 4	filter HSLD 1500-6/9 VBA	0,125 x 0,195	33,72	20	10

c.)

Vydáva stavebné povolenie

na realizáciu stavby

„Dávkovanie AP do pece, CEMMAC Horné Srnie“

v areáli spoločnosti v areáli spoločnosti CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14, k.ú. Horné Srnie, na pozemkoch parcelné č. **KN č. 2257/8**, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona. Stavebný pozemok, ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Opis povoľovanej stavby:

Predmetom stavby je zabezpečenie dopravy, skladovania a dávkovania alternatívnych palív, ktoré sú už schválené v existujúcom platnom integrovanom povolení, taktiež ako dávkovacie miesta do hlavného horáka a kalcinátora. Technológia skladovania a dávkovania je umiestnená priamo pri rotačnej peci. Súčasťou dodávky stavby bude beztlakové silo na alternatívne palivá o objeme 150 m³, nosná konštrukcia sila so schodiskom, potrubie pneumatickej dopravy alternatívnych palív do zásobníka sila, dávkovacích systémov do pece, vykladacia stanica big-bagov, zásobník na plyný CO₂, potrubie dopravy alternatívnych palív do hlavného horáka a kalcinátora, rozvod plynu CO₂ a tlakového vzduchu. Pri limitných teplotách a obsahu CO sa bude silo inertizovať CO₂. Silo na alternatívne palivá bude odprášené hadicovým textilným filtrom EFP -1-2,5-56-D4-Ex, ktorý garantuje výstupnú koncentráciu TZL na úrovni do 10 mg/Nm³.

Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie pozostáva z nasledujúcich stavebných objektov (ďalej len „SO“) a prevádzkových súborov (ďalej len „PS“):

SO 8.13.1 – Dávkovanie AP do pece

PS 8.13 – Dávkovanie AP do pece

PD obsahuje aj:

E. Projekt organizácie výstavby

F. Doklady

Predmetom **SO 8.13.1 – Dávkovanie AP do pece – 1.1. architektonicko – stavebné riešenie**, je architektonicko – stavebné riešenie, ktoré vychádza prevádzkových požiadaviek a funkcie navrhovaného objektu a rešpektuje strojnú časť, odvodnenie parkoviska a cestnej komunikácie.

Predmetom SO 8.13.1 – Dávkovanie AP do pece – **1.2. Betónové konštrukcie** sú základové konštrukcie, ktoré sú riešené kombináciou základových pätiiek, trámov a dosiek. Podzemné časti základových konštrukcií budú z betónu C25/30 a nadzemné časti základových konštrukcií budú z betónu C30/37.

Predmetom SO 8.13.1 – Dávkovanie AP do pece – **1.3. Kovové konštrukcie** sú oceľové konštrukcie, ktoré budú tvoriť 3 staticky nezávislé celky:

- oceľová konštrukcia pod silo,
- prístrešok,
- pomocné podperné konštrukcie pre potrubie.

Dažďové vody zo striech budú odvedené 2 uličnými vpustami do jestvujúcej dažďovej kanalizácie. Prípojky do vpustov budú vyhotovené z PVC rúr DN 150, o dĺžke 18,51 m.

Predmetom SO 8.13.1 – Dávkovanie AP do pece – **1.7. Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprádové rozvody** je nový podružný rozvádzač umelého osvetlenia pre SO 8.13.1, nový podružný rozvádzač núdzového osvetlenia a svetelná a zásuvková inštalácia projektovaných obvodov.

Predmetom SO 8.13.1 – Dávkovanie AP do pece – **1.9. Bleskozvod** je vonkajší systém ochrany PS 8.13 Dávkovanie AP do pece pred bleskom (silo + oceľové prístrešok).

Predmetom **PS 8.13. Dávkovanie AP do pece – 1.1. Výrobné zariadenia** je doprava, skladovanie a dávkovanie alternatívnych palív do hlavného horáka rotačnej pece na výpal slinku a kalcinátora. Súbor pozostáva z beztlakového sila na alternatívne palivá o objeme 150 m³, nosnej konštrukcie sila so schodiskom, potrubia pneumatickej dopravy alternatívnych palív do zásobného sila, dávkovacích systémov do pece, vykladacej stanice big-bagov, zastrešeného priestoru pre big-bagy, zásobníka na plyný CO₂, potrubia dopravy alternatívnych palív (ďalej len „AP“) do hlavného horáka a kalcinátora, rozvodov inertného plynu CO₂ a tlakového vzduchu. Dávkovanie AP do horáka bude v množstve od 0,5 – 5 t/hod. Dávkovanie AP do kalcinátora bude v množstve od 0,5 – 5 t/hod. Výkon pneumatickej dopravy od vykladacej stanice do sila bude max. 10 t/hod. Výkon pneumatickej dopravy od autocisterien do sila bude max. 12 t/hod. Ako AP sa bude používať drvená polyuretánová (ďalej len „PUR pena“).

Popis skladovacieho sila

- objem sila 150 m³,
- skladované množstvo alternatívnych palív 30 – 60 t,
- priemer sila 5,3 m,
- celková výška sila 4,94 m.

Skladovacie silo bude vybavené textilným hadicovým filtrom EFP -1-2,5-56-D4-Ex na odprášenie sila a vykladacej stanice big-bagov, dimenzovaným na 3200 m³/hod vzdušniny, ktorý garantuje výstupnú koncentráciu TZL na úrovni do 10 mg/Nm³, analyzátorom CO s meracím rozsahom 0 – 5000 ppm, explozívnu klapkou, stavoznakmi, teplomerami, manometrami, tenzometrami, optickou a zvukovou signalizáciou maximálnej hladiny v sile, čerením tlakovým vzduchom, uzemnením. Skladovacie zásobné silo bude plnené pneumatically z autocisterny alebo od vykladacej stanice big-bagov. Pri dosiahnutí limitných hodnôt CO alebo teploty sa bude skladovacie silo inertizovať CO₂. Plniace potrubie skladovacieho sila bude oceľové a bude vedené od miesta stáčania z autocisterny až nad plošinu nad skladovacím zásobným silom. Plniace potrubie od vykladacej stanice big-bagov do skladovacieho sila bude oceľové a bude vedené od ejektora pod vykladacou stanicou až nad plošinu nad skladovacím zásobným silom.

Dávkovacie zariadenie a pseudoprava do horáka rotačnej pece a kalcinátora

Na výstupnej prírubе skladovacieho sila bude nainštalovaný vynášací aktivátor, ktorá zaistí plynulú dopravu alternatívnych palív do dávkovacích zariadení. Za aktivátormi budú umiestnené turniketové podávače pre plnenie vážiacich zásobníkov (o objeme 2 m³) dávkovacích zariadení do hlavného horáka rotačnej pece a do kalcinátora.

Sklad a vykladacia stanica big-bagov

V blízkosti skladovacieho sila bude zastrešený priestor, v ktorom bude vykladacia stanica big-bagov, zariadenie pseudopravy do skladovacieho sila a priestor pre skladovanie big-bagov. Big-bagy budú z kamióna vyložené pomocou VZV a pomocou dvoch kladkostrojov budú presunuté do skladovacieho priestoru. Tie isté kladkostroje dopravujú big-bagy do vykladacej stanice, v ktorej budú big-bagy vysypávané do pneumatickej dopravy a alternatívne palivo bude dopravované do skladovacieho sila. Na výstupe z vykladacej stanice bude závitkový (šnekový) dopravník s bubnovým triedičom, ktorý vytriedi nadmerné kusy a odpad z alternatívneho paliva do kontajnera na odtriedený odpad.

Zásobník CO₂

Vedľa jestvujúcej budovy bude umiestnený zásobník o objeme 22 m³ na plyný CO₂ a bude slúžiť ako zdroj inertného plynu pre skladovacie silo a ďalšie zariadenia. Bude privedený z jestvujúcej inertizačnej stanice z mlynice uhlia.

