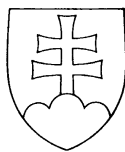


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 1046(8508z roku2011)-3489/2012/Pat/770500104/Z34

Žilina 07. 02. 2012



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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4., § 8 ods. 2 písm. a) bod 7., § 8 ods. 2 písm. a) bod 9., § 8 ods.2. písm. b) bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 3., § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a 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

číslo 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006, na vykonávanie činnosti v prevádzke

„Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná, 013 03 Varín“

pre prevádzkovateľa

DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín

a jeho zmeny č.2847/770500104-Z1-SP1/758-Pt zo dňa 15.08.2006, č. 4845/770500104-Z2-SP2/1151-Ju zo dňa 04.12.2006, č.5201/770500104-Z2,Z3-KR(Z1)/1219-Pt zo dňa 15.12.2006, č.17/2007/Pat/770500104-Z2-SDP3 zo dňa 05.02.2007, č.1720-6585/2007/Jur/770500104/Z4-SP4 zo dňa 01.03.2007, č.3731-24671/2007/Mar/770500104/Z5-SP zo dňa 01.08.2007, č.4178-23489/2007/Chy/770500104/Z6-SP5 zo dňa 16.07.2007, č.4854-26379 /2007/Mar/770500104/Z7-SP6,SP7 zo dňa 14.08.2007, č.7776-37283/2007/Pat/770500104-Z8-KR(Z2) zo dňa 16.11.2007, č.2759-8484/2008/Kun/770500104/Z9 zo dňa 06.03.2008, č.2586-7812/2008/Žer/770500104/Z10-SP8 zo dňa 03.03.2008, č.3224-9810/2008/Pat/770500104-Z11 zo dňa 18.03.2008, č.3323-18274/2008/Pat/770500104/Z12-Ú zo dňa 02.06.2008, č.8696-38958/2008/Daň/770500104/Z13 zo dňa 24.11.2008, č.8732-42480/2008/Daň/770500104/Z14 zo dňa 17.12.2008, č.7984-28626/2008/Pat/770500104-Z15 zo dňa 21.11.2008, č.3921-9962/2009/Pat/770500104-Z16 zo dňa 24.03.2009, č.5126-17995/2009/Pat/770500104-Z17 zo dňa 01.06.2009, č. 6183-21557/2009/Rek/770500104/Z18-SP9 zo dňa 29.06.2009, č. 8453-36785/2009/Daň/770500104/Z19-SKZ4 zo dňa 13.11.2009, č. 96-94/2010/Pat/770500104-Z20-

SP10 zo dňa 10.01.2010, č. 157-5498/2010/Daň/770500104/Z21 zo dňa 23.02.2010, č. 23-5204/2010/Rek/770500104/Z22 zo dňa 18.02.2010, č. 4188-10458/2010/Pat/770500104/Z23-KR zo dňa 07.04.2010, č. 5929-19171/2010/Pat/770500104/Z24-SÚ8 zo dňa 01.07.2010, č. 7986-29471/2010/Pat/770500104/Z25-SP11 zo dňa 11.10.2010, č. 9341-38425/2010/Pat/770500104/Z26-SP12 zo dňa 30.12.2010, č. 234-249/2011/Pat/770500104/Z27-SP13 zo dňa 04.02.2011, č. 686-6972/2011/Pat/770500104/Z28-KR(SÚ9 a SÚ10) zo dňa 08.03.2011, č. 5267-16855/2011/Pat/770500104/Z29-SP14 zo dňa 15.06.2011, č. 5506-17611/2011/Rek/770500104/Z30 zo dňa 20.06.2011, č. 6256-20373/2011/Pat/770500104/Z31-KRSÚ13 zo dňa 12.07.2011, č. 6259-22957/2011/Pat/770500104/Z32 zo dňa 08.08.2011, č. 6261-22960/2011/Pat/770500104/Z32-KR(Z25) zo dňa 09.08.2011, č. 6269-20494/2011/Pat/770500104/Z33-KR(Z26) zo dňa 13.07.2011 (ďalej len „IP“), podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ :

a)

V časti :

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods.2 zákona o IPKZ :

