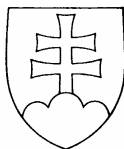


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 3630-17030/2013/Daň/770680104/Z10-KRZ7

v Žiline, dňa 26. 06. 2013



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. 2, § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., § 3 ods. 3 písm. a) bod 4., § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., § 3 ods. 3 písm. f) bod 1., § 3 ods. 4, a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 68 a 81 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.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o.“

prevádzkovateľovi KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., Nábřeží Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín a jeho zmeny (č.7914-38924/2007/Žer/770680104/Z1-SP1 zo dňa 29.11.2007, č.4642-17184/2008/Žer/770680104/Z3 zo dňa 21.05.2008, č.5004-17506/2008/Žer/770680104/Z4-SP3 zo dňa 22.05.2008, č.989-7664/2009/Žer/770680104/Z5-SP4 zo dňa 04.03.2009, č.720-5996/2011/Daň/770680104/Z6-SP5 zo dňa 07.03.2011, č.6935-26226/2011/Daň/770680104/Z7-SP6 zo dňa 14.09.2011, č.935-6653/2012/Daň/770680104/Z8 zo dňa 02.03.2012, č.940-6654/2012/Daň/770680104/Z8-SKZ7 zo dňa 05.03.2012, č.5768-23450/2012/Daň/770680104/Z9-SP7 zo dňa 24.08.2012) podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

**povoľuje zmenu stavby „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“
pred jej dokončením**

podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ v súlade s § 68 ods.1 stavebného zákona.

Stavebník stavby: KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., Nábřežie Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín, IČO: 31 646 697

Umiestnenie stavby: v existujúcom objekte - hala M7, pozemok s parcelným číslom KN 190/47 k.ú. Mokrad'. Stavebný pozemok ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Popis zmeny stavby pred jej dokončením:

- Ohrev vzduchu - SAHARA plus W 6831 bol vyhodnotený ako nepotrebný a nerealizoval sa.
- Pôvodne schválená projektová dokumentácia, vypracovaná Ing. arch. Jánom Kubinom Hviezdoslavovo nám. 1652/4, 026 01 Dolný Kubín, z apríla 2011, bola doplnená o časť stavby – VZDUCHOTECHIKA, ktorú vypracoval autorizovaný stavebný inžinier Ing. Jozef Blumenstein, Čutkovská 6, 03406 Ružomberok, z marca 2013.
- Povolená vzduchotechnika na výrobné zariadenia haly M7:
 - inštaloval sa tkaninový filter DHL -130 (ventilátor RVC 630, Q = 7 200 m³/h, výdych Ø 350-7,5m) – na čistenie spalín z tavenia dvoch elektrických indukčných pecí ITP: jestvujúca ITP 1 – typ PILLAR AB 5105 4008 REV B a ITP 2 typu ITEP 025,
 - inštaloval sa tkaninový filter DHO-1200/30 (ventilátor RVC 400-1N, Q = 1 650 m³/h, výdych Ø 250-7m) – na čistenie spalín z atomizátora a dopravy – technológia suchej atomizácie,
 - vzdušina z EOP typ ZPA je odsávaná bez čistenia ventilátor RVC 400-V4N, Q = 3 200 m³/h, do výdych Ø 200-6,5 m)
 - rotačná sušiareň pre mokrá atomizáciu ITP 2 je odsávaná cez cyklónový odlučovač ventilátorom RVC 400-V4N, Q = 3 200 m³/h , do rovnakého výdychu Ø 200-1,5 m ako EOP.

b)

vydáva kolaudačné rozhodnutie

podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ v súlade s § 82 ods.1 stavebného zákona, ktorým povoľuje trvalé užívanie stavby: „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“

Popis stavby k dátumu vydania kolaudačného rozhodnutia:

Stavba bola realizovaná podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, ktorú vypracoval Ing. arch. Ján Kubina, Hviezdoslavovo nám. 1652/4, 026 01 Dolný Kubín, z apríla 2011, ktorá bola odsúhlasená v integrovanom konaní pod č.6935-26226/2011/Daň/770680104/Z7-SP6 zo dňa 14.09.2011.

