

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

Číslo: 7162-35155/2016/Daň/770500104/Z44

Žilina 07. 11. 2016



Foto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa 30. 11. 2016



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie, správny orgán v integrovanom povoľovaní 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“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., §33 zákona o IPKZ, a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a 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. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006, na vykonávanie činností v prevádzke

„DOLVAP, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“

prevádzkovateľovi

DOLVAP s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín, IČO: 31 594 786

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z36, prehodnotených rozhodnutím č.519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014, a ďalších zmien č.201-3259/2014/Žer/770500104/Z38-SKZ36 zo dňa 31.01.2014, č.6121-27608/2014/Kad/770500104/Z39-SP15 zo dňa 26.09.2014, č.7504-36251/2014/Kad/770500104/Z40-KRZ36,Z39 zo dňa 18.12.2014, č.5398-23972/2015/Pat/770500104/Z41-SP zo dňa 17.08.2015, č.3359-11340/2016/Pat/770500104/Z42-SP zo dňa 06.04.2016, č.5051-19665/2016/Pat/770500104/Z43-SP zo dňa 30.06.2016 podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a.) Časť:

Súčasťou integrovaného povoľovania činnosti prevádzky je:

(str. 5/73 rozhodnutia č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014)

doplná nasledovne :

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – SOV - sekundárne drvenie KMR, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. c) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

a preskúmanie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia podľa §33 zákona o IPKZ.

b.) Časť:

Inšpekcia udeľuje súhlas na zmenu technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – na stredisku SOV - sekundárne drvenie KMR, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. c) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší:

Opis zmeny technologického zariadenia:

Zmena sa týka technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – SOV - sekundárne drvenie KMR (výdych č.26). Zmena bude spočívať v prestavbe pôvodného filtra FKČ 8/280 z kapsového s mechanickými regeneračnými panelmi na hadicový, typu DLH 2/300 s regeneráciou tlakovým vzduchom. Nový filtračný materiál bude použitý s hydrofóbnou úpravou.

Pri prestavbe filtra bude využité pôvodné: skriňa filtra, výsypka s vstavbou, zberný mechanizmus odpraškov, časť prívodných potrubí, časť výstupných potrubí, nosná konštrukcia, ventilátor a výdych s meracím miestom.

Parametre filtračného zariadenia:

Typ filtra po úprave:	DLH 2/300 so spätným preplachom tlakovým vzduchom Pul-Jet,
Filtračná plocha:	300 m ² ,
Prietok:	15 000 m ³ /h,
Tlaková strata:	650 - 1 050 Pa
Filtračná hadica 200 ks:	160 x 3 000 mm, materiál Needlona 554 glance cs 17
Max. vstupná koncentrácia:	200 mg/m ³ ,
Max. výstupná koncentrácia:	10 mg/m ³ ,
Regeneračný systém:	Pul-Jet 0,6 MPa,

Potreba tlakového vzduchu pre regeneráciu:

Množstvo tl. vzduchu:	15,6 m ³ /h,
Tlak:	0,5 MPa.

Rozvod tlakového vzduchu bude napojený na jestvujúci rozvod v objekte SOV tlakovzdušnou hadicou Ø 1" cez regulačný ventil.

Podmienky:

1. Predmetné zmeny zapracovať do Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „STPP a TOO“), do vedenia Prevádzkovej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z.. **Termín: 01.04.2017**
2. Preukázať dodržanie určeného emisného limitu 10 mg.m⁻³ na výstupe z upraveného filtra DLH 2/300. **Termín: 01.04.2017**

c.) Časť:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,
g) Ochrana ovzdušia (str. 14/73 rozhodnutia č.519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014)

mení a dopĺňa opis nasledovne:

g.5) Spracovanie odpadových vápencov – ďalej len „SOV“

SOV je technologický uzol, ktorý slúži na výrobu vápenca fr. 0/4 mm pre hutnícke účely, na výrobu sklárskeho dolomitu fr. 0/2, sušenie sklárskeho dolomitu a uskladnenie mletého vápna o kapacite 2x 300 ton a 1 x 50 ton.