(str.2/48 rozhodnutia č. 1678/77050104/443-Pt zo dňa 05.06.2006)

dopĺňa

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení, t.j. výmenu textilného rukávu za hubicu Cimbria Moduflex FH 300, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súlade s § 17 ods.1. písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania pre výdych V52 – expedícia mletých produktov z KTM, podľa § 8 ods. 2 písm. a)7 v súlade s § 31 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- udelenie súhlasu na rozšírenie druhov používaných surovín, t.j. pridávanie sádrovca, energosádrovca k regulácii reaktivity vápna s vodou, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súlade s § 17 ods.1. písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- udelenie súhlasu na určenie osobitných lehôt zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, t.j. zmena periodicity merania emisií TZL z filtračných zariadení typu HF, inštalovaných na zásobníku kameniva- V43, zásobníku hydrátu- V45, zásobníku cementu – V46 vo Výrobe omietkových zmesí z dôvodu občasného využívania zariadení – pod 500 hodín za obdobie intervalu periodického merania (6 rokov), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 9. zákona o IPKZ v súlade s § 17 ods.1. písm. g) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

b)

Inšpekcia, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)4. zákona o IPKZ

udeľuje súhlas

na zmeny technologických zariadení, t.j. výmenu textilného rukávu na expedičnom mieste mletých produktov z KTM na koľaji č.7. za hubicu Cimbria Moduflex FH 300, v súlade s § 17 ods.1. písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

c)

V časti

B. Emisné limity, B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia , tabuľka č. 1., riadok č.16.

(str. 22/48 integrovaného povolenia č.1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006)

mení a dopĺňa takto :

Emisie do ovzdušia z expedičného miesta mletých produktov z KTM na koľaji č.7. nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č.1.

Tabuľka č.1.

| P .č. | Zdroj emisií a miesto vypúšťania | Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania | Koncentrácia | Emisný limit |
|-------|--|---|--------------------|--------------|
| 48. | Expedícia mletých produktov z KTM, plniaca hubica Moduflex FH 300 – látkový filter – V 52 | TZL | mg.m ⁻³ | 30 |

Poznámka :

Expedícia mletého vápenca doteraz nebola odprášená, mala len **textilný rukáv**. Plniaca hubica **Cimbria Moduflex FH 300** bola zdemontovaná z nevyužívaného nakladacieho miesta – expedícia vápna do Raj vozňov na koľaji č.7- **výdych č.52** a expedícia mletého vápenca bude v evidencii vedená ako V 52.

d)

Inšpekcia, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)4. zákona o IPKZ

udeľuje súhlas

na rozšírenie druhov používaných surovín o sádrovec, energosádrovec (chemická látka s platnou kartou bezpečnostných údajov) k regulácií reaktivity vápna s vodou, v súlade s § 17 ods.1. písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,
2. Opis prevádzky, časť Popis prevádzky podľa jednotlivých technologických uzlov
 (str. 6/48 rozhodnutia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006)

sa opis mení a dopĺňa takto:

Mlynica - technologický uzol, ktorý zahŕňa mlynicu a baličku. Slúži na výrobu drveného vápna pre hutnícke účely, mletého vápna pre hutnícke účely a pre stavebné účely, výrobu vápenca (dolomitu) jemne mletého.

V tomto uzle sú technologické zariadenia pre drvenie a triedenie vápna, mletie na guľovom mlyne, mletie na kotúčovom mlyne, balenie vápna, paletizáciu balených výrobkov, nakládku hotových výrobkov. K regulácií reaktivity vápna s vodou sa pri mletí vápna v guľovom mlyne **KTM** pridáva ako aditívum sádrovec, energosádrovec (chemická látka s platnou kartou bezpečnostných údajov).

Vypálené kusové vápno z pecí sa dopraví do drviča a následne do vibračného triediča, v ktorom sa vápno oddelí na nadsitnú a podsitnú frakciu. Nadsitná frakcia je konečným produktom drveného vápna pre hutnícke účely. Podsitná frakcia sa mieša a dopravuje do guľového mlyna, kde sa zomelie na konečný produkt ako mleté vápno pre hutnícke, stavebné účely a pre vstup do hydratácie vápna.