Inšpekcia vydala povolenie na dočasné užívanie stavby počas skúšobnej prevádzky rozhodnutím č.940-6654/2012/Daň/770680104/Z8-SKZ7 zo dňa 05.03.2012. V skúšobnej prevádzke bola dokončená časť stavby – VZDUCHOTECHIKA, podľa projektovej dokumentácie stavby, ktorú vypracoval autorizovaný stavebný inžinier Ing. Jozef Blumenstein, Čutkovská 6, 03406 Ružomberok, z marca 2013.

Údaje o stavbe:

Nová technológia pozostáva z inštalácie taviacej pece ITP 2 (elektrická indukčná taviaca pec typu ITEP 025) s príslušenstvom (roztrekovacie zariadenie DPG, rotačná sušiacia pec a vibračný triedič). Množstvo vsádzky je 180 kg pre výrobu meďných práškov a 250 kg pre výrobu železných práškov. Predpokladaný vznik odpadov: troska cca 7 t/rok.

Taviaca pec ITP 2 typu ITP 025:

Množstvo vsádzky	180 kg Cu a CuSn
obsah pece	250 kg Fe – množstvo Cu zliatin závisí od typu použitého kelímka
elektrický príkon pece	240 kW (Fe a FeCr)
merná spotreba energie	0,65 kW/kg/1 600 °C/
taviaci výkon	350 kg/hod. (Fe/1 600 °C)
vyklápanie	hydraulické

Chladiaca stanica COMPACTERM T 145-CHL:

Elektrický príkon	8 kVA
chladiaci výkon	140 kW
teplotný spád	35 / 65 °C
primárny okruh – voda:	7,8 m ³ /hod., tlak primárneho okruhu: 0,2 – 0,5 MPa
sekundárny okruh – nemrznúca zmes:	7 m ³ /hod.

V hale M7 sú vyrábané neželezné prášky nasledovne:

ITP 1 – suchá atomizácia (NPA) – kapacita 350 kg/vsádzku, vzdušnina z tavenia je odsávaná cez filter DHL-130 do výduchu Ø 350-7,5m, vyrábané sú atomizované zliatiny: Cu, CuSn, CuSnPb, CuP – vznikajú rozprašovaním taveniny v prúde stlačeného vzduchu v atomizátore – vzdušnina z atomizátora a z dopravy je odsávaná do tkaninového filtra DHO-1200/30 ventilátorom RVC 400-1N, Q = 1 650 m³/h, výduch Ø 250-7m.

ITP 2 – mokrá atomizácia (NP AW) – kapacita 250 kg/vsádzku, vzdušnina z tavenia je odsávaná cez filter DHL-130 do výduchu Ø 350-7,5m, vyrábané atomizované zliatiny: Cu, Ms a FeCr – vznikajú rozstrekovaním taveniny prúdom tlakovej vody a rotujúcim kotúčom a zachytáva sa v usadzovacích nádržiach. Prášok sa manuálne prenesie do elektrickej rotačnej sušiarne, kde sa vysuší na finálny produkt. Vzdušnina z rotačnej sušiarne je odsávaná cez cyklónový odlučovač, v ktorom sa zachytí časť produktu. Vyčistená vzdušnina je napojená na vzduchotechniku EOP a ventilátorom RVC 400-V4N, Q = 3 200 m³/h je vyvedená von z haly výduchom Ø 200-6,5m.

EOP – kombinovaná atomizácia – kapacita 150 kg/vsádzku, vyrábané atomizované zliatiny: Sn a SnPb – vznikajú rozprašovaním taveniny v prúde stlačeného vzduchu a následným zachytením v nádobe s vodou. Vzdušnina z tavenia sa odsáva ventilátorom RVC 400-V4N, Q = 3 200 m³/h a je vyvedená von z haly výduchom Ø 200-6,5m bez čistenia. Prášok sa manuálne prenesie v nádobách do elektrickej komorovej sušiarne, kde sa vysuší na finálny produkt. Vodná para z komorovej sušiarne nie je odsávaná ventilátorom, len voľne vyvedená do pracovného prostredia.

Ďalšie výrobné postupy – **triedenie, homogenizácia a balenie** – tieto činnosti nie sú odsávané.

