

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

Číslo: 62-51/2017/Pat/770010203/Z48

Žilina 20. 01. 2017



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňa 9. 02. 2017



**ROZHODNUTIE**

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“), základe konania vykonaného podľa § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení**  
**integrované povolenie**

č. 3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

**„OFZ, a.s. prevádzka Široká“**  
prevádzkovateľovi  
**OFZ, a.s., 027 53 Istebné**

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z37, prehodnotených rozhodnutím č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, v znení jeho neskorších zmien č. 2467-10282/2014/Pat/770010203/Z39-KRZ38 zo dňa 30.04.2014, č. 753-9930/2015/Žer/770010203/Z40-SP zo dňa 08.04.2015, č. 1309-7049/2016/Daň/770010203/Z41-KR zo dňa 01.03.2016, č. 1141-2880/2016/Daň/770010203/Z42-SP zo dňa 29.01.2016, č. 2480-24154/2016/Koz/770010203/Z43 zo dňa 01.08.2016, č. 3490-18777/2016/Daň/770010203/Z44-SP zo dňa 13.06.2016, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a.)**

Časť:

**Súčast'ou konania**

(strana 3 z 57 rozhodnutia č. 3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007):

dopĺňa:

Súčast'ou konania je aktualizácia vybraných podmienok integrovaného povolenia v zmysle § 33 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ.

b.)

Časť

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Vstupy, bod 1.suroviny, bod 2. pomocné materiály, Výstupy**

(strana 16-18 z 77 rozhodnutia č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013):

**mení a dopĺňa nasledovne:**

**1.a) suroviny**

- Mn ruda
- Mn, Si a Cr brikety
- Mn aglomerát
- **FeMn troska**
- Fe ruda
- Cr ruda
- Fe aglomerát
- kremenec
- koks - redukovadlo
- uhlie - redukovadlo
- drevené uhlie - redukovadlo
- drevené štiepky
- vratný odpad z výroby ferozliatin
- **úlety z výroby ferozliatin**
- antracit
- čierne uhlie
- dolomit
- vápno
- vápenec všeobecne
- elektródová hmota (kusová elektródová hmota, ktorou sa plnia elektródy)
- kremičitý piesok
- bezvodá **uhl'odechtová** (upchávacia) hmota

**1.b) odpad, ktorý sa zhodnocuje:**

- Fe okuje
- Fe šrot (špony)
- Si odpad
- trosky a garnisáže z výroby ferozliatin (troska z výroby FeMn, (kusovosť 0-100 mm) a troska II z výroby Mn úletu)
- vysokopecná troska
- úlety z výroby ferozliatin

**2. pomocné materiály**

- podsitná elektródová hmota (kusovosť 0 – 10 mm)
- ubíjacia uhlíková hmota UH5 a UH6 (Žiar)
- hmoty na opravu odpichových žľabov
- kyslík kvapalný
- vodné sklo

**Výstupy:**

- feromangán – FeMn
- ferosilikomangán – FeSiMn
- ferosilícium – FeSi



- ferochróm – FeCr
- ferosilikokalcium – FeSiCa
- GRASIMAT – granulovaná SiMn troska o zrnitosti 0 – 8 mm
- SIMAT – upravená SiMn troska o zrnitosti 0 – 300 mm
- MICROSILICA - SIOXID – úlet z výroby kremíkatých zliatin (FeSi, CaSi, Si metal)
- **Mn, Si Cr brikety (vo filtračných jednotkách zachytený úlet pri výrobe Mn, Si a Cr zliatin, sa briketuje s kovovým prachom ... zhodnocovaný činnosťou R4 – recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín v zariadení na zhodnocovanie nebezpečných odpadov – briketizačná linka. Takto spracovaný výrobok je následne vrátený späť do technologického procesu výroby ferozliatin, resp. využívaný vo vysokých peciach a zlievárenstve ako kovonosná prísada).**
- FeMn troska
- odpady
- Troska II – produkt vyrábaný pretavovaním Mn úletu (pochádza z výroby Mn ferozliatin, zachytený vo forme úletu v odprašovacích zariadeniach), dolomitu a koksu, ktorý je vracaný späť do výrobného procesu ako súčasť vsádzky pri výrobe FeSiMn zliatin

c.)