V mlynici sa vyrába aj vápenec jemne mletý, prípadne dolomit jemne mletý. Vápno jemne mleté pre stavebné účely sa balí na baličke do papierových vriec. Na odprášenie dopr. ciest pod pecami sa používa filter typu FVU 2/200. Na odprášenie kotúčového mlyna sa používa filter typu FTG

10/400. Na odprášenie guľového mlyna sa používa filter typu FKC 12/420. Na odprášenie zásobníka mletých vápencov sa používa filter typu FR-JET FPAT 15.

Odprášenie dopravných ciest vápna do guľového mlyna

Odprášenie zásobníkov č.3 a č.4, ktoré dopravujú kusové vápno do guľového mlyna pomocou dopravných pásov M05, M72, M07 a M06. Prašnosť prepravovaného materiálu je odsávaná cez vzduchotechnické potrubie pomocou ventilátora do filtra ALFA-JET PLUS 54/1-1-3 s regeneráciou tlakovým vzduchom. Zachytený prach vo filtri padá do výsypky filtra, z ktorého je rotačným podávačom a sklzom dopravovaný do guľového mlyna. Filter je ovládaný z veľína Mlynice pomocou riadiacej jednotky filtra a riadiaceho systému technologického zariadenia Mlynice. Evidencia chodu filtra je zaznamenávaná v elektronickej podobe v riadiacom počítači technologického procesu.

Technické parametre filtra ALFA-JET PLUS 54/1-1-3 :

| | |
|---|---------------------------------|
| Filtračná plocha | 54 m ² |
| Tlaková strata filtra | 0,7-2,5 kPa |
| Spotreba tlakového vzduchu | cca 15 m ³ /hod. |
| Garantovaná výstupná koncentrácia TZL | do 15 mg/m ³ |
| Maximálne množstvo vstupujúcej vzdušiny | max. 1,083 m ³ /hod. |
| Vstupná zaprášenosť vzdušiny | max. 30 g/ m ³ |
| Celkové hmotnostné množstvo odsávaného prachu | max. 116,8 kg/hod |

Odtahový ventilátor RVB-250-KM :

| | |
|----------------|------------------------|
| Výstupný tlak | 37 kPa |
| Odsávaný výkon | 1,18 m ³ /s |

Rotačný podávač :

Dpravované množstvo 4 m³/hod.

Meracie miesto pre TZL :

Na trase výtlaku z ventilátora RVB-250-KM , resp. na trase z filtra do ventilátora.

Na potrubí sú zrealizované 2 odberné miesta, kolmé na seba, ktoré spĺňajú požiadavky podľa STN EN 13284-1 a STN ISO 9096

a dopĺňa vstupy do prevádzky o :

Vstupy do prevádzky :

Suroviny a pomocné látky :

- dolomitický vápenec - 1 400 000 t/rok
- dolomit - 270 000 t/rok
- čierne uhlie, koks alebo antracit - 19 600 t/rok
- prísady na mletie vápna na báze vodného roztoku polyalkoholov a polyamínových solí alebo diethylénglykol – 20 000 l/rok
- **sádrovec - 1000 t/rok**
- **energósádrovec - 1000 t/rok**
- ostatné chemikálie – cca 130 kg
- voda pre potreby technológie : 33 735 m³/rok
- voda na pitné a sociálne účely : 7300 m³/rok
- zemný plyn : rok 2005 spolu – 3 499 230 m³/rok, z toho kotolne 95 502 m³
- elektrická energia : 14 277,513 MWh/rok
- nafta na dopravu : 147,6 t/rok

V prevádzke nesmie byť prekročený rozsah používaných surovín, pomocných materiálov a ďalších látok uvedených nižšie.

| Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky | Maximálny ročný obrat | Skladovacia kapacita | Miesto skladovania |
|--|--|--|--|
| Dolomitický vápenec | Neobmedzuje sa | 100 000 t | Skládka na Triediarni |
| Dolomit | Neobmedzuje sa | 50 000 t Vo Varíne | Skládka na Triediarni, skládka na Kosovej |
| Čierne uhlie, koks alebo antracit | Neobmedzuje sa | 2000 t | Skládka antracitu vo Varíne |
| Prísady na mletie vápna na báze vodného roztoku polyalkoholov a polyamínových solí alebo diethylénglykol | 20 000 l/rok | V 1000 l sudoch, objednáva sa priebežne | V sklade materiálu vo Varíne |
| Sádrovec | Neobmedzuje sa | 50 t Závisí od sypnej hmotnosti | Zásobník, skládka |
| Energosádrovec | 0,5 – 3,7 % do približne 600 t vápna/ mesiac | 20t Priebežne | Zásobník, skládka |
| Ostatné chemikálie | 130 kg/rok | 1000 l | Sklad MTZ a chemikálií |
| Olejové filtre | 100 ks/rok | 200 lit. sudy, likviduje sa priebežne | Zhromaždisko olejových filtrov - budova Remízy |
| Žiarivky a výbojky | 600 ks/rok | V pôvodných obaloch po 30 ks | Zhromaždisko žiaroviek a výbojok nádvorí pred budovou garáží v betónovom objekte |
| Zemina kontaminovaná ropnými látkami | 2,5 ton/rok | Kontajner 4 tony | Zhromaždisko zeminy kontaminovanej ropnými látkami pri sklade PHM |
| Nebezpečné odpady uvedené v tabuľke č.5. IP | 6 ton/rok | V 200 lit. sudoch a kontajneroch | Zhromaždiská NO v prevádzke |
| Ostatné odpady uvedené v tabuľke č.6. IP | 150 ton/rok | Hlavne oceľ a železo voľne ložené, ostatné v kontajneroch a na voľných zhromaždiskách | Zhromaždiská ostatného odpadu v prevádzke. |
| Voda pre potreby technológie a na pitné účely | Neobmedzuje sa | 55 l/s | Vlastný vodný zdroj v areáli spoločnosti |
| Zemný plyn | Neobmedzuje sa | - | Priamo z rozvodu |
| Elektrická energia | Neobmedzuje sa | - | Priamo z rozvodu |
| Nafta na dopravu | Neobmedzuje sa | 16 000 lit. | Nádrž na naftu Bencalor |

Sádrovec bude skladovaný v zásobníku alebo na skládke.

Energosádrovec bude skladovaný v zásobníku na skládke.

Sádrovec alebo energosádrovec budú dávkované do guľového mlyna pomocou rotačného podávača s frekvenčným meničom, pred vstupom vápna do guľového mlyna, za účelom zníženia reaktivity vápna s vodou. Hotový produkt sa expeduje autocisternami k odberateľovi.

e)

Inšpekcia, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 9. zákona o IPKZ

udeľuje súhlas

na určenie osobitných lehôt zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, t.j. zmena periodicity merania emisií TZL z filtračných zariadení typu HF, inštalovaných na zásobníku kameniva - V43, zásobníku hydrátu - V45, zásobníku cementu – V46 vo Výrobe omietkových zmesí, z dôvodu občasného využívania zariadení – pod 500 hodín za obdobie intervalu periodického merania (6 rokov), v súlade s § 17 ods.1. písm. g) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

V časti :

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, bod I.1.Kontrola emisií do ovzdušia

dopĺňa do tabuľky č.7. za bod 4. body 4.1. – 4.3. :

| P. č. | Zdroj emisií | Emitovaná látka | Podmienky merania | Frekvencia merania |
|-------|---|-----------------|--|---|
| 4. | Ostatné zdroje emisií emitujúce tuhé látky | TZL | Diskontinuálne meranie oprávnenou organizáciou v zmysle STN ISO 9096 v stanovenom odberovom mieste | Podľa nameraných hmotnostných tokov znečisťujúcej látky, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia. |
| 4.1. | Zásobník kameniva 0,1-0,6 mm – V 43 HS Omietkové zmesi | TZL | Diskontinuálne meranie oprávnenou organizáciou v zmysle STN ISO 9096 v stanovenom odberovom mieste | Občasný zdroj ¹⁾ |
| 4.2. | Zásobník vápenného hydrátu na OZ – V 45 HS Omietkové zmesi | TZL | Diskontinuálne meranie oprávnenou organizáciou v zmysle STN ISO 9096 v stanovenom odberovom mieste | Občasný zdroj ¹⁾ |
| 4.3. | Zásobník cementu na OZ – V 46 HS Omietkové zmesi | TZL | Diskontinuálne meranie oprávnenou organizáciou v zmysle STN ISO 9096 v stanovenom odberovom mieste | Občasný zdroj ¹⁾ |