Pre užívanie stavby „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“ inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas jej životnosti.
2. Prevádzkovanie, kontroly, údržbu, čistenie a opravy môžu vykonávať len pracovníci, ktorí sú preukázateľne zaškolení podľa aktuálnych miestnych prevádzkových predpisov. Všetky kontroly a údržba musia byť zaznamenávané do prevádzkových denníkov.
3. Dodržiavať hygienické, bezpečnostné a protipožiarne predpisy.

4. Dodržiavať podmienky integrovaného povolenia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho neskorších zmien, vydaného pre prevádzku „KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o.“, prevádzkovateľa KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o., Nábrežie Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín.
5. Požiadat' Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky v zmysle záveru záväzného stanoviska č.:218/2012-PPL zo dňa 12.01.2012.
6. Predložiť na Obvodný úrad životného prostredia žiadosť o schválenie zmeny postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok na určenie poplatku za znečisťovanie ovzdušia v termíne do 31.07.2013.
7. Spolu so žiadosťou o schválenie postupu výpočtu množstva emisií predložiť na Obvodný úrad životného prostredia aj schválenú prevádzkovú evidenciu.
8. Pôvodné komíny a výduchy v hale M7, ktoré sa po realizácii stavby „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“ nepoužívajú, je potrebné demontovať a odstrániť, alebo musí prevádzkovateľ zabezpečiť vykonávanie periodických revízií a kontrol ich technického stavu.
9. Odstrániť nedostatky zistené Inšpektorátom práce:
 - a. Bezpečnostne vyznačiť voľné okraje betónových základov pod filtračnou jednotkou.
 - b. Zabezpečiť (proti poraneniu obsluhy) voľný okraj skorodovanej rúry na sušiacej peci.
 - c. Pod odsávacou jednotkou na dielni zabezpečiť nádobu stabilnou podložkou s oblým zakončením.

c)

Súčasťou konania bolo (str. 2/26 rozhodnutia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006):

doplňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1. písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v náväznosti na § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší,
- udelenie súhlasu na zmenu používaných surovín podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ, v náväznosti na § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v náväznosti na § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v náväznosti na § 26 ods. 3 písm. f) zákona o ovzduší,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“, v zmysle § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“),

v oblasti stavebného konania:

- povolenie zmeny stavby „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“ pred jej dokončením a vydanie kolaudačného rozhodnutia uvedenú stavbu v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 a § 81 stavebného zákona.

d)

„3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky“ (str. 6/26 rozhodnutia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006)

mení a dopĺňa tabuľku č.1 v podmienke A.10:

A.10. V prevádzke je povolené používať suroviny uvedené v tabuľke č.1.

Tabuľka č.1

Druh látky	Maximálne množstvá za rok	Poznámka
Suroviny		
Fe šrot	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročená kapacita výroby atomizovaných ferozliatin 75 t/deň a neželezných práškov 15,6 t/deň	nákup
FeSi65		
FeSi75		
FeSi90		
Meď Cu		
Cín Sn		
CuP10		
Nikel Ni		
Hliník Al		
FeMn		
FeCr		
Zinok Zn		
Pomocný materiál		
vápno	množstvá látok závisia od potrieb výroby, pričom nesmie byť prekročená kapacita výroby atomizovaných ferozliatin 75 t/deň a neželezných práškov 15,6 t/deň	nákup
piesok		
drevené uhlie		
elektrody		
CaCO ₃		
vodné sklo		nebezpečná látka
Pomocné látky pre údržbu a prevádzku (nebezpečné látky)		
motorové oleje, trafooleje	nie sú obmedzené, závisia od potrieb prevádzky	na údržbu strojov a zariadení
mazadlá		centrálne mazanie vysokozdvížné vozíky
technický benzín		
hydrol		
nafta		
Energie		
zemný plyn	nie sú obmedzené, závisia od potrieb výroby	palivo
elektrická energia		zváranie ako inertná atmosféra
kyslík		
dusík		verejný vodovod
pitná voda na sociálne účely		
voda technologická		

e)

„5. Technicko-prevádzkové podmienky“ (str. 8/26 rozhodnutia č.4928/ 770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006)

mení podmienky A.18., A.20., A.22., A.28 a A.29:

A.18. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v zmysle vyhlášky, ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia:

- tavebné listy (údaje o jednotlivých druhoch výroby)
- čas prevádzkovania, výrobných zariadení a k nim prislúchajúcich odsávacích a odlučovacích zariadení (vypnutie, zapnutie, poruchy, údržba, servisné prehliadky, ...),
- parametre výroby, parametre chodu odlučovacích zariadení,
- množstvo zachytených odpraškov, množstvo z týchto opätovne použité do výroby.