Časť

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,  
2. Opis prevádzky, Postup výroby**

(strana 18-20 z 77, rozhodnutia č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013):

### mení a dopĺňa odsek 3. nasledovne:

V prevádzke „OFZ, a.s. prevádzka Široká“ je osadených 7 EOP, Typ - odkryté. Každá pec má zabezpečené:

1. odprášenie kychty EOP
2. odprášenie odpichu EOP

K tomuto účelu je nainštalovaných **9 ks** textilných hadicových filtrov. **(FJ ROT bola zrušená).**

Vo velíne EOP je svetelná signalizácia o chode filtračných jednotiek. Jednotlivé filtračné jednotky (ďalej len „FJ“) sú poprepájané tak, že v prípade núdzového odstavenia príslušnej FJ je možné po určitých úpravách (prestavenie klapiek v spalinovom potrubí) danú EOP a jej odpich úplne, resp. čiastočne odprášiť vedľajšou FJ. Núdzové odstavenie FJ sa vykoná po prepojení odsávanej EOP na vedľajšiu možnú FJ.

**EOP č. 21**– výroba ferozliatin na báze Mn, Si a Cr.

Výkon:	FeMn	58,0 t/24hod	max. 80 t/24 hod
	FeSiMn	54,2 t/24hod	max. 80 t/24 hod
	FeSi	43 t/24 hod	max. 50 t/24 hod
	FeSiCa	25 t/24 hod	max. 30 t/24 hod
	<b>FeCr</b>	<b>47,0 t/24 hod</b>	<b>max. 70 t/24 hod</b>
	<b>FeSiCr</b>	<b>47,0 t/24 hod</b>	<b>max. 70 t/24 hod</b>
	<b>Si kov</b>	<b>22 t/24 hod</b>	<b>max. 30 t/24 hod</b>

Výroba ferozliatin na EOP č.21 zahŕňa nasledujúce technologické zariadenia:

- EOP otvorená - výkon EOP 12,0 MW
- Filtračnú jednotku - Typ AMERTHERM - veľkokapacitný hadicový filter
- CHLADIČ
- MIKROPELETIZÁCIA – veľkokapacitné silo č.1 a č.1A o objeme 2 x 104 m<sup>3</sup> odprášené

2 x filtračným zariadením HF 11 na odlučovanie odpraškov zo vzdušniny pri plnení a prevzdušňovaní zásobníkov. Čistenie sít zásobných síl odpraškov je vykonávané pri vypnutých dúchadlách.

**EOP č. 22** – výroba ferozliatin na báze Mn, Si a Cr.

Výkon:	FeMn	92 t/24hod	max. 95 t/24 hod
	FeSiMn	75 t/24hod	max. 85 t/24 hod
	FeSi	43 t/24 hod	max. 50 t/24 hod
	<b>FeSiCa</b>	<b>25 t/24 hod</b>	<b>max. 30 t/24 hod</b>
	<b>FeCrC</b>	<b>47 t/24 hod</b>	<b>max. 70 t/24 hod</b>
	<b>FeSiCr</b>	<b>47 t/24 hod</b>	<b>max. 70 t/24 hod</b>
	<b>Si kov</b>	<b>22 t/24 hod</b>	<b>max. 30 t/24 hod</b>

Výroba ferozliatin na EOP č.22 zahŕňa nasledujúce technologické zariadenia:

- EOP otvorená - výkon EOP 16,5 MW
- FJ - Typ AMERTHERM - veľkokapacitný hadicový filter
- CHLADIČ pre filter Amertherm
- FJ - typ TŽ BK 12/500 – veľkokapacitný hadicový filter
- **MIKROPELETIZÁCIA** – veľkokapacitné silo č.2 o objeme 104 m<sup>3</sup> je odprašené filtračným zariadením HF 11 na odlučovanie odpraškov zo vzdušniny pri plnení a prevzdušňovaní zásobníkov.

Veľkokapacitné silá č.2A a č. 3A o objeme 2 x 175 m<sup>3</sup> sú odprašené spoločným filtračným zariadením HF 11 na odlučovanie odpraškov zo vzdušniny pri plnení a prevzdušňovaní zásobníkov. Silá č. 2A a 3A boli upravené vo vnútri zariadením na zhutňovanie zachyteného úletu z výroby Si zliatin. Zachytený úlet sa zhutňuje vždy len v jednom sile. Čistenie sít zásobných síl odpraškov je vykonávané pri vypnutých dúchadlách.

