



SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

ZVEREJNENIE

údajov a informácií podľa § 11 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“).

a

VÝZVA

- zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
- verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

1. Žiadosť o vydanie povolenia pri zmene činnosti:

- 1.1. *Žiadosť zo dňa:* 05. 12.2014.
- 1.2. *Doručená na správny orgán:* Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
- 1.3. *Doručená dňa:* 11.12.2014, doplnená dňa 19. 02. 2015
- 1.4. *Evidovaná pod číslom:* 35915, doplnená pod č. 5180
- 1.5. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:*

dátum vyvesenia
pečiatka a podpis

dátum zvesenia
pečiatka a podpis

2. Prevádzkovateľ:

- 2.1. *Názov:* Saneca Pharmaceuticals, a.s.
- 2.2. *Adresa:* Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
- 2.3. *IČO:* 46 833 323

3. Prevádzka:

- 3.1. *Názov:* Výroba farmaceutických produktov
- 3.2. *Adresa:* Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
- 3.3. *Katastrálne územie:* Hlohovec

- 3.4. *Parcelné čísla:* 2358/109, 2358/113, 2358/46, 2358/45, 2358/29, 2358/109, 2358/113 - LV č. 372
- 3.5. *Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:*
 - 4.5. Výroba farmaceutických výrobkov vrátane medziproduktov

4. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:

- 4.1. *Číslo:* 1641-10197/37/2007/Tom/370470106
- 4.2. *Zo dňa:* 13. 04. 2007
- 4.3. *Právoplatné dňa:* 07. 05. 2007

5. Informácie pre verejnosť:

- 5.1. *Písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, podanie prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb a vyjadrenie sa k začiatku konania verejnosťou je potrebné zaslať na adresu Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra a podľa možnosti na elektronickú adresu www.sizp.sk, kristina.titkova@sizp.sk.*
- 5.2. *Podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, možnosť podania prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb, možnosť vyjadrenia sa k začiatku konania verejnosťou je: 30 dní od dátumu uverejneného v bode 1.5..*

6. Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy):

- 6.1. *Správny orgán:* Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra, v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod. (ďalej len „Inšpektorát“).
- 6.2. *Mesto/Obec:* Hlohovec
- 6.3. *Webové sídlo:* www.sizp.sk, www.hlohovec.sk

7. Posudzovanie vplyvov zmeny činnosti na životné prostredie:

- 7.1. *Príslušný orgán:* Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
- 7.2. *Výsledok procesu:* nie je predmetom ďalšieho posudzovania
- 7.3. *Číslo:* 8683/2013-3.4,mv, 3942/2013-3.4,mv, č. 8684/2013-3.4,mv, 8685/2013-3.4,mv, 8682/2013-3.4,mv
- 7.4. *Zo dňa:* 16.12.2013,
- 7.5. *Webové sídlo:* www.enviro.gov.sk

8. Súčasťou konania je:

- 8.1. *v oblasti:* ochrany zdravia ľudí:
 - 8.1.1. podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov **posúdenie návrhu na začatie**

kolaudačného konania pre stavby „HSE opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodeín, Adsorpčná linka Eveco – výmena ventilátora, Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II. Etapa, Likvidácia emisií chemickej výroby II. a III. Etapy – Kodeín, VVZ“,

8.2. v oblasti: stavebného poriadku:

8.2.1. podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 81 stavebného zákona - **kolaudačné konanie o stavbách: „HSE opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodeín, Adsorpčná linka Eveco – výmena ventilátora, Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II. Etapa, Likvidácia emisií chemickej výroby II. a III. Etapy – Kodeín, VVZ“.**

9. Zoznam dotknutých orgánov:

- 9.1. Okresný úrad životného prostredia Galanta, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
- štátna správa v odpadovom hospodárstve,
- 9.2. - štátna správa ochrany vôd,
- 9.3. - štátna správa ochrany ovzdušia,
- 9.4. - štátna správa prevencie závažných priemyselných havárií,
- 9.5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Krajinská 13, 921 01 Piešťany,
- 9.6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 09 Trnava,
- 9.7. Mesto Hlohovec, stavebný úrad, M.R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec,
- 9.8. Inšpektorát práce Trnava, Jána Bottu č. 4, 917 01 Trnava,
- 9.9. Technická inšpekcia, a.s., Mostná 66, 949 01 Nitra.

10. Ústne pojednávanie:

- 10.1. Inšpektorát nariadi ústne pojednávanie podľa § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 61 ods. 3 stavebného zákona a § 80 stavebného zákona a v súčinnosti s § 21 zákona o správnom konaní.

11. Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom:

Stručný popis kolaudovaných stavieb:

1. „HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodeín“

Predmetná stavba „HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodeín“ sa nachádzala v existujúcom objekte, ktorý slúži ako výroba substancie morfin čast' Kodeínové soli.

Ide o stavebný objekt č. 109 OPL. Stavba bola povolená rozhodnutím č. 3677-22608/37/2013/Kuc/370470106/Z10-SP zo dňa 27.08.2013

Stavba prebiehala v dvoch etapách.

Prvá etapa bola realizovaná od 08. 2013 do 11.2013. Kolaudácia I. etapy bola vykonaná v mesiaci december 2013 a rozhodnutím č. 965 – 5594/2014/Šim/370470106/Z11-KR zo dňa 19. 02. 2014 bola uvedená do trvalej prevádzky.

Druhá etapa bola realizovaná od 10. 2014 do 11. 2014. Na túto etapu stavby je požadovaná kolaudácia.