A.20. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať stredný zdroj znečisťovania ovzdušia „Výroba neželezných práškov“ (2.8.2 b.) podľa Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia, Výroba neželezných práškov (ďalej len „STPP a TOO NP“), ktorý sa schvaľuje v celom rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom zo dňa 10.05.2013. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa stáva schválený STPP a TOO NP súčasťou dokumentácie tohto zdroja znečisťovania ovzdušia.

A.22. Neprekračovať kapacitu jednotlivých taviacich pecí:

- EOP1 = 1,39 t/hod
- EOP2 = 1,74 t/hod
- indukčná taviaca pec ITP1 (výroba voda-voda)=350 kg/vsádzku,
- indukčná taviaca pec ITP2 (výroba voda-voda)=250 kg/vsádzku (180 kg Cu),
- elektrická odporová pec EOP (výroba vzduch-voda) = 150 kg/vsádzku.

A.28.

- Odplyny z priestorov tavenia indukčných taviacich pecí ITP1 a ITP2 musia byť odsávané ventilátorom RVC 630, Q = 7 200 m³/h na čistenie do tkaninového filtra DHL -130 a vedené do výduchu ITP1,2 (výška 7,5 m, priemer 0,35 m, prevýšenie nad strechu 1,5 m).
- Vzdušnina z atomizácie a dopravy musí byť čistená filtrom DHO -1200/30 a vypúšťaná výduchom TG (výška 7 m, priemer 0,25, prevýšenie nad strechu 1,5 m)
- Vzdušnina zo sušky musí byť čistená cyklónom a vypúšťaná výduchom EOP+suška (výška 6,50m, priemer 0,2 m, prevýšenie nad strechu 0,5 m).

A.29. Spaliny z priestoru tavenia v elektrickej odporovej peci EOP musia byť odsávané ventilátorom RVC 400-V4N, Q = 3 200 m³/h, do výduchu EOP+suška Ø 200-1,5 m.

a ruší podmienku A.37. v celom rozsahu.

f)

„B. Emisné limity, B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ (str. 10/26 rozhodnutia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006)

mení tabuľku č.3 v podmienke B.1.2.:

B.1.2. Pre prevádzku výroby neželezných práškov sa určujú emisné limity uvedené v tabuľke č.3.

Tabuľka č.3

Emisný zdroj /zariadenie	Miesto (typ) vypúšťania emisií	ZL	Emisný limit mg.m ⁻³	Hmotnostný tok g.h ⁻¹	Podmienky platnosti emisného limitu
ITP 1 ITP 2 (Tkaninový filter DHL – 130)	<u>výdych ITP1,2</u> výška 7,5 m priemer 0,35 m prevýšenie nad strechu 1,5 m	TZL	20	-	1)
		NO _x	400	-	1)
		2.sk.2.podsk. (Ni+Pb)	0,5	2,5	1)
		2.sk.3.podsk. (Cu+Sn+ Mn+Cr+Zn)	1	5	1)
		PCDD + PCDF	0,1 ng.m ⁻³	-	1) 2)
EOP (Odporová kelímková pec)	<u>výdych EOP + suška</u> výška 6,5 m priemer 0,2 m prevýšenie nad strechu 0,5 m	TZL	50	-	1) do 31.12.2015
		2.sk.3.podsk. (Pb, Sn)	5	25	1) do 31.12.2015
		TZL	20	-	1) od 01.01.2016
		<i>kovy</i> 2.sk.2.podsk. (Pb)	0,5	2,5	1) od 01.01.2016
		<i>kovy</i> 2.sk.3.podsk. (Sn)	1	5	1) od 01.01.2016
		PCDD + PCDF	0,1 ng.m ⁻³	-	1) 2)
		NO _x	400	-	1)
Suška - sušiareň kovových práškov z ITP 2 (cyklón)	<u>výdych EOP + suška</u> výška 6,5 m priemer 0,2 m prevýšenie nad strechu 0,5 m	TZL	20	-	1)
		2.sk.2.podsk. (Ni+Pb)	0,5	2,5	1)
		2.sk.3.podsk. (Cu+Sn+ Mn+ Cr+Zn)	1	5	1)
Atomizácia a doprava (Filter DHO -1200/30)	<u>Výdych TG</u> výška 7 m priemer 0,25 m prevýšenie nad strechu 1 m	TZL	20	-	1)
		<i>kovy</i> 2.sk.2.podsk. (Pb)	0,5	2,5	1)
		<i>kovy</i> 2.sk.3.podsk. (Cu, Sn)	1	5	1)