**EOP č. 23** – výroba ferozliatin na báze Mn, Si a Cr.

Výkon:	FeMn	92 t/24hod	max. 95 t/24 hod
	FeSiMn	75 t/24hod	max. 85 t/24 hod
	FeSi	43 t/24 hod	max. 50 t/24 hod
	<b>FeSiCa</b>	<b>25 t/24 hod</b>	<b>max. 30 t/24 hod</b>
	<b>FeCr</b>	<b>47 t/24 hod</b>	<b>max. 70 t/24 hod</b>
	<b>FeSiCr</b>	<b>47 t/24 hod</b>	<b>max. 70 t/24 hod</b>
	<b>Si kov</b>	<b>22 t/24 hod</b>	<b>max. 30 t/24 hod</b>

Výroba ferozliatin na EOP č.23 zahŕňa nasledujúce technologické zariadenia:

- EOP otvorená - výkon EOP 16,5 MW
- FJ - Typ AMERTHERM - veľkokapacitný hadicový filter
- **MIKROPELETIZÁCIA** zachyteného FeSi úletu – veľkokapacitné silo č.3 o objeme 104 m<sup>3</sup> je odprašené filtračným zariadením HF 11 na odlučovanie odpraškov zo vzdušniny pri plnení a prevzdušňovaní zásobníkov.

Veľkokapacitné silá č.2A a č. 3A o objeme 2 x 175 m<sup>3</sup> sú odprašené spoločným filtračným zariadením HF 11 na odlučovanie odpraškov zo vzdušniny pri plnení a prevzdušňovaní zásobníkov. Silá č. 2A a 3A boli upravené vo vnútri zariadením na zhutňovanie zachyteného úletu z výroby Si zliatin. Zachytený úlet sa zhutňuje vždy len v jednom sile. Čistenie sít zásobných síl odpraškov je vykonávané pri vypnutých dúchadlách.

- CHLADIČ



**EOP č. 24 – výroba ferozliatin na báze Mn, Si a Cr.**

Výkon:	FeMn	76 t/24hod max. 95 t/24 hod
	FeSiMn	62 t/24hod max. 85 t/24 hod
	FeSi	43 t/24 hod max. 50 t/24 hod
	<b>FeSiCa</b>	<b>25 t/24 hod max. 30 t/24 hod</b>
	<b>FeCr</b>	<b>47 t/24 hod max. 70 t/24 hod</b>
	<b>FeSiCr</b>	<b>47 t/24 hod max. 70 t/24 hod</b>

Výroba ferozliatin na EOP č.24 zahŕňa nasledujúce technologické zariadenia:

- EOP otvorená - výkon EOP 12,0 MW
- FJ - Typ TŽ BK 12/500 – veľkokapacitný hadicový filter
- MIKROPELETIZÁCIA – veľkokapacitné silo č.4 o objeme 1 x 104 m<sup>3</sup> odprášené 1 filtračným zariadením HF 11 na odlučovanie odpraškov zo vzdušniny pri plnení a prevzdušňovaní zásobníkov. **Čistenie sít zásobných sít odpraškov je vykonávané pri vypnutých dýchadlách.**

**EOP č. 24 A – výroba ferozliatin na báze Mn, Si a Cr**

Výkon:	FeMn	45 t/24hod max.50 t/24 hod
	FeSiMn	35 t/24hod max. 45 t/24 hod
	<b>FeSi</b>	<b>43 t/24 hod max. 50 t/24 hod</b>
	<b>FeCr</b>	<b>30 t/24 hod max. 40 t/24 hod</b>
	FeSiAl 01	22 t/24hod <b>max.35 t/24 hod</b>
	Troska II	38 - 44 t/24 hod

Výroba ferozliatin na EOP č.24A zahŕňa nasledujúce technologické zariadenia:

- EOP otvorená - výkon EOP 3,5 – 4,55 MW
- FJ - Typ AMERTHERM - veľkokapacitný hadicový filter