Občasný zdroj ¹⁾ – údaje o dodržaní určeného emisného limitu prevádzkovateľ nie je povinný zisťovať, pretože tieto zariadenia a k nim prislúchajúce odlučovacie zariadenia počas intervalu

periodického merania neboli v prevádzke viac ako 500 h. Zariadenia boli v prevádzke v čase od júla 2005 do januára 2011 / 480 hodín v prevádzke. /

Podmienka I.1.2. ostáva v platnosti.

I.1.2. Zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa schváleného výpočtu 1 x ročne.

Za podmienku I.1.2. vkladá nové podmienky :

I.1.3. Prevádzkovateľ tieto skutočnosti oznámi OÚŽP v Žiline.

I.1.4. Nasledujúce periodické meranie TZL na výduchoch V43, V45 a V46 bude prevádzkovateľ povinný vykonať pri plánovanom využívaní vyššie uvedených zásobníkov v trvaní viac ako 500 hodín, a to na základe výsledkov prieskumu trhu o odbyte výrobku. Plánované využívanie vyššie uvedených zásobníkov vopred písomne oznámi inšpekcii a OÚŽP v Žiline.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná, 013 03 Varín“, pre prevádzkovateľa Dolvap, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín, uvedené v integrovanom povolení č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 a v jeho neskorších zmenách ostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 a 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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná 013 03 Varín zo dňa 21.10.2011, predložených dokladov, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4., § 8 ods. 2 písm. a) bod 7., § 8 ods. 2 písm. a) bod 9., § 8 ods.2. písm. b) bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 3., § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o vodách, zákona o odpadoch a zákona o správnom konaní vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ, v prevádzke „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná, 013 03 Varín“.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 14.11.2011 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 pre prevádzku „DOLVAP, s.r.o. Varín- prevádzka Varín“, prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín, v rozsahu povolenia výmeny textilného rukávu na expedícii mletého vápenca za hubicu Cimbria Moduflex FH 300, určenia emisných limitov pre expedíciu mletých produktov z KTM, doplnenie surovín vstupujúcich do výrobného procesu o sádrovec a energosádrovec (chemická látka s platnou kartou bezpečnostných údajov), pridávaných ako aditívum pri mletí vápna k regulácii reaktivity vápna. Energosádrovec, ktorý vzniká z odsírenia spalín pri spaľovaní palív v energetických zariadeniach musí byť nakupovaný ako surovina, t.j. chemická látka, ktorá má kartu bezpečnostných údajov, nie ako odpad s katalógovým číslom 10 01 05 - tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika, priznanie štatútu občasného zdroja

zásobníku kameniva- V43, zásobníku hydrátu- V45 a zásobníku cementu – V46 vo Výrobe omietkových zmesí, vykonávania činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd – používanie energosádrovca v ochrannom pásme II. stupňa – vonkajšia časť vodárenského zdroja Teplica nad Váhom.

V žiadosti prevádzkovateľ žiadal aj o udelenie podmienok súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – energosádrovca. Vzhľadom k tomu, že prevádzkovateľ nemá v Obchodnom registri uvedené, že je oprávnený vykonávať nakladanie s odpadmi a nemá od MŽP SR Bratislava záverečné stanovisko k zámeru zhodnocovania odpadu k. č. 10 01 05 - tuhé reakčné splodiny z odsívania dymových plynov na báze vápnika, inšpekcia preto tento súhlas v tomto konaní neudelila. Udelenie súhlasu bude predmetom samostatného konania, ak o udelenie tohto súhlasu prevádzkovateľ inšpekciu požiada, pričom k žiadosti priloží Výpis z obchodného registra, v ktorom bude uvedené, že môže vykonávať túto činnosť a rovnako bude inšpekcii doručené aj súhlasné stanovisko MŽP SR Bratislava k vykonávaniu zhodnocovania odpadu k.č. 10 01 05.

Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie v súlade s § 12 ods. 4 zákona o IPKZ. V lehote, ktorá uplynula dňa 21.12.2011, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania zmeny integrovaného povolenia neboli inšpekcii doručené žiadne písomné stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie žiadosti na svojej internetovej stránke, zverejnenie podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, zverejnenie údajov a výzvy na úradnej tabuli obce), z dôvodu, že žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Výmenou textilného rukávu na expedícii mletého vápenca, resp. mletých produktov z KTM za hubicu typu Cimbria Moduflex FH 300 sa zlepši účinnosť odprášenia. Použitie sádrovca a energosádrovca, ako aditíva pri mletí vápna k regulácii reaktivity vápna s vodou, bolo odskúšané v rámci veľkoprevádzkových skúšok s pozitívnym výsledkom. Prevádzkovateľ môže v technologickom procese používať sádrovec a energosádrovec, t.j. chemické látky, ktoré majú karty bezpečnostných údajov. Nesmie používať energosádrovec, ktorý je u producenta vedený ako odpad 10 01 05. Inšpekcia povolila zmenu periodicity merania emisií TZL z filtračných zariadení typu HF, inštalovaných na zásobníku kameniva - V43, zásobníku hydrátu - V45, zásobníku cementu – V46 vo Výrobe omietkových zmesí, z dôvodu ich občasného využívania. Uvedené zariadenia boli v prevádzke v čase od júla 2005 do januára 2011 len 480 hodín v prevádzke. Preto ich inšpekcia zaradila medzi občasné zdroje a zaviazala prevádzkovateľa, aby tieto skutočnosti oznámil OÚŽP v Žiline do 15.02.2012. Zároveň určila, že nasledujúce periodické meranie TZL na výduchoch V43, V45 a V46 prevádzkovateľ vykoná až pri ich plánovanom využívaní v trvaní viac ako 500 hodín, ktoré zistí na základe výsledkov prieskumu trhu o odbyte daného výrobku. Plánované využívanie týchto zariadení vopred písomne oznámi inšpekcii a OÚŽP v Žiline.

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

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 bolo:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení, t.j. výmenu textilného rukávu za hubicu Cimbria Moduflex FH 300, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súlade s § 17 ods.1. písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania pre výdych V52 – expedícia mletých produktov z KTM, podľa § 8 ods. 2 písm. a)7 v súlade s § 31 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- konanie o udelenie súhlasu na rozšírenie druhov používaných surovín, t.j. pridávanie sádrovca, energosádrovca k regulácií reaktivity vápna s vodou, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súlade s § 17 ods.1. písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,
- konanie o udelenie súhlasu na určenie osobitných lehôt zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, t.j. zmena periodicity merania emisií TZL z filtračných zariadení typu HF, inštalovaných na zásobníku kameniva- V43, zásobníku hydrátu- V45, zásobníku cementu – V46 vo Výrobe omietkových zmesí z dôvodu občasného využívania zariadení – pod 500 hodín za obdobie intervalu periodického merania (6 rokov), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 9. zákona o IPKZ v súlade s § 17 ods.1. písm. g) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- konanie o udelenie súhlasu na vykonanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd – používanie sádrovca a energosádrovca ako aditíva pri mletí vápna, podľa § 8 ods.2 písm. b)3 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), ktorá bude realizovaná v ochrannom pásme II. stupňa – vonkajšia časť vodárenského zdroja Teplica nad Váhom, ktoré bolo vyhlásené ONV PLVH Žilina pod č. VH-810-1/86-405/En zo dňa 17.06.1986.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných spolu so žiadosťou:

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006 preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach zákona o ovzduší, zákona o vodách, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že povolením zmeny integrovaného povolenia 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 zmeny integrovaného povolenia, 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. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. DOLVAP, s.r.o., Priemyselná , 013 03 Varín – riaditeľ spoločnosti
2. Obec Varín, starosta obce, Námestie sv. Floriána 1002, 013 03 Varín

Na vedomie :

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, V. Španyola 27, 011 71 Žilina
2. Obvodný úrad životného prostredia, M.R.Štefánika 1, 010 01 Žilina – štátna správa ochrany ovzdušia
3. Obvodný úrad životného prostredia, M.R.Štefánika 1, 010 01 Žilina – štátna vodná správa
4. spis – 2 x