1) emisné limity platia pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach pri tlaku 101,325 kPa a teplote 0 °C

2) Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín (pri spracovávaní druhotnej suroviny)

NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, TZL - tuhé znečisťujúce látky, Sn – cín a jeho zlúčeniny, Pb – olovo a jeho zlúčeniny, Mn – mangán a jeho zlúčeniny, Cu – meď a jeho zlúčeniny, Ni – nikel a jeho zlúčeniny, Cr – chróm a jeho zlúčeniny, Zn – zinok a jeho zlúčeniny, PCDD + PCDF – polychlorované dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlorované dibenzofurány (PCDF)

mení podmienky B.1.8. a B.1.9 :

B.1.8. Podmienky platnosti emisného limitu: emisné limity platia pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach pri tlaku 101,325 kPa a teplote 0 °C.

B.1.9. Emisné limity sa uplatňujú buď ako určený hmotnostný tok, alebo určená hmotnostná koncentrácia.

a dopĺňa:

B.1.10. Pre EOP (odporovú kelímkovú pec) platia emisné limity ako pre nové zariadenie od 01.01.2016. Ostatné zariadenia výroby neželezných práškov v hale M7 majú určené emisné limity ako pre nové zariadenia.

B.1.11. Dodržanie určených emisných limitov pre EOP (určených od 01.01.2016) prevádzkovateľ preukáže v určenom intervale periodického merania, najneskôr však do 01.01.2018.

B.1.12. Periodické oprávnené meranie vykonané za účelom preukázania dodržania určených emisných limitov bude vykonané za najnepriaznivejšieho prevádzkového stavu.

B.1.13. Ak sú pri odvádzaní odpadových plynov také fyzikálne podmienky tlaku a teploty, pri ktorých sa kovy 2. skupiny 2. a 3. podskupiny (Cu, Cr, Ni, Mn, Pb, Sn, Zn) môžu vyskytovať aj v kvapalnom alebo plynnom skupenstve, emisia znečisťujúcej látky je vyjadrená ako súčet tuhých, kvapalných a plynných emisií znečisťujúcej látky.

B.1.14. Od 01.01.2016 platia emisné limity pre príslušné podskupiny, pričom emisný limit pre 3. podskupinu platí pre súčet emisií znečisťujúcich látok 2. skupiny.

g)

„I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ (str. 18/26 rozhodnutia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006)

mení a dopĺňa tabuľku č.7b:

I.1.b Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring emisií do ovzdušia z haly M7 podľa podmienok uvedených v tabuľke č.7b.

Tabuľka č.7b

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Výdych	Znečisťujúca látka	Spôsob merania	Podmienky merania
ITP 1 ITP 2 (indukčné taviace pece)	výdych ITP1,2	TZL	diskontinuálne meranie v intervale podľa výsledkov posledných meraní *	v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia
		NO_x		
		2.sk.2.podsk. (Ni+Pb)		
		2.sk.3.podsk. (Cu+Sn+ Mn+ Cr+Zn)		
		PCDD + PCDF	1 x za 3 roky **	
EOP (odporová kelímková pec)	výdych EOP + suška	TZL	diskontinuálne meranie v intervale podľa výsledkov	
		NO_x		
		2.sk.2.podsk. (Pb)		