**EOP č. 25 – výroba ferozliatin na báze Mn, Si.**

Výkon:	FeMn	125 t/24hod max.160 t/24 hod
	FeSiMn	107 t/24hod max.135 t/24 hod
	<b>FeSi</b>	<b>60 t/24 hod max. 80 t/24 hod</b>

Výroba ferozliatin na EOP č.25 zahŕňa nasledujúce technologické zariadenia:

- EOP polozakrytá - výkon EOP: FeMn – 18,0 MW; FeSiMn – 23,0 MW
- FJ- Typ TŽ BK 12/500 – veľkokapacitný hadicový filter

**EOP č. 26 – výroba ferozliatin na báze Mn, Si.**

Výkon:	FeMn	120 t/24hod max.150 t/24 hod
	FeSiMn	103 t/24hod max. <b>135 t/24 hod</b>
	<b>FeSi</b>	<b>60 t/24 hod max. 80 t/24 hod</b>

Výroba ferozliatin na EOP č.26 zahŕňa nasledujúce technologické zariadenia:

- EOP polozakrytá - výkon EOP 18,0 MW (FeMn); 23,0 MW (FeSiMn)
- FJ - Typ TŽ BK 12/500 – veľkokapacitný hadicový filter

d.)

Časť

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,  
2. Opis prevádzky, Postup výroby**

(strana 20-22 z 77, rozhodnutia č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013):

**mení opis liniek nasledovne:**

**Linka č.1** - drvenie a triedenie ferozliatin na potrebné frakcie. **Po výmene sít je možné použiť linku na drvenie všetkých typov ferozliatin.** Násypka do drviča, násypka vynášacieho pásového dopravníka spod drviča, ako aj výsypky (sklzy) jednotlivých frakcií **ferozliatin** z triediča sú zakrytované a odsávané spalínovým ventilátorom FJ PULS-JET. Pre náhradné odprášenie drviča linky môže slúžiť mechanický odlučovač – cyklón, a to v tom prípade, ak by pri prevádzke linky nedochádzalo k dokonalému odprášeniu samotnej triedičky.

**Linka č.3** - drvenie a triedenie ferozliatin na potrebné frakcie. **Po výmene sít je možné použiť linku na drvenie všetkých typov ferozliatin.** Linka č.3 je odsávaná 2 filtermi Mototrans. Prvý filter Mototrans 16/500 odsáva triedič A a C, drvič V7 a priečny pás do sekundárneho drviča. Druhý filter Mototrans FV 100 odsáva primárny drvič V9, presypy z priečneho dopravného pásu od sekundárneho drviča a uzol plnenia big - bagov. Vstup do linky zabezpečuje cez nájazdovú rampu nakladač a vibračný podávač VP 1000x4000.

**Linka č.4** - drvenie a triedenie ferozliatin na potrebné frakcie. **Po výmene sít je možné použiť linku na drvenie všetkých typov ferozliatin.** TL, ktoré vznikajú pri drvení a triedení **ferozliatin** sú odsávané z jednotlivých zdrojov drvič, triedič, presypy, dopravné pásy) kapsovou filtračnou jednotkou FKC 16/560. Drvič (výsypka), ako aj výsypky (sklzy) jednotlivých frakcií z triediča (A,B,C), presypy a jednotlivé dopravníky sú zakrytované. Zakrytované sú aj jednotlivé triediče. Zásobníky jednotlivých frakcií podrveného a roztriedeného kovu sú zakrytované kovovými krytmí, ktoré sú na kolesách, aby sa dali odsunúť pri nakladaní a prevoze tej ktorej frakcie kovu do skladu hotových výrobkov. Podsitné frakcie z liniek sa používajú ako vstupná surovina pri výrobe ferozliatin.

**Linka č. 5** Účelom linky na drvenie a triedenie materiálov z výroby ferozliatin je jednoúčelové zariadenie na úpravu kusovosti a garnisáží z výroby mangánových ferozliatin. Linka č. 5 drví kusy materiálu z výroby ferozliatin a sústreďuje drvinu na dvoch voľných skladovacích plochách. Podrvený materiál sa využíva pri výrobe ferozliatin. Drvič je odprášený kapsovým filtrom FV 100.

e.)

