


KOVOHUTY Dolný Kubín

Došlo: 25. 08. 2020

Číslo: 185

Prid.: 

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Žilina

9920/77/2019-2646

IŽP ZA

17. 08. 2020

9/2020/770680104

Vec

KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o. - Oprava chyby v písaní v písomnom vyhotovení rozhodnutia č.9920/77/2019-19318/2020/770680104/Z22 zo dňa 26.06.2020.

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 v znení neskorších predpisov vydal dňa 26.06.2020 pod číslom 9920/77/2019-19318/2020/770680104/Z22 rozhodnutie pre prevádzkovateľa KOVOHUTY Dolný Kubín s.r.o., Nábřežie Oravy 625/12, 026 01 Dolný Kubín, IČO: 31 646 697, ktorým vydal zmenu integrovaného povolenia č.4928/770680104/ 1172-Re zo dňa 06.12.2006, v znení jeho neskorších zmien, na vykonávanie činností v prevádzke „KOVOHUTY Dolný Kubín, s.r.o.“.

V zmysle § 47 ods. 6 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, inšpekcia opravuje chybu v písomnom vyhotovení rozhodnutia nasledovne:

Chybný text:

Objekty prevádzky, ktoré sú povoľované v integrovanom konaní:

- Hala M2 Atomizované ferozliatiny
- Hala M4 Atomizované ferozliatiny
- Hala Ps2 Mleté ferozliatiny
- Hala M7 Neželezné prášky
- Hala E1 Osievanie a homogenizácia
- Hala Ps1, Ps3 Sklad náhradných dielov
- Hala D4 Sklad, garáže, sklad žiariviek
- Objekt E12 Trafo a kompresorovňa
- Objekt Z7 Vodné hospodárstvo
- Objekt E13 Energetické hospodárstvo
- Sklad technických plynov
- Príručný sklad olejov a mazadiel 12 m2 - typizovaný ekosklad v priestore bývalej nádrže LVO
- Regulačná stanica plynu
- Prístrešok – skladovanie prázdnych obalov na nebezpečné odpady a nebezpečné odpady – odpadové oleje

Doplnený text :

Objekty prevádzky, ktoré sú povolené v integrovanom konaní:

- Hala M2 Atomizované ferozliatiny
- Hala M4 Atomizované ferozliatiny
- Hala Ps2 Mleté ferozliatiny
- Hala Ps4, U2 Sklad náhradných dielov a vstupných surovín
- Hala M7 Neželezné prášky
- Hala E1 Osievanie a homogenizácia
- Hala Ps1, Ps3 Sklad náhradných dielov
- Hala D4 Sklad, garáže, sklad žiariviek
- Objekt E12 Trafo a kompresorovňa
- Objekt Z7 Vodné hospodárstvo
- Objekt E13 Energetické hospodárstvo
- Sklad technických plynov
- Príručný sklad olejov a mazadiel 12 m² - typizovaný ekosklad v priestore bývalej nádrže LVO
- Regulačná stanica plynu
- Prístrešok – skladovanie prázdnych obalov na nebezpečné odpady a nebezpečné odpady – odpadové oleje

Chybný text:

Sklady materiálov, výrobkov, pomocných surovín:

sklad vstupných surovín v objekte D4, expedičný sklad v objekte D4, príručný sklad materiálov v objekte E1, expedičný sklad v objekte E1, medzisklad surovín v objekte M2, sklad Fe šrotu v objekte M2, expedičný sklad v objekte M2, sklad náhradných dielov Ps1, Ps3 sklad Fe šrotu v objekte M4, sklad technických plynov 5 m² – murovaná stavba s betónovou podlahou, skladujú sa technické plyny vo fľašiach (acetylén, kyslík, dusík, stlačený vzduch).

Doplnený text:

Sklady materiálov, výrobkov, pomocných surovín:

sklad vstupných surovín v objekte D4, expedičný sklad v objekte D4, príručný sklad materiálov v objekte E1, expedičný sklad v objekte E1, medzisklad surovín v objekte M2, sklad Fe šrotu v objekte M2, expedičný sklad v objekte M2, sklad náhradných dielov Ps1, Ps3 sklad Fe šrotu v objekte M4, sklad technických plynov 5 m² – murovaná stavba s betónovou podlahou, skladujú sa technické plyny vo fľašiach (acetylén, kyslík, dusík, stlačený vzduch), Hala Ps4, U2 Sklad náhradných dielov a vstupných surovín.

Chybný text:

Výroba mletých ferozliatin - FeSi45, FeSi15 (objekt Ps2)

Výroba zahŕňa nasledovné činnosti: dodávka surovín zo skladu, príprava surovín vážením, osievaním a drvením, mletie surovín na prášky, osievanie práškov na požadovanú granulometriu, homogenizácia práškov, balenie práškov. Tieto činnosti nie sú odsávané.

Výroba zahŕňa nasledovné stroje a zariadenia: vibračné mlyny 4 ks, centrálné mazanie pre mlyny 2 ks, vibračné sitá 2 ks, homogenizátory 1 ks.

