

Žiadosť
o zmenu povolenia v činnosti prevádzky Výroba prípravku
UNICID – Haniska pri Prešove

podľa zákona
o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania
životného prostredia

Prevádzka: Výroba prípravku UNICID Haniska pri Prešove
Petrovanská 34, 080 01 Prešov

Základná časť pre zverejnenie

A) Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

- **názov alebo obchodné meno**
WERA, s.r.o Prešov
- **právna forma**
s.r.o
- **sídlo (adresa)**
17.novembra 160
080 01 Prešov
- **štatutárny zástupca a jeho funkcia**
Ing. Sergej Žitkievič,
- **splnomocnená kontaktná osoba kontakt na ňu (telefón, mail atď.)**
Ing. Sergej Žitkievič
17. novembra 160
080 01 Prešov
Tel.: 051/7595850
Mobil: 0903 606 634
e-mail: wera@wera.sk
Prevádzka: Petrovanská 34: tel.:051/7495054
- **IČO**
36 450 481
- **kód OKEČ (NACE),**
24000 Výroba chemikálií a chemických výrobkov
24150 Výroba priemyselných hnojív a dusíkatých zlúčenín
- **NOSE- P**
105.09

B) Typ žiadosti

- **údaj o aký typ žiadosti sa jedná (jestvujúca prevádzka, nová prevádzka, zmena v prevádzke, zmena už vydaného integrovaného povolenia)**

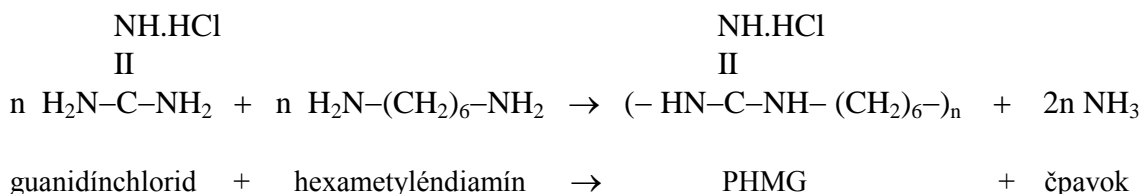
Zmena integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 566-10338/2008/Kov/571290106 v znení zmien vydaných rozhodnutím č. 8739-34300/2009/Kov/571290106/Z1, č. 6013-23745/2011/Mil/571290106/Z2, č. 7774-29872/Pal/571290106/Z3 a č. 4828-23413/Hut/571290106/Z4

- **zoznam súhlasov a povolení o ktoré v rámci integrovaného povolenia žiada**

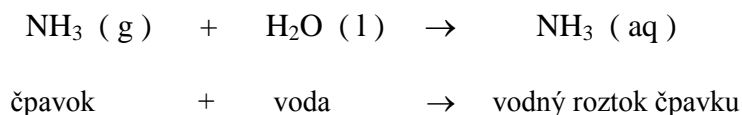
v oblasti odpadov

aktualizácia podmienok integrovaného povolenia z dôvodu zmeny všeobecne záväzného právneho predpisu v oblasti odpadového hospodárstva

Zdôvodnenie žiadosti: V súčasnosti sa prípravok UNICID vyrába podľa platného rozhodnutia v chemickom reaktore z guanidín chloridu, ku ktorému sa pridá na 75 °C roztavený hexametyléndiamín a reakčná zmes sa zahreje podľa vopred stanoveného teplotného diagramu, pričom vzniká PHMG(polyhexametylénguanidíniumchlorid) ako primárny cieľ výroby a uvoľňuje sa čpavok podľa nasledujúcej reakčnej schémy:



Zachytávanie čpavku prebieha podľa nasledujúcej schémy:



Na zachytávanie čpavku sa používa absorbér, v ktorom ako absorbčné médium sa používa cirkulujúca čpavková voda, ktorá je cirkulačným čerpadlom prečerpávaná z kontajnera čpavkovej vody cez chladič do absorbéra a z neho steká späť do kontajnera. Čpavková voda z kontajnera je opakovane používaná ako absorbčné médium až do doby, pokiaľ koncentrácia v nej nedosiahne 24-25% (po štyroch várkach), pričom vzniká za použitia demineralizovanej vody vedľajší produkt Čpavková voda technická. Po dosiahnutí uvedenej koncentrácie sa čpavková voda z kontajnera prečerpá do plastových nádob, kontajner sa doplní vodou a proces sa opakuje. Po dosiahnutí koncentrácie 24-25% sa čpavková voda ako vedľajší produkt /podľa § 2 ods. 4 písm. a) až f) zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch/ skladuje v IBC kontajneri (1000 l) alebo v PE súdkoch (50 l) v maximálnom ročnom objeme do 12 000 l. Takto uskladnenú čpavkovú vodu prevádzkovateľ WERA, s. r. o. Prešov odovzdá spoločnosti Eggproduct, a. s. Prešov - Haniska na základe kúpnej zmluvy 09112016 zo dňa 09.11.2016 na ďalšie požívanie alebo iným odberateľom na základe objednávky(zmluv).

Realizáciou tejto zmeny očakávame značné zníženie záťaže na životné prostredie v dôsledku zníženia množstva likvidovaného odpadu a tiež aj ekonomický prínos (zníženie nákladov na likvidáciu odpadov). Z tohto dôvodu žiadame zmenu integrovaného povolenia, že čpavková voda vznikajúca v absorbéri nie je odpad, ale vedľajší produkt.

C) Údaje o prevádzke a jej umiestnení

- **názov prevádzky a variabilný symbol pridelený SIŽP (variabilný symbol, ak ešte nebol pridelený si žiadateľ vyžiada od príslušného inšpektorátu SIŽP pred podaním žiadosti)**

Výroba prípravku UNICID – Haniska pri Prešove
VS: 570670206

- **adresa prevádzky**

Petrovanska 34, 080 01 Prešov

ostatné údaje o prevádzke - bez zmeny

M) Návrh podmienok povolenia

Z uvedených dôvodov žiadame nasledovné úpravy v platnom rozhodnutí:

- na str. 8 IP v časti II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pädy v prevádzke, PS Základne technologické zariadenie, Absorbér sa text ruší a vloží nový text tohto znenia:

„Na zachytávanie čpavku sa používa absorbér, v ktorom ako absorbčné médium sa používa cirkulujúca čpavková voda, ktorá je cirkulačným čerpadlom prečerpávaná z kontajnera čpavkovej vody cez chladič do absorbéra a z neho steká späť do kontajnera. Čpavková voda z kontajnera je opakovane používaná ako absorbčné médium až do doby, pokiaľ koncentrácia v nej nedosiahne 24-25% (po štyroch várkach), pričom vzniká vedľajší produkt Čpavková voda technická. Po dosiahnutí uvedenej koncentrácie sa čpavková voda z kontajnera prečerpá do plastových nádob, kontajner sa doplní demineralizovanou vodou a proces sa opakuje.“

N) Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca povolená prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

P. č.	Zoznam účastníkov konania a dotknutých orgánov
1.	SIŽP, OIPK, Rumanova 14, 040 53 Košice
2.	WERA, s.r.o Prešov, 17. novembra 160, 080 01 Prešov
3.	Obec Haniska, Obecný úrad, Bajzova 14, 080 01 Prešov
4.	Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, Nám. Mieru 2, 080 01 Prešov

Prílohy žiadosti:

Karta bezpečnostných údajov ČPAVKOVÁ VODA Technická
Technická špecifikácia Amoniaková voda techn. (24-25%) (čpavková voda)
Zmluva o odbere čpavku

Prehlásenie

*Prehlasujem týmto, že som vypracoval žiadosť pre povolenie / zrevidované povolenie.
Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.*

Nemám námietky proti obstaraniu kópií žiadosti alebo jej častí od povoľujúceho orgánu alebo miestneho orgánu iným osobám.

Podpísaný: **Dátum:** 24.11.2016
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Sergej Žitkievič
Pozícia v organizácii: konateľ

*Pečiatka alebo pečat'
podniku*