Priemyselný vysávač

Pre upratanie veka skladovacieho sila, podlaží nosnej ocelejovej konštrukcie skladovacieho sila, vykladacej stanice big-bagov bude nainštalovaný rozvod priemyselného vysávača, ktorý bude napojený na jestvujúci potrubný rozvod vzduchu. Prach z vysávača bude primiešavaný do TAP v skladovacej hale TAP.

Obslužné plošiny

Budú na veku skladovacieho sila, ochoze okolo nosnej ocelejovej konštrukcie skladovacieho sila, pod výpustným kužeľom, pod skladovacím silom a na betónovom podlaží na úrovni 0 m.

Predmetom PS 8.13. Dávkovanie AP do pece – **1.2. Elektrozariadenia** sú elektrozariadenia v PS 8.13. Dávkovanie AP do pece, napájanie z rozvádzača 402RM4, rozvádzač 813RM1, rozvádzač 8DT13, opatrenia proti výbuchu a požiaru horľavých látok, ochranné vodivé pospájania, káblové trasy a napájanie zo zdroja nepretržitého napájania UPS.

Stavebníkom stavby je: **CEMMAC, a.s.**

sídlo: **Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie**

IČO: **31 412 106**

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Investor stavby: CEMMAC, a.s., Horné Srnie č.14, 914 42 Horné Srnie.
2. Miesto stavby: parcelné číslo KN č. 2257/8 v k.ú. Horné Srnie. Vlastníkom predmetných pozemkov podľa listu vlastníctva č. 108 je CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14.
3. Stavba „Dávkovanie AP do pece, CEMMAC Horné Srnie“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou Aliacem, s.r.o., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, zákazkové číslo R1796_2015, z augusta 2015, archívne číslo 7803, zodpovedný pracovník Ing. Henrich Pavlík, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 4406*A1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. V prípade, že sa povoľovaná stavba bude uskutočňovať odchylne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu predmetnej stavby pred jej dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu, v súlade s § 68 stavebného zákona.
6. Celkové predpokladané náklady stavby: 1 000 000 €.
7. Predpokladaný termín ukončenia stavby 04/2016.
8. Účastníkmi stavebného konania sú :
 - CEMMAC, a.s., Horné Srnie č.14, 914 42 Horné Srnie
 - Obec Horné Srnie, starosta obce, Obecný úrad Horné Srnie, 914 42 Horné Srnie
 - Aliacem, s.r.o., zastúpený projektantom Ing. Pavlíkom, Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín

9. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať počas prevádzky jestvujúcich výrobných zariadení, preto je potrebné rešpektovať interné predpisy spoločnosti CEMMAC, a.s., ako aj všeobecné predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.
10. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bol určený výberovým konaním.
12. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
13. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadajú inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
14. Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia – práce v blízkosti VN a NN.
15. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
16. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
17. 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 noriem súvisiacich so stavbou.

Pri realizácii prác na predmetnej stavbe dodržať nasledujúce požiadavky:

18. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce montážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať platné technické normy. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.
19. Vstupy do objektov nachádzajúcich sa v dotyku prípojok inžinierskych sietí musia byť v plnej miere rešpektované. V prípade potreby musí byť zabezpečené polozenie ocelových platní, lavičiek, premostení v zmysle aktuálne platných technických noriem a projektu organizácie dopravy.
20. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov (žeriav, resp. nákladné autá) vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd v súlade so schváleným havarijným plánom.

21. Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
22. Pracovné prostriedky, technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. Z.z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
23. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

24. Realizátor stavby je povinný počas realizácie stavebných a montážnych prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :
 - 24.1. Všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
 - 24.2. Stavebné odpady vytriediť podľa druhov, využiť alebo zhodnotiť, v súlade s prílohou č.2 zákona o odpadoch a o spôsobe ich zhodnotenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
 - 24.3. Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
 - 24.4. K uvedeniu stavby do prevádzky predložiť prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov, v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií, sprievodné listy NO, ak vzniknú).
 - 24.5. Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa § 18 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch.
 - 24.6. Počas realizácie predmetnej stavby budú vznikať nasledujúce odpady:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 04 05	Železo, oceľ	O
17 04 11	Káble iné, ako sú uvedené v 17 04 10	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