		2.sk.3.podsk. (Sn)	posledných meraní *	
		PCDD + PCDF	1 x za 3 roky **	
Suška	výdych EOP + suška	2.sk.2.podsk. (Ni+Pb)	diskontinuálne meranie v intervale podľa výsledkov posledných meraní *	
		2.sk.3.podsk. (Cu+Sn+ Mn+ Cr+Zn)		
		2.sk.2.podsk. (Ni+Pb)		
Atomizácia a doprava	Výdych TG	TZL		
		2.sk.2.podsk. (Pb)		
		2.sk.3.podsk. (Cu, Sn)		

NO_x - oxidy dusíka vyjadrené ako NO₂, TZL - tuhé znečisťujúce látky, Sn – cín a jeho zlúčeniny, Pb – olovo a jeho zlúčeniny, Mn – mangán a jeho zlúčeniny, Cu – meď a jeho zlúčeniny, Ni – nikel a jeho zlúčeniny, Cr – chróm a jeho zlúčeniny, Zn – zinok a jeho zlúčeniny, PCDD + PCDF – polychlorované dibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlorované dibenzofurány (PCDF)

* Frekvencia merania:

- 1 x za 6 rokov – ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky je nižší ako 0,5 – násobok limitného hmotnostného toku,
- 1 x za 3 roky – ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky sa rovná 0,5 – násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5 – násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10 – násobok limitného hmotnostného toku.

** Pri vykonávaní činnosti recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín.

a mení podmienku I.2.:

I.2. Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia, hmotnostný tok sa pri diskontinuálnom oprávnenom meraní považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí ustanovenú hodnotu.

Ostatné podmienky pre prevádzku „KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o.“ prevádzkovateľa KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., Nábrežie Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín uvedené v integrovanom povolení č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho zmien.

Odôvodnenie

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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a §120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 2, § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., § 3 ods. 3 písm. a) bod 4., § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., § 3 ods. 3 písm. f) bod 1., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 68 a § 81 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného

povolenia č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 a jeho zmien, pre prevádzku „KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., Nábrežie Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín zo dňa 22.03.2013 o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj vydanie kolaudácie stavby „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“ v areáli spoločnosti KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch“ o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihladením na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke. K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur, kolkovými známami.

Keďže činnosť v prevádzke „KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o.“ už bola povolená v integrovanom povolení č.4928/770680104/1172-Re zo dňa 06.12.2006 a v jeho neskorších zmenách a inšpekcii sú dobre známe pomery staveniska, inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 11 ods.3 písm. c), d), e), f) zákona o IPKZ: zverejnenie žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly, stručné zhrnutie údajov a informácií na svojej úradnej tabuli, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám na písomné prihlásenie s možnosťou podať prihlášku a vyjadrenie, zverejnenie žiadosti na webovom sídle a na úradnej tabuli obce a oznámenie o začatí konania cudziemu dotknutému orgánu.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne vydal súhlasné stanovisko ku kolaudácii zo dňa 12.01.2012 pod číslom 218/2012-PPL, v ktorom upozorňuje na povinnosť požiadať o uvedenie predmetnej výroby do prevádzky. Táto požiadavka bola akceptovaná a zapracovaná do tohto rozhodnutia v časti a) bod 5.

Inšpekcia v zmysle § 11 zákona IPKZ oznámila dňa 18.04.2013 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 10.05.2013.

Predložené stanovisko dotknutého orgánu, Obvodného úradu životného prostredia v Dolnom Kubíne zo dňa 13.05.2013:

- OÚŽP v D. Kubíne, dáva nasledovné pripomienky:

1. Predložiť na Obvodný úrad životného prostredia žiadosť o schválenie zmeny postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok na určenie poplatku za znečisťovanie ovzdušia v termíne do 31.07.2013.
2. Spolu so žiadosťou o schválenie postupu výpočtu množstva emisií predložiť na Obvodný úrad životného prostredia aj schválenú prevádzkovú evidenciu.

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli zapracované do tohto rozhodnutia v časti a) bod 6. a 7.