Výrobné stredisko sa skladá z nasledovných liniek:

Linka spracovania vápencov a dolomitu – slúži pre výrobu vápenca fr. 0/4 mm a výrobu sklárskeho dolomitu fr. 0/2 suchého aj mokrého. Tieto dva rôzne druhy materiálu sa vyrábajú na rovnakom zariadení, ale vyrábajú sa oddelene.

Na výrobu vápenca fr. 0/4 mm sa využíva vstupná fr. 5/16, ktorá sa drví na kladivovom drviči KMR a triedi sa vibračnými triedičmi SVT. Hotový produkt sa uskladňuje v dvoch expedičných zásobníkoch, každý o objeme 480 m³. Z týchto zásobníkov sa expeduje dopravnými pásmi do železničných vozňov. Priemerný výkon linky pre vápenec fr. 0/4 je 73 ton/hod.

Na výrobu sklárskeho dolomitu fr. 0/2 mm sa využíva vstupná frakcia 0/40, 5/16 a 16/80 uskladnená na stredisku Triediareň. Tieto frakcie sa drví na drviči KMR, triedia na vibračných triedičoch SVT. Hotový produkt sa uskladňuje v troch expedičných zásobníkoch, každý o objeme 480 m³. Dva zásobníky sú pre suchý dolomit, vlhkosť do 0,5 % a jeden zásobník pre mokrý dolomit o vlhkosti 1 až 4 %. Priemerný výkon linky pre sklársky dolomit fr. 0/2 je 30 ton/hod.

Na odprášenie drviča KMR sa používa hadicový filter s tlakovzdušnou regeneráciou typ DLH (prestavaný filter FKC) výdych č. 26 – sekundárne drvenie. Na odprášenie dopravných ciest a triedičov SVT sa vyžíva kapsový filter FKC - sekundárne triedenie V27. Na odprášenie presypov pásov sa využíva lamelový filter Herding V76. Na nakládku suchých materiálov sa používa plniaca hubica Moduflex F300 s integrovaným filtrom V 64.

Linka spracovania dolomitu – slúži na výrobu sklárskeho dolomitu fr.0/2 mokrého o vlhkosti 1 až 4 %. Na jeho výrobu sa využíva vstupná frakcia 0/40, ktorá je uskladnená na triediarni v hale, chránená pred poveternostnými vplyvmi. Táto frakcia sa drví na drviči OKD, triedi na triedičoch Tajfún. Hotový produkt sa uskladňuje v Expedičnom zásobníku E2 o objeme 480 m³, ktorý je spoločný aj pre vápencovú linku (KMR) frakciu 0/2 mokrú.

Priemerný výkon linky pre spracovanie dolomitu fr 0/2 je 4,2 ton/hod. Na odprášenie drviča OKD sa používa lamelový filter Herding V74. Na odprášenie dopravných ciest a triedičov Tajfún sa používa kapsový filter FKC V31 (jestvujúci). Na odprášenie obehového zásobníka M3 slúži lamelový filter Herding V75.

Linka sušenia dolomitu – v prípade nepriaznivých podmienok, keď vstupná surovina pre výrobu sklárskeho dolomitu fr. 0/2 – suchý je viac ako 0,5 %, ktorá je uskladnená v odležiavacom zásobníku M1 o objeme 480 m³ je dopravená do bubnovej plynovej sušiarne. V sušiarne sa nastavujú parametre výkonu tak, aby výsledná vlhkosť dosiahla hodnotu cca 0,2 %. Maximálny výkon pri frakcii 5/16 je 11 ton/hod. Na odprášenie bubnovej sušiarne a odvod spalín slúži filter Alfa-Jet s tlakovzdušnou regeneráciou V77. Na odprášenie dopravných ciest podávania materiálu na expedíciu, do a zo sušiarne do odležiavacích zásobníkov M1,M2,M3 a slúži kapsový filter FKC V28. Na odprášenie korčekového elevátora slúži kapsový filter FKC V30. Odprášenie dopravných ciest sklárskeho dolomitu V57 realizovaním sušenia sa nevyužíva.