25. V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gummy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

26. K uvedeniu predmetnej stavby do trvalej prevádzky aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a príslušné prevádzkové poriadky, ktorých sa zmena integrovaného povolenia dotýka.
27. 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, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
28. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
29. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi:
- názov stavby,
 - názov dodávateľa,
 - stavebný dozor,
 - termín zahájenia prác,
 - termín ukončenia prác,
 - názov orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - číslo a dátum stavebného povolenia.
- Vymedzený obvod staveniska bude oplotený prenosným oplotením.
30. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
31. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia - budú sa využívať jestvujúce siete. Elektrická energia bude odoberaná z jestvujúcich rozvodov elektrickej energie. Z miesta napojenia elektrickej energie bude napojený staveniskový rozvádzač, z ktorého budú zrealizované staveniskové rozvody so staveniskovými rozvádzačmi. Staveniskové rozvody budú vedené ako vzdušné. Voda pre potreby stavby bude z jestvujúcich budov alebo hydrantov. Pitná voda pre zamestnancov bude vo forme balenej vody. Odkanalizovanie staveniska nebude, uvažuje sa s chemickým WC.
32. Zariadenia staveniska – sklad – 1 bunka – v prípade potreby ich zabezpečí dodávateľ stavby, chemické WC.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, pracovisko Nitra

Doriešiť a odstrániť v procese výstavby :

33. Miesta, na ktorých vzniká nebezpečenstvo zrážky s prekážkou, nebezpečenstvo pádu alebo padajúcich predmetov, označiť v súlade s prílohou č.5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z.

Ďalšie požiadavky:

34. Posúdiť oprávnenou právnickou osobou konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/d,e v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

35. Pred uvedením do prevádzky vykonať oprávnenou právnickou osobou úradnú skúšku na vyhradenom technickom zariadení elektrickom - A/d,e; tlakovom zariadení – zásobník CO₂ 22 m³ v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
36. Stavebník zabezpečí vypracovanie realizačného projektu (konštrukčnej dokumentácie) dodávateľom stavby, vykonávajúcim montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia tlakového, podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) technologického zapojenia zásobníka CO₂, podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č.508/2009 Z.z.
37. Pracovné prostriedky – technologické zariadenia, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
38. Pred uvedením technologických zariadení (Dávkovanie AP do pece) technológie do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska, v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
39. Technické zariadenia – zdvíhacie – elektrické kladkostroje, sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky musia spĺňať požiadavky tohto predpisu.
40. 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.
41. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
42. Po ukončení stavebných a montážnych prác na stavbe požiada stavebník inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
43. K uvedeniu stavby do prevádzky je potrebné predložiť:
- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
 - Projekt skutočného vyhotovenia stavby a 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.
 - Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarna ochrana.
 - Certifikát, resp. vyhlásenie o zhode o odolnosti skladovacej nádrže na TAP proti explozívnejmu tlaku.
 - Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem – správy

z prvých odborných prehliadok elektrických zariadení predmetnej stavby, aktualizované miestne prevádzkové predpisy, doklad o vykonaní tlakovej skúšky rozvodov ku skladovacej nádrži TAP.

- Doklad o vykonaní skúšky tesnosti kanalizačného potrubia (dažďová kanalizácia).
- Návrh aktualizovaného súboru TPP a TOO.
- 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 zneškodnení resp. využití).
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
- Stavebný a montážny denník.
- Správu z oprávneného merania emisií z hadicového textilného filtra EFP -1-2,5-56-D4-Ex, ktorá potvrdí dodržanie určeného emisného limitu pre TZL.
- osvedčenie pravosti písomnosti vytvorených špecialistom PO odtlačkom jeho pečiatky a jeho podpisom na titulnej strane a každej piatej strane textovej časti vpravo dole a na každom výkrese.

