



Slovenská inšpekcia životného prostredia  
Inšpektorát životného prostredia  
Legionárska 5  
010 01 Žilina

VÁŠ LIST/ZO DŇA

NAŠA ZNAČKA

VYBAVUJE/TEL

DOLNÝ KUBÍN

Žúborová / 0435832201 dňa 16.07.2019

**VEC: Integrované povolenie – žiadosť o zmenu**

1. Na základe výzvy č. 7006-25132/77/2019/Daň zo dňa 08.07.2019 vás

žiadame o Zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s prehodnotením a aktualizáciou podmienok povolenia č. 4928/770680104/1172 – Re zo dňa 06.12.2006 v znení jeho neskorších zmien.

2. Veľkoprevádzkové skúšky na výrobu CoNiCu – uvedenie výroby do prevádzky

SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor IPaK vydal rozhodnutie č. 9320-43094/2018/Daň/770680104/Z16-SP zo dňa 06.12.2018 – súhlas s povolením veľkoprevádzkovej skúšky na zariadení EOP1.

Naša spoločnosť KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o. predmetnú skúšku za platnosti všetkých podmienok určených v danom rozhodnutí realizovala, preto žiada o zmenu integrovaného povolenia, za účelom doplnenia výroby NiCoCu. Jedná sa o ďalší režim výroby v hale M4.

- a) Zároveň naša spoločnosť KOVOHUTY Dolný Kubín, s. r. o. žiada o súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia – výroba CoNiCu a stanovenie emisných limitov na základe § 3 zákona o IPKZ.

3. Spoločnosť KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o. žiada o preskúmanie rozhodnutia s odberom podzemných vôd bod A.1.4. povolenia IPKZ v súlade so zákonom 51/2018 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách (príloha).

4. Zmena v časti E, bod 2. rozhodnutia č. 7153-13292/2014/Daň/770680104/Z12-SKZ6+KRZ9 – Opis prevádzky a Skladové hospodárstvo

Spoločnosť KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o žiada:

- doplnenie haly Ps4 – sklad vstupného materiálu a výrobkov („SO.01 – Skladovacia hala“) v opise prevádzky a v skladoch materiálov, výrobkov a pomocných surovín
- zmena názvu hala Ps1, Ps3- sklad náhradných dielov
- vypustiť hala U6 v opise prevádzky, v skladoch materiálov, výrobkov, pomocných surovín a v odpadoch zhromažďovaných v označených skladoch odpadu – zrušené



- zmena opisu „sklad žiariviek“ – označený priestor s betónovou podlahou na stredisku dopravy (objekt D4)
- zmena opisu „Prístrešok „ v časti „odpady sú zhromažďované v nasledovných skladoch odpadu“ – prístrešok – zastrešený, vyhradený, otvorený priestor s oceľovou podlahou nad záchytnou havarijnou nádržou, kde sú umiestnené opakovane použiteľné prázdne obaly na nebezpečné odpady a nebezpečné odpady- odpadové oleje katal. č. 13 02 06, 13 02 08 pripravené na odvoz a likvidáciu.
- **o doplnenie – Výroba atomizovaných ferozliatin FeSi15,cFeSi45 /objekty M2, M4,E1/ na Výroba atomizovaných ferozliatin FeSi15,FeSi45 a iných práškov /AKF, CoNiCu/ - /objekty M2, M4, E1/.**

5. Doplnenie ostatných odpadov katalógové číslo:

- 10 09 10 – prach z dymových plynov
- 10 10 03 – pecná troska z neželezných kovov
- 15 01 01 – obaly z papiera a lepenky
- 15 01 02 – obaly z plastov
- 15 01 03 – obaly z dreva
- 20 01 01 – papier
- 20 03 07 – objemný odpad
- 20 01 36 - vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
- 20 01 39 – plasty

v bode D.3. tabuľka 5c. rozhodnutia č. 7153-13292/2014/Daň/Z12-SKZ6+KRZ9

6. Doplnenie nebezpečných odpadov o katalógové čísla :

- 20 01 21 – žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť (N)
  - 20 01 23 – vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhlíkovodíky
  - 20 01 35 –vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 obsahujúce nebezpečné časti
- do tabuľky č. 5 b. (príloha – Rozhodnutie OU Dolný Kubín – OU-DK-OSZP-2019/004321 GON zo dňa 30.5.2019)

7. Na základe správy z environmentálnej kontroly č. 27/2019 Vás žiadame o upravenie podmienky A.5.8. a A.1.9. v rozhodnutí č. 7153-13292/2014/Daň/770680104/Z12-SKZ6+KRZ9 nasledovne:

podmienka A.1.9.:

Projektovaná kapacita prevádzky nesmie byť prekročená:





výroba atomizovaných ferozliatin 75 t prášku/deň

výroba mletých ferozliatin 45 t prášku/deň

výroba neželezných práškov 17,76 t prášku/deň

podmienka A.5.8.:

Neprekračovať prevádzkovú kapacitu jednotlivých taviacich pecí:

- EOP1 24,5 t výrobku/deň: vsádzka/tavba 2700 kg Fe šrot, FeSi 75% 700 kg = 2478 kg výrobku
  - EOP2 18 t výrobku/deň: vsádzka/tavba 1150 kg Fe šrot, FeSi 75% 1850 kg = 2700 kg výrobku
  - výroba mletých ferozliatin 12 t výrobku/deň: vsádzka 12,5 t výrobku
  - indukčná taviaca pec ITP1 (výroba voda-voda) 3,8 t výrobku/deň: vsádzka 175 kg Fe šrot, 175 kg Cu = 345 kg výrobku
  - indukčná taviaca pec ITP2 (výroba voda-voda) 1,9 t výrobku/deň: vsádzka 125 kg Cu, 125 kg Fe, FeCr = 237,5 kg výrobku
  - elektrická odporová pec EOP (výroba vzduch-voda) 0,9 t výrobku/deň: vsádzka 150 kg Fe šrot = 142,5 kg výrobku.
8. Na základe Správy z environmentálnej kontroly č. 4092-11023/2017/Daň/770680104 zo dňa 21.02.2017 Vás žiadame o zrušenie podmienky C.4. z dôvodu vyhovujúceho havarijného zabezpečenia – olejový transformátor TM10 vymenený za suchý.

S pozdravom

David Barrington Chapman  
Generálny riaditeľ a konateľ

Prílohy:

- č. 1 : Hydrodynamická skúška
- č. 2: Evidencia vody – 2017
- č. 3: Evidencia vody – 2018
- č. 4: Preskúmanie rozhodnutia o odbere podzemnej vody
- č. 5: Vodomer
- č. 6: Kategorizované vstupy a výstupy z výroby NiCoCu