Skladovanie a expedícia mletého vápna – na skladovanie mletého vápna slúžia dva zásobníky o kapacite 300 ton, jeden zásobník o kapacite 50 ton a jeden prídavný zásobník o kapacite 10 ton. Na odprášenie zásobníkov (300 t) slúži filter typu FTI. Na odprášenie zásobníka (50 t) a prídavného zásobníka slúži hadicový filter typu HF11 (mechanická regenerácia). Expedícia vápna do autocisterien sa vykonáva plniacou hubicou Moduflex F300 s integrovaným hadicovým filtrom – V58.

V časti

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia, I. Emisie odvedeného prachu z prašných operácií iných než pálenie v peciach, (str. 35/73 rozhodnutia č.519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014), v tabuľke č.4.

určuje emisné limity

Tabuľka č.4.

P.č.	Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Výduch číslo	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Koncentrácia	Emisný limit do 31.03.2017	Emisný limit od 01.04.2017
Technologický uzol Triediareň (HS2150)						
1.	Primárne triedenie Varín	V24	TZL	mg.m ⁻³	45	10
2.	Presypy pásových dopravníkov	V25	TZL	mg.m ⁻³	45	10
Technologický uzol SOV - Spracovanie vápencov a dolomitu, sušenie, expedícia vápna (HS 2180)						
3.	Sekundárne drvenie KMR (filter DLH 2/300) **	V 26	TZL	mg.m⁻³	10	10
4.	Sekundárne triedenie SVT	V27	TZL	mg.m ⁻³	40	10
5.	Presypy a dopravníky sušiarne	V28	TZL	mg.m ⁻³	45	10
6.	Baliareň SOV – zrušený	V29	TZL	mg.m ⁻³	Neurčuje sa	Neurčuje sa
7.	Korčekový elevátor, odležiavacie zásobníky	V30	TZL	mg.m ⁻³	40	10
8.	Triediče Tajfún a korčekový elevátor	V 31	TZL	mg.m ⁻³	40	10
9.	Zásobník vápna	V32	TZL	mg.m ⁻³	25	10
10.	Dopravné cesty sklárskeho dolomitu	V57	TZL	mg.m ⁻³	Nevyužíva sa	Nevyužíva sa
11.	Plniaca hubica Moduflex F 300	V58	TZL	mg.m ⁻³	25	10
12.	Prídavný zásobník	V59	TZL	mg.m ⁻³	40	10
13.	Zásobník na vápno č.9 (expedícia 6% vápna z pece Maerz) – látkový filter HF11	V63	TZL	mg/m ³	30	10
14.	Plniaca hubica Moduflex F 300 – expedícia dolomitu	V64	TZL	mg/m ³	30	10
15.	Odprášenie drviča OKD	V74	TZL	mg/m ³	TZL vypúšťané do pracovného prostredia	TZL vypúšťané do pracovného prostredia
16.	Odprášenie obehového	V75	TZL	mg/m ³	TZL vypúšťané do pracovného	TZL vypúšťané do pracovného

	zásobníka dolomitu				prostredia	prostredia
17.	Odprášenie presypov pásov	V76	TZL	mg/m ³	TZL vypúšťané do pracovného prostredia	TZL vypúšťané do pracovného prostredia
18.	Odprášenie a odvod spalín bubnovej sušiarne	V 77	TZL	mg/m ³	20	10
Technologický uzol Granulovňa (HS2110)						
19.	Granulovňa odprášenie linky č.1., linky č.2. a nakládky do nákladných automobilov alebo vagónov	K3	TZL	mg/m ³	50	10
20.	Plniaca hubica PH4 na skládke granulovne, frakcie 0-4 mm	V55	TZL	mg.m ⁻³	20	10
Mlynica – KTM, Drvič, GM, Expedícia vápna (HS2130,2131,2132)						
21.	Mletie a expedícia vápenca KTM	V23	TZL	mg.m ⁻³	45	10
22.	Guľový mlyn - mletie vápna	V34	TZL	mg.m ⁻³	45	10
23.	Zásobník mletého vápenca	V47	TZL	mg.m ⁻³	40	10
24.	Zásobník vápna č. 3. a 4.	V49	TZL	mg.m ⁻³	40	10
25.	Expedícia mletých produktov plniaca hubica Moduflex FH 300– látkový filter	V52 sa ruší	TZL	mg/m³	Neurčuje sa	Neurčuje sa
26.	Plniaca hubica z expedičného zásobníka mletého vápna č. 10 do autocisterien	V56	TZL	mg.m ⁻³	20	10
27.	Zásobník mletého vápna na koľaji č. 6	V60	TZL	mg.m ⁻³)	30	10
28.	Expedícia mletého vápna na koľaji č. 6	V61	TZL	mg.m ⁻³)	30	10
29.	Dopravné cesty vápna do guľového mlyna	V62	TZL	mg.m ⁻³	25	10
30.	Vzorkovací zásobník č. 5 – expedícia vápna	V65	TZL	mg.m ⁻³	30	10
31.	Vzorkovací zásobník č. 6 – expedícia vápna	V66	TZL	mg.m ⁻³	30	10
32.	Vzorkovací zásobník č. 7 – expedícia vápna	V67	TZL	mg.m ⁻³	30	10
33.	Expedičný zásobník č. 8 – expedícia vápna	V68	TZL	mg.m ⁻³	30	10
34.	Expedičný zásobník č. 9 – expedícia vápna	V69	TZL	mg.m ⁻³	30	10
35.	Expedičný zásobník č. 10 – expedícia vápna	V70	TZL	mg.m ⁻³	30	10
36.	Expedičný zásobník č. 11 – expedícia vápna	V71	TZL	mg.m ⁻³	30	10
37.	Plniaca hubica z expedičného zásobníka	V72	TZL	mg.m ⁻³	20	10