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

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

Ostatné podmienky pre prevádzku „CEMMAC a. s., 914 42 Horné Srnie“, prevádzkovateľa CEMMAC a. s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z48, prehodnotených rozhodnutím č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z48, prehodnotených rozhodnutím č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013 v znení 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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 1., bod 8. zákona o IPKZ, podľa § 3 ods.4 a § 19 ods.1 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z48, prehodnotených rozhodnutím č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013, v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „CEMMAC a. s., 914 42 Horné Srnie“, na základe žiadosti prevádzkovateľa CEMMAC a. s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, zo dňa 19.10.2015, doručenej inšpekcii dňa 20.10.2015 a jej doplnku zo dňa 22.10.2015.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, v zmysle Čl. II zákona o IPKZ, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť X. Životné prostredie, položka 171a písmeno c) vo výške 250 eur, prevodom z účtu. Vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o vydanie stavebného povolenia

- na uskutočnenie stavby „Dávkovanie AP do pece, CEMMAC Horné Srnie“,
- o predĺženie platnosti emisného limitu pre TOC podľa plánu POPD na roky 2016 až 2025,
- o aktualizáciu zoznamu aktuálne funkčných odlučovacích zariadení na TZL + plánované filtre, na ktoré sa v súčasnosti vydávajú stavebné povolenia, inšpekcia v súlade so Splnomocnením uvedeným v časti X. Životné prostredie položka 171a bod. 1 zákona o správnych poplatkoch znížila správny poplatok o 50 %.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ upovedomila dňa 28.10.2015 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „CEMMAC a. s., 914 42 Horné Srnie“, prevádzkovateľa CEMMAC a. s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie a určila lehotu na vyjadrenie 15 dní.

Inšpekcia zverejnila na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli inšpekcie žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a 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 v lehote do 30 dní od zverejnenia.

V súlade s § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala obec Horné Srnie, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia so žiadosťou zverejnila na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom, nasledujúce informácie:

- žiadosť,
- stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom,
- 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.

Súčasne inšpekcia požiadala obec Horné Srnie, aby s doručením vyjadrenia jej oznámila, kedy a akým spôsobom vykonala zverejnenie žiadosti a výziev.

Inšpekcia v konaní o vydanie zmeny integrovaného povolenia upustila podľa § 7 ods. 2 písm. d) a e) od predloženia bezpečnostnej správy, pretože daná výroba nespadá pod zákon o priemyselných haváriách a od výpisu zásad a regulatívov územného plánu obce Horné Srnie z dôvodu, že sa jedná o jestvujúcu prevádzku, v ktorej bude realizovaná výstavba nového uzatvoreného zásobníka na už povolené tuhé alternatívne palivá, ktorých povolené vstupné množstvo 40 000 ton za rok sa nezmení, len zvyšky PUR peny budú skladované v zásobnom sile, o predĺženie platnosti emisného limitu pre TOC podľa plánu POPD na roky 2016 až 2025, o aktualizáciu zoznamu aktuálne funkčných odlučovacích zariadení na TZL, do ktorých boli zahrnuté aj plánované filtre, na ktoré sa v súčasnosti vydávajú stavebné povolenia. Predmetná stavba nevyžaduje vydanie územného rozhodnutia.

Pri vydávaní tejto zmeny integrovaného povolenia prevádzkovateľ požiadala MŽP SR Bratislava o vyjadrenie k uskutočneniu stavby „Dávkovanie AP do pece, CEMMAC Horné Srnie“, k predĺženiu platnosti emisného limitu pre TOC podľa plánu POPD na roky 2016 až 2025, k aktualizácii zoznamu aktuálne funkčných odlučovacích zariadení na TZL a k plánovaným filtrom, na ktoré sa v súčasnosti vydávajú stavebné povolenia. MŽP SR vo svojom

vyjadrení č. 4277/2015-3.4/vt, zo dňa 25.09.2015 uviedlo, že vybudovanie novej dávkovacej technológie nevyžaduje navýšenie povoleného množstva energeticky zhodnocovaných tuhých odpadov 40 000 t/rok, nedôjde ani k zmene vstupov a výstupov oproti posúdenému stavu a nakoľko sa nezistili nové skutočnosti, ktoré by znamenali negatívne ovplyvnenie zložiek životného prostredia, nebude mať doplnenie dávkovacieho zariadenia nebude mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a preto zmena navrhovanej činnosti nie je predmetom konania podľa zákona EIA.