Inšpekcia v zmysle § 15 ods.1 písm. a) zákona IPKZ nariadila dňa 03.05.2013 ústne pojednávanie na deň 14.05.2013.

Na ústnom pojednávaní, dňa 14.05.2013 boli prítomní splnomocnení zástupcovia prevádzkovateľa a inšpekcia. Svoju neúčast' telefonicky ospravedlnili dotknuté orgány: Obvodný úrad životného prostredia v Dolnom Kubíne, Okresné riaditeľstvo H a ZZ v Dolnom Kubíne a Inšpektorát práce v Žiline.

Na ústnom pojednávaní boli predložené podklady, uvedené v protokole z ústneho pojednávania č.3630-12834/2013/Daň/770680104/Z10-KRZ7 zo dňa 14.05.2013.

Na ústnom pojednávaní neboli predložené súhlasné stanoviská Okresného riaditeľstva H a ZZ v Dolnom Kubíne a Inšpektorátu práce v Žiline. Tiež nebolo predložené vyhodnotenie skúšobnej prevádzky a doplnený STPP a TOO. Na základe tohto zistenia inšpekcia prerušila konanie

rozhodnutím č.3630-13507/2013/Daň/770680104/Z10-KRZ7 zo dňa 21.05.2013 a vyzvala prevádzkovateľa, aby v lehote do 31.07.2013 inšpekciu doplnil vyššie uvedené chýbajúce podklady.

Doplnený STPP a TOO bol doručený na inšpekciu dňa 14.06.2013.

Súhlasné stanoviská boli doplnené:

- Okresné riaditeľstvo H a ZZ v Dolnom Kubíne podalo súhlas s vydaním kolaudačného rozhodnutia telefonicky dňa 03.06.2013.
- Inšpektorát práce v Žiline zaslal súhlasné stanovisko ku kolaudácii dňa 26.06.2013, v ktorom uviedol zistené nedostatky uvedené v bode 9. časti b) tohto rozhodnutia, ale zistenia neohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb ani bezpečný stav stavby, a preto súhlasil s vydaním kolaudačného rozhodnutia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,
- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v náväznosti na § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší,
- udelenie súhlasu na zmenu používaných surovín podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ, v náväznosti na § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v náväznosti na § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v náväznosti na § 26 ods. 3 písm. f) zákona o ovzduší,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“, v zmysle § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“),

v oblasti stavebného konania:

- vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe a zmene stavby „Modernizácia výroby neželezných práškov na hale M7“ v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 76 stavebného zákona.

Na základe predložených správ z oprávnených meraní, vykonaných počas skúšobnej prevádzky (evidenčné číslo správy 02/021/2013 zo dňa 01.03.2013 a č.02/097/2013 zo dňa 15.04.2013), inšpekcia prehodnotila a zmenila určené emisné limity.

Inšpekcia pri určovaní emisných limitov vychádzala z nameraných hodnôt a z vyhlášky č.410/2012 Z. z., prílohy č.7, bodu 7.B. Výroba a spracovanie neželezných kovov a ferozliatin, emisné limity pre nové zdroje (ITP1,2) a pre jestvujúce zdroje (EOP). Emisný limit pre CO na sušiareň nebol určený, pretože uvedená sušiareň je elektrická a nedochádza v nej k spaľovaniu paliva.

Interval oprávnených meraní pre PCDD + PCDF inšpekcia určila 1x za 3 roky v súlade s § 8 ods. 4 písm. b)3. vyhlášky č.411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, zúčastnených osôb zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o verejnom zdraví a podmienky podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou 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 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 povolenia 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. KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., Nábřežie Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín
2. Mesto Dolný Kubín, Hviezdoslavovo námestie 1651/2, 026 01 Dolný Kubín
3. Ing. Jozef Blumenstein, Čutkovská 6, 03406 Ružomberok

Na vedomie:

4. Obvodný úrad životného prostredia v Dolnom Kubíne, Štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie slobody 1, 026 01 Dolný Kubín
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín
6. Okresné riaditeľstvo H a ZZ v Dolnom Kubíne, Matúškova 1636/13, 026 01 Dolný Kubín
7. Inšpektorát práce, Hlavná 2, 010 09 Žilina