Časť

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,  
2. Opis prevádzky, Postup výroby**

(strana 23-24 z 77, rozhodnutia č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013):

**mení druh filtračnej tkaniny nasledovne:**



### **1. Filtračné jednotky č. 21, 22, 23 - 3 kusy:**

Typ Amertherm, veľkokapacitný hadicový filter, počet filtračných komôr 12, počet filtračných hadíc 864 ks, rozmer filtračných hadíc  $l = 9\,550\text{ mm}$ ,  $d = 292\text{ mm}$ , filtračná plocha  $7\,730\text{ m}^2$ , merné zaťaženie filtračnej textílie  $0,57\text{ m}^3\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{min}^{-1}$ , druh filtračnej textílie sklotkanina  $t_{\max} 260^\circ\text{C}$  s membránou PTFE, spalínový ventilátor o výkone  $Q = 74\text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$  pri  $t = 140^\circ\text{C}$ ,  $n = 1485\text{ otáčok}\cdot\text{min}^{-1}$ , tlaková strata  $4\,600\text{ Pa}$ . Pri FJ č.21,22 a 23 je k dispozícii 8 dúchadiel. 3 dúchadlá o výkone  $3 \times 10\text{ m}^3/\text{min}$  od firmy AERZEN, od roku 2001, 3 dúchadlá o výkone  $3 \times 10\text{ m}^3/\text{min}$  od firmy LUTOS, od roku 2013, 1 dúchadlo o výkone  $20\text{ m}^3/\text{min}$  od firmy AERZEN, od roku 2012, 1 dúchadlo o výkone  $30\text{ m}^3/\text{min}$  od firmy AERZEN, od roku 2015.

### **2. Filtračné jednotky č. 24, 25, 26, REZ - 4 kusy:**

Typ TŽ BK 12/500, veľkokapacitný hadicový filter, počet filtračných komôr 12, počet filtračných hadíc 720 ks, rozmer filtračných hadíc  $l = 9\,000\text{ mm}$ ,  $d = 292\text{ mm}$ , filtračná plocha  $6\,000\text{ m}^2$ , merné zaťaženie filtračnej textílie  $0,639\text{ m}^3\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{min}^{-1}$ , druh filtračnej textílie sklotkanina  $t_{\max} 260^\circ\text{C}$  s membránou PTFE, spalínový ventilátor o výkone  $Q = 65\text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$  pri  $t = 130^\circ\text{C}$ ,  $n = 960\text{ otáčok}\cdot\text{min}^{-1}$ , tlaková strata  $5\,900\text{ Pa}$ .

### **3. Filtračná jednotka 24 B -1 kus:**

Typ Amertherm, veľkokapacitný hadicový filter, počet filtračných komôr 8, počet filtračných hadíc 240 ks, rozmer filtračných hadíc  $l = 9\,550\text{ mm}$ ,  $d = 292\text{ mm}$ , filtračná plocha  $2\,150\text{ m}^2$ , merné zaťaženie filtračnej textílie  $0,77\text{ m}^3\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{min}^{-1}$ , **druh filtračnej textílie - polyester**, spalínový ventilátor o výkone  $Q = 27,7\text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$ ,  $n = 1460\text{ otáčok}\cdot\text{min}^{-1}$ , tlaková strata  $3\,400\text{ Pa}$ .

### **4. Filtračná jednotka č. 24A - 1 kus:**

Typ Amertherm, veľkokapacitný hadicový filter, počet filtračných komôr 8, počet filtračných hadíc 240 ks, rozmer filtračných hadíc  $l = 9\,550\text{ mm}$ ,  $d = 292\text{ mm}$ , filtračná plocha  $2\,150\text{ m}^2$ , merné zaťaženie filtračnej textílie  $0,58\text{ m}^3\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{min}^{-1}$ , **druh filtračnej textílie - polyester**, spalínový ventilátor o výkone  $Q = 21\text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$ ,  $n = 1\,480\text{ otáčok}\cdot\text{min}^{-1}$ , tlaková strata  $3\,200\text{ Pa}$ .

f.)

Časť

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,**

**2. Opis prevádzky, Skladové hospodárstvo**

(strana 32 z 77, rozhodnutia č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013):

**vypúšťa z odseku presné označenie oprávnených osôb:**

Preprava škodlivých látok a nebezpečných odpadov mimo areálu OFZ, a.s. prevádzka Široká je zabezpečená oprávnenými organizáciami.