Inšpekcia predĺžila platnosť emisného limitu pre TOC z komína rotačnej pece na výpal slinku do 31.12.2025, t.j. konca platnosti Plánu prípravy, otvárk a dobývania podľa pre roky 2016-2025. Emisný limit pre TOC na úrovni 50 mg/m³ sa nezmenil.

Zároveň inšpekcia zaktualizovala zoznam aktuálne funkčných odlučovacích zariadení na TZL. Oproti prehodnotenému IP č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013 boli zmenené niektoré názvy filtrov, ich poradové čísla v tabuľke a niektoré filtre boli zo zoznamu vypustené.

Zrušené výduchy: 11, 14, 15, 32, 33, 34, 35

Mimo prevádzky – nefunkčné: 9, 24, 51

Zariadenie	Pôvodný odlučovač	Nový spôsob používania, resp. odlučovania	Nové označenie výduchu	Pôvodné označenie výduchu
Silá slinku spodok	FKA 12/300 A	Cez odlučovač Enven, typ EFP-1-3,5-196-D4 na Doprave slinku do CM1	14	14,15,35
Silá slinku spodok	FKA 4/200			
Doprava slinku do CM 1 + expedícia.	HSL-900-8/18 SZ			
Silá na by-pass. odprašky Boli to Silo č. 5,6,7 na pecné odprašky) jeden filter na tri silá?	TLF 1500-1/1 GBA,	Nahradený filtrom HERDING HSLD 1500-5/9 ABA	Výduch do pracovného prostredia	11
VLC 2	HFT 12 21 5 (316)	HFT 12 21 5 (316)	Zrušený	32
VLC 1	HFT 20 36.6 (317)	HFT 20 36.6 (317)	Zrušený	33
VLC 3	HFT 20 36.6 (318)	HFT 20 36.6 (318)	Zrušený	34
TAP zásobník	EPF-1-3-120-D4	EPF-1-3-120-D4	Zrušený	45
TAP presyp	EPF-1-3-36-D4	EPF-1-3-36-D4	Zrušený	46
Presyp slinku	TLFD 150-1/1 SBA bodový	Mimo prevádzky	Mimo prevádzky	51
Doprava odpraškov z EO	SLF 1500 8/8 GZ	Mimo prevádzky	Mimo prevádzky	9
VLC vagóny	FVU 37	Mimo prevádzky	Mimo prevádzky	24
Malé silá	SLF 1500 - 3/1 GZ	Prepojený	Prepojený	30

Na základe zverejnenej výzvy zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, možnosti podať prihlášku, vyjadriť sa k začatiu konania inšpekcia neobdržala žiadne vyjadrenie, ani prihlášku za účastníka konania.

Spolu so žiadosťou o vydanie stavebného povolenia na predmetnú stavbu boli inšpekcii predložené nasledujúce stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

MV SR, KR HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín

(Stanovisko č. KRHZ-TN-OPP-12-094/2015 zo dňa 30.09.2015)

KR HaZZ v Trenčíne posúdilo podľa § 27 písm. a) zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40 b) vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Dávkovanie AP do pece“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí s pripomienkou:

1. V zmysle ustanovení § 35 ods. (18) vyhlášky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov, špecialista PO osvedčuje pravosť písomnosti ním vytvorených, pri vykonávaní činnosti špecialistu PO, odtlačkom svojej pečiatky a svojím podpisom na titulnej strane a každej piatej strane textovej časti vpravo dole a na každom výkrese.

Stanovisko inšpekcie:

V predloženej PD bol nedostatok odstránený a bola osvedčená pravosť písomnosti vytvorených špecialistom PO odtlačkom jeho pečiatky a jeho podpisom na titulnej strane a každej piatej strane textovej časti vpravo dole a na každom výkrese, preto sa pripomienka do rozhodnutia nezapracovala.