	mletého vápna č. 8 a 9 do autocisterien					
38.	Plniaca hubica z expedičného zásobníka mletého vápna č. 11 do autocisterien	V73	TZL	mg.m ⁻³	20	10
Technologický uzol Hydratácia (HS 2135)						
39.	Hydrátor	V37	TZL	mg.m ⁻³	45	20
40.	Zásobník hydrátu č. 1, č.2	V48	TZL	mg.m ⁻³	40	10
62.	Expedícia hydrátu - nakladacia hubica Moduflex FH 300	V53	TZL	mg.m ⁻³	10	10
Technologický uzol Balička (HS 2140)						
41.	Balenie vápenného hydrátu	V19	TZL	mg.m ⁻³	25	10
42.	Balenie a expedícia vápna	V35	TZL	mg.m ⁻³	40	10
Technologický uzol - Doprava vápna (Pec Maerz HS2125)						
43.	Dopravníky a presypy	V21	TZL	mg.m ⁻³	40	10
44.	Triedič, korčekový elevátor, presypy	V22	TZL	mg.m ⁻³	40	10
45.	Plniaca hubica na 7. koľaji do SAZS	V38	TZL	mg.m ⁻³	40	10
46.	Zásobníky kusového vápna - 2 ks	V39	TZL	mg.m ⁻³	40	10
47.	Zásobník na 6. koľaji	V40	TZL	mg.m ⁻³	40	10
54.	Oceľové zásobníky na vápno - 2 ks, objem 40 m ³ - expedícia vápna frakcie 0 - 10 mm do autocisterien (DCE 136 Kazetový s pulzným čistením)	V78	TZL	mg/m ³	10	10
55.	Nakladacia hubica Moduflex PH F300 (Integrovaný hadicový filter s pulzným čistením)	V79	TZL	mg/m ³	10	10
56.	Betónový zásobník č.1 - expedícia vápna ostatných frakcií na nákladné autá (DCE 136 Kazetový s pulzným čistením)	V80	TZL	mg/m ³	TZL vypúšťané do pracovného prostredia	TZL vypúšťané do pracovného prostredia
57.	Betónový zásobník č.2 - expedícia vápna ostatných frakcií na nákladné autá (DCE 136 Kazetový s pulzným čistením)	V81	TZL	mg/m ³	TZL vypúšťané do pracovného prostredia	TZL vypúšťané do pracovného prostredia
58.	Korčekový dopravník (DCE 136 Kazetový s pulzným čistením)	V82	TZL	mg/m ³	10	10
59.	Triedič Tajfún + dopravníky do triediča	V83	TZL	mg/m ³	10	10

	(CPV-4F K7 Kazetový s pulzným čistením)					
60.	Nakladacia hubica Moduflex PH F300 (Integrovaný hadicový filter s pulzným čistením)	V84	TZL	mg/m ³	10	10
Technologický uzol Briketizácia(Pec Maerz HS2125)						
48.	Briketizácia vápna (drvenie, doprava, briketizácia)	V54	TZL	mg.m ⁻³	20	10
Technologický uzol Omietkové zmesi (HS 2210)						
49.	Výrobňa omietkových zmesí – nevyužíva sa	V42	TZL	mg.m ⁻³	Neurčuje sa	10
50.	Zásobník kameniva 0,1-0,6 mm – nevyužíva sa	V43	TZL	mg.m ⁻³	Neurčuje sa	10
51.	Zásobník kameniva 0 – 2 mm- - nevyužíva sa	V44	TZL	mg.m ⁻³	Neurčuje sa	10
52.	Zásobník vápenného hydrátu na OZ – nevyužíva sa	V45	TZL	mg.m ⁻³	Neurčuje sa	10
53.	Zásobník cementu na OZ – nevyužíva sa	V46	TZL	mg.m ⁻³	Neurčuje sa	10

**** Po realizácii zmeny technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – SOV - sekundárne drvenie KMR (výdych č.26) vykonať diskontinuálne oprávnené meranie emisií na preukázanie dodržania emisného limitu (10 mg.m⁻³). Najneskôr do 01.04.2017.**

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z36, prehodnotených rozhodnutím č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014, 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, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., §33 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006, súčasťou ktorej je udelenie súhlasu na zmenu technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – SOV - sekundárne drvenie KMR v prevádzke „DOLVAP, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“, na základe žiadosti prevádzkovateľa DOLVAP s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín, IČO: 31 594 786, zo dňa 03.09.2016, doručenej na inšpekciu dňa 08.09.2016.

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

Keďže činnosť v prevádzke „DOLVAP, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“ už bola povolená v integrovanom povolení č.1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006, v znení jeho zmeny č.519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014, a ďalších 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 21.09.2016, doručila týmto subjektom stručné zhrnutie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie (30 dní).

V stanovenej lehote k navrhovanej zmene bolo na inšpekciu doručené vyjadrenie Okresného úradu Žilina, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany ovzdušia.

Vysporiadanie sa s pripomienkami uvedenými v doručených vyjadreniach:

- Okresný úrad Žilina, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, vyjadrenie č.OU-ZA-OSZP3/2016/042479/Nem zo dňa 21.10.2016:

Súhlasíme s vydaním zmeny integrovaného povolenia za podmienok:

- emisné limity TZL 10 mg/m³ (na zdroji emisií - sekundárne drvenie KMR, V č.26) je prevádzkovateľ povinný dosiahnuť najneskôr od 01.04.2017,
- predmetné zmeny zapracovať do Prevádzkového poriadku (STPP a TOO), do vedenia Prevádzkovej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z..

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovvej časti tohto rozhodnutia, b.) časti, podmienok 1. a 2.

Dôvodom realizácie predmetnej zmeny je zníženie emisií TZL na zdroji emisií - sekundárne drvenie KMR na dodržanie sprísnených emisných limitov, platných od 01.04.2017, ktoré zodpovedajú požiadavkám Vykonávacieho rozhodnutia EK a Rady pre výrobu vápna.

Zároveň inšpekcia prehodnotila emisné limity pre emisie odvedeného prachu z prašných operácií iných než pálenie v peciach (tabuľka č.4) z dôvodu zosúladenia textovej časti integrovaného povolenia so skutočným stavom v prevádzke.

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 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z36, prehodnotených rozhodnutím č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014, v znení neskorších zmien bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na zmenu technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – SOV - sekundárne drvenie KMR, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. c) zákona o ovzduší
- a preskúmanie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 zákona o IPKZ.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č.1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, ktorého súčasťou bolo vydanie súhlasu podľa zákona o ovzduší, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadisk uvedených v ustanoveniach zákona o ovzduší, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že udelením súhlasu podľa zákona o ovzduší, 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.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ul. 013 03 Varín
2. Obec Varín, Námestie sv. Floriána 1, 013 03 Varín

Po právoplatnosti rozhodnutia:

3. OÚ Žilina, Odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie M.R. Štefánika 1, 010 01 Žilina
4. spis – 2 x