Ostatné podmienky pre prevádzku „OFZ, a.s. prevádzka Široká“ pre prevádzkovateľa OFZ, a.s., 027 53 Istebné, IČO: 36 389 030 uvedené v integrovanom povolení č.3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z37, prehodnotených rozhodnutím č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, v znení jeho neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z37, prehodnotených rozhodnutím č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, 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 § 33 ods.1 písm. b) zákona o IPKZ, vydáva zmenu integrovaného povolenia č.3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z37, prehodnotených rozhodnutím č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, v znení jeho neskorších zmien, na základe žiadosti prevádzkovateľa OFZ, a.s. Istebné, zo dňa 25.11.2015.

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 a vyplynula ako dôsledok vykonaných rekonštrukcií filtračných jednotiek, zmien typov chladiča spalín, zvýšenia elektrického výkonu motora, zvýšenia priemeru obežného kola spalínového ventilátora a vytvorenia podmienok pre dostatočné odprášenie elektrických oblúkových pecí aj pri vyšších elektrických výkonoch. Nejedná sa o výrobu nových druhov ferozliatin, len ich možnosti výroby na viacerých elektrických oblúkových peciach tak, aby boli pokryté požiadavky trhu.

Zmena a prehodnotenie jednotlivých podmienok integrovaného povolenia vyplynulo ako dôsledok vykonaných rekonštrukcií filtračných jednotiek, zmien typov chladiča spalín, zvýšenia elektrického výkonu motora, zvýšenia priemeru obežného kola spalínového ventilátora a vytvorenia podmienok pre dostatočné odprášenie elektrických oblúkových pecí aj pri vyšších elektrických výkonoch. Nejedná sa o výrobu nových druhov ferozliatin, len ich možnosti výroby na viacerých elektrických oblúkových peciach tak, aby boli pokryté požiadavky trhu.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo:

- rozdelenie vstupov do výroby na suroviny (nešpecifikuje sa typ, kusovosť a oblasť, z ktorej sa suroviny nakúpili) a na odpad, ktorý sa zhodnocuje,
- doplnenie Cr briekiet do výstupov z výroby,
- presná špecifikácia množstiev a typov ferozliatin, ktoré sa môžu na jednotlivých daných elektrických oblúkových peciach vyrábať,
- aktualizáciu počtu filtračných zariadení (zrušenie FJ ROT), počtu dúchadiel pri týchto filtračných jednotkách, druhu filtračných textílií,
- určenie podmienok pre čistenie sít zásobných síl odpraškov,
- aktualizácia drviacich liniek č.1, č.3. č.4. a č.5.,
- aktualizácia prepravy škodlivých látok a nebezpečných odpadov mimo areálu OFZ, a.s. prevádzka Široká.

Dňa 28.11.2016 inšpekcia podľa § 11 ods.4 zákona o IPKZ písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č.3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z37, prehodnotených rozhodnutím č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „OFZ, a.s. prevádzka Široká“.

Podľa § 11 ods.4 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

V lehote, ktorá uplynula dňa 02.01.2017, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcia neobdržala žiadne stanovisko od účastníkov konania, ani od dotknutých orgánov.



Inšpekcia podľa § 11 ods. 7 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od 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 podstatnú zmenu povolenia.

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

V lehote, ktorá uplynula dňa 02.01.2017, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcia neobdržala žiadne stanovisko od účastníkov konania, ani od dotknutých orgánov.

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

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č.3574/2007/Jur/770010203 zo dňa 05.05.2007, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z37, prehodnotených rozhodnutím č. 5795-27046/2013/Pat/770010203/Z38-SP9 zo dňa 19.11.2013, v znení jeho neskorších zmien bolo:

- aktualizácia vybraných podmienok integrovaného povolenia v zmysle § 33 ods.1 písm. b) zákona o IPKZ.

Inšpekcia na základe zhodnotenia predloženej žiadosti zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

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



Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. OFZ, a.s., 027 53 Istebné
2. Obec Oravský Podzámok, 027 41 Oravský Podzámok

Po právoplatnosti:

1. Okresný úrad v Dolnom Kubíne – odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody č.1, 026 01 Dolný Kubín
2. spis – 2x