Obec Horné Srnie

(Stanovisko k PD „Dávkovanie AP do pece“ č. 1494/2015 TS1, zo dňa 28.09.2015)

Obec Horné Srnie nemá námietky so stavbou „Dávkovanie AP do pece“, na pozemku C-KN parcela č. 2257/8 v katastrálnom území Horné Srnie, v zmysle predloženej projektovej dokumentácie a súhlasí s vydaním stavebného povolenia.

Na základe zaslanej výzvy Obec Horné Srnie listom č. 1726/2015, zo dňa 18.09.2015 inšpekcii oznámila, že požadované dokumenty a informácie zverejnila na úradnej tabuli obce v termíne od 02.11.2015 do 18.11.2015, zaslala potvrdenú výzvu a dokumenty zverejnila na webovej stránke obce www.hornesrnie.sk.

Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, pracovisko Nitra

Odborné stanovisko k PD stavby č. 5025/4/2015 zo dňa 09.10.2015

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Pripomienky a upozornenia: (STA)

2.1. Miesta, na ktorých vzniká nebezpečenstvo zrážky s prekážkou, nebezpečenstvo pádu alebo padajúcich predmetov je potrebné označiť v súlade s prílohou č.5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka Technickej inšpekcie, a.s. bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky č.33. tohto rozhodnutia.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektrického zariadenia - A/d,e je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a §

14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Stanovisko inšpekcie:

Upozornenie Technickej inšpekcie, a.s. bolo akceptované a zapracované do podmienky č.34. tohto rozhodnutia.

- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení - elektrickom zariadení - A/d,e; tlakovom zariadení – zásobník CO₂ 22 m³ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Stanovisko inšpekcie:

Upozornenie Technickej inšpekcie, a.s. bolo akceptované a zapracované do podmienky č.35. tohto rozhodnutia.

- Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia - tlakového zariadenia zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č.508/2009 Z.z.
Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) technologického zapojenia - zásobníka CO₂, 22 m³ je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č.508/2009 Z.z.

Stanovisko inšpekcie:

Upozornenie Technickej inšpekcie, a.s. bolo akceptované a zapracované do podmienky č.36. tohto rozhodnutia.

- Pracovné prostriedky – technologické zariadenia, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Stanovisko inšpekcie:

Upozornenie Technickej inšpekcie, a.s. bolo akceptované a zapracované do podmienky č.37. tohto rozhodnutia.

- Pred uvedením technologických zariadení - Dávkovanie AP do pece - technológie do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska, v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

Stanovisko inšpekcie:

Upozornenie Technickej inšpekcie, a.s. bolo akceptované a zapracované do podmienky č.38. tohto rozhodnutia.

- Technické zariadenia – zdvíhacie – elektrické kladkostroje, sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Stanovisko inšpekcie:

Upozornenie Technickej inšpekcie, a.s. bolo akceptované a zapracované do podmienky č.39. tohto rozhodnutia.

Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Pretože žiaden z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote, inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustila od nariadenia ústneho pojednávania.

Súčasťou integrovaného povolenia po jeho prehodnotení bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Odprášenie dopravy slinku do MC1“, 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

- vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Odprášenie dopravy slinku do MC1“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z48, prehodnotených rozhodnutím č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013, a ďalších zmien, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby, ani jej budúcim užívaním, nie 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 č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu 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 Žilina, 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. CEMMAC, a.s. , 914 42 Horné Srnie
2. Obec Horné Srnie, Obecný úrad, Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie
3. Aliacem, s.r.o.- Ing. Henrich Pavlík, Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

1. OÚ Trenčín, Odbor starostlivosti o ŽP, Gen. M.R. Štefánika 20, 91149 Trenčín – štátna správa ochrany ovzdušia
2. OÚ Trenčín, Odbor starostlivosti o ŽP, Gen. M.R. Štefánika 20, 91149 Trenčín – štátna správa odpadového hospodárstva
3. RÚVZ, Nemocničná 4, 91101 Trenčín
4. MV SR, Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
5. spis