Stavba riešila komplex nasledujúcich prác :

Rekonštrukcia chemickej kanalizácie

Vybudovanie systému ochrany voči pretlaku

EPS

Inertizácia výrobného zariadenia

Vybudovanie výfukových plôch

Protipožiarna ochrana oceľových konštrukcií

Rekonštrukcia požiarnych uzáverov

Inštalácia bezpečnostných spírch

Uvedenou stavbou sa zabezpečila vyššia požiarna a havarijná bezpečnosť stavby a celej technológie pričom sa nezmenil účel stavby a ani technológia výroby vrátane výrobných kapacít.

Pozitíva: 1, Zvýšenie bezpečnosti výrobného procesu.

2, Zníženie energetickej náročnosti výroby .

3, Zvýšenie úrovne havarijnej pripravenosti.

4 , Zníženie environmentálneho zaťaženia výroby na okolie.

5, Splnenie legislatívnych požiadaviek na výrobné priestory.

Negatíva : Nie sú známe.

Skúšobná prevádzka nie je potrebná a preto je kolaudácia navrhnutá do trvalej prevádzky .

2. „Adsorpčná linka Eveco – výmena ventilátora“

Stavba pod názvom „Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odpadných plynov II.etapa“ (skrátene Adsorpcia) bola projektovaná projektom rovnakého názvu a povolená rozhodnutím č. 3869-22246/37/2008/Sta,Koz/370400206/Z1. Rozhodnutím č. 680-

11610/37/2009/Sta/-370400206/Z1/SK bola stavba uvedená do skúšobnej prevádzky, pričom počas tejto došlo k zahoreniu a zničeniu časti technologického zariadenia (ventilátor a niektoré meracie prvky). Nakoľko výmena ventilátora vyžadovala osobitné stavebné povolenie, bol vypracovaný dodatočný projekt „*Adsorpčná linka Eveco – výmena ventilátora*“, na ukončenie pôvodnej stavby.

Z technologického hľadiska stavba riešila dispozičné osadenie a technologické zapojenie zariadení technológie adsorpcie odpadných plynov, kde na vrstve aktívneho uhlia (sorpčný materiál) sa budú zachytávať organické kontaminanty. Súčasťou riešenia je procesné vychladenie odpadných plynov pre potreby kondenzovania vody z odpadných plynov, ktoré je technologicky situované pred proces adsorpcie. Odstránenie adsorbovaných plynov sa deje tepelnou desorbciou a následnou likvidáciou skvapalnených odplynov ako spaliteľný odpad.

Navrhovaný komplex troch stavieb ku kolaudácii :

„ Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II.etapa „

„ Likvidácia emisií z chemickej výroby II. a III. etapa - Kodein, VVZ “

„ Adsorpčná linka Eveco – výmena ventilátora „

technologicky naväzuje na I. stupeň zachytávania emisií – absorpciu a rekonštrukciu Unihaly prístavku objekt č. 46, ktorý bol dokončený a skolaudovaný .

Poškodený odťahový ventilátor – typ Elektor RD 84 ATEX bude nahradený ventilátorom MEIDINGER P-PRZ9/250/560/2. Ventilátor bude osadený na novej ocelevej konštrukcii. V dôsledku výmeny ventilátora bude potrebné upraviť prírodné a odvodné vzt potrubie . Na zabránenie opakovania sa poruchy budú rámci MaR nainštalované nové bezpečnostné termostaty, snímače teploty a snímač polohy nového guľového ventila na parnom potrubí. Algoritmus riadenia adsorpčnej linky sa upraví podľa nových požiadaviek a vykonaných úprav.

3. „*Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II.etapa*“

Stavba pod názvom „Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II.etapa“ bola projektovaná projektom rovnakého názvu a povolená rozhodnutím č. 3869-22246/37/2008/Sta,Koz/370400206/Z1. Rozhodnutím č. 680-11610/37/2009/Sta/-370400206/Z1/SK bola stavba uvedená do skúšobnej prevádzky, pričom počas tejto došlo k zahoreniu a zničeniu časti technologického zariadenia (ventilátor a niektoré meracie prvky.) Z technologického hľadiska stavba riešila dispozičné osadenie a technologické zapojenie zariadení technológie adsorpcie odpadných plynov, kde na vrstve aktívneho uhlia (sorpčný materiál) sa budú zachytávať organické kontaminanty. Súčasťou riešenia je procesné vychladenie odpadných plynov pre potreby kondenzovania vody z odpadných plynov, ktoré je technologicky situované pred proces adsorpcie. Odstránenie odsorbovaných plynov sa deje tepelnou desorbciou a následnou likvidáciou skvapalnených odplynov ako spaliteľný odpad.

Technologický projekt nadväzuje na I. stupeň zachytávania emisií – absorpciu a rekonštrukciu Unihaly prístavku objekt č. 46, ktorý bol dokončený a skolaudovaný.

4. „Likvidácia emisií z chemickej výroby II. a III. etapy - Kodein, VVZ “

Stavba pod názvom „Likvidácia emisií chemickej výroby II. A III. Etapy – Kodein, VVZ“ nadväzuje na stavbu „Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II. Etapa“.

Z technologického hľadiska stavba riešila napojenie jestvujúcej chemickej výroby na likvidáciu odplynov do technologického celku.

Stavba bola povolená rozhodnutím č. 1314-4177/37/2009/Jed,Sta/370400206/Z2.

Stručný popis stavby, pre ktorú je požadované stavebné povolenie „ HSE opatrenia vo VVZ “.

Charakter stavby :

Projekt stavby rieši rekonštrukciu vybraných oblastí objektu VVZ (Rekonštrukcia havarijnej nádrže, havarijného vetrania, detekcie plynov, rekonštrukcia kanalizácie, inštalácia bezpečnostných spích), ktoré predstavujú samostatné - ucelené systémy, bez vzájomného významného technologického prepojenia. Cieľom projektu je zosúladienie objektu s legislatívnymi požiadavkami