Doplnený text:

Výroba mletých ferozliatin - FeSi45, FeSi15 (objekt Ps2)

Výroba zahŕňa nasledovné činnosti: dodávka surovín zo skladu, príprava surovín vážením, osievaním a drvením, mletie surovín na prášky, osievanie práškov na požadovanú granulometriu, homogenizácia práškov, balenie práškov. Tieto činnosti nie sú odsávané.

Výroba zahŕňa nasledovné stroje a zariadenia: vibračné mlyny 5 ks, centrálné mazanie pre mlyny 4 ks, vibračné sitá 2 ks, homogenizátory 1 ks

Chybný text:

Sklady znečisťujúcich látok:

- príručný sklad olejov a mazadiel 12 m² – kontajnerový systém na oceľovom rošte nad havarijnou nádržou, ktorá predtým patrila k nádrži na LVO, havarijné prostriedky, identifikačné listy NO, a manipulácia s olejmi sa vykonáva vo vnútri skladu.

- 9 ks transformátorov (pecný transformátor k EOP1, pecný transformátor k EOP2, TM2, TM5, TM6, TM7, TM8, TM9 - pre potreby obslužnej technológie železných práškov a transformátor TM10 - pre potreby technológie neželezných práškov.
- kompresorovňa – olejové hospodárstvo je v suteréne objektu, servis je zabezpečený dodávateľsky.

Transformátory:

V prevádzke sa nachádza pre potreby výroby 9 ks transformátorov:

- pecný transformátor k EOP1, pecný transformátor k EOP2,
- TM2, TM5, TM6, TM7, TM8, TM9 - pre potreby obslužnej technológie železných práškov,
- TM10 – pre potreby výroby neželezných práškov + mlynica + ventilátory.

Doplnený text:

Sklady znečisťujúcich látok:

- príručný sklad olejov a mazadiel 12 m² – kontajnerový systém na oceľovom rošte nad havarijnou nádržou, ktorá predtým patrila k nádrži na LVO, havarijné prostriedky, identifikačné listy NO, a manipulácia s olejmi sa vykonáva vo vnútri skladu.
- 5 ks transformátorov s olejovou náplňou (pecný transformátor k EOP1, pecný transformátor k EOP2, TM2, /TM5 a TM6 mimo prevádzky/;
- 3 ks transformátorov so suchou náplňou (TM7, TM9 a TM10 - pre potreby technológie).
- kompresorovňa – olejové hospodárstvo je v suteréne objektu, servis je zabezpečený dodávateľsky.

Transformátory:

V prevádzke sa nachádza pre potreby výroby 8 ks transformátorov:

- pecný transformátor k EOP1, pecný transformátor k EOP2,
- TM2, TM5, TM6, TM7, TM9 - pre potreby obslužnej technológie železných práškov,
- TM10 – pre potreby výroby neželezných práškov + mlynica + ventilátory.

Chybný text:

Kompresory:

Pre potreby prevádzky sú inštalované 4 ks kompresorov s parametrami 200 kW, 20 bar, 1000 Nm³/h, olejové hospodárstvo ku kompresorom je v suteréne pod kompresormi, servis zabezpečuje dodávateľ kompresorov – Atlas Copco. Oddelená voda z odkalovača a odolejovača je v tejto časti prevádzky prečerpávaná do kanalizácie aj spolu s chladiacimi vodami nevyhovujúcej kvality – vypúšťané množstvo nie je merané (čerpadlo sa spúšťa 2 – 3 x za týždeň) – prevádzkovateľ kanalizácie účtuje prevádzkovateľovi za vypúšťanie odpadových vôd 40 % z toho, čo odoberú zo studne.

Doplnený text:

Kompresory:

Pre potreby prevádzky sú inštalované 4 ks kompresorov s parametrami 200 kW, 20 bar, 1000 Nm³/h, olejové hospodárstvo ku kompresorom je v suteréne pod kompresormi, servis zabezpečuje dodávateľ kompresorov – Atlas Copco. Oddelená voda z odkalovača je v tejto časti prevádzky prečerpávaná do kanalizácie aj spolu s chladiacimi vodami nevyhovujúcej kvality – vypúšťané množstvo nie je merané (čerpadlo sa spúšťa 2 – 3 x za týždeň) – prevádzkovateľ kanalizácie účtuje prevádzkovateľovi za vypúšťanie odpadových vôd 40 % z toho, čo odoberú zo studne.

Chybný text:

A.5.22. Odpadové vody priemyselné (chladiaca voda nevyhovujúcej kvality a oddelená voda z odolejovača pri kompresoroch) vypúšťať do kanalizácie v zmysle podmienky C.38. tohto rozhodnutia.

Doplnený text:

A.5.22. Odpadové vody priemyselné (chladiaca voda nevyhovujúcej kvality a oddelená voda z odkalovača pri kompresoroch) vypúšťať do kanalizácie v zmysle podmienky C.38. tohto rozhodnutia.

Ostatné časti rozhodnutia zostávajú nezmenené. Táto oprava tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia č. 9920/77/2019-19318/2020/770680104/Z22 zo dňa 26.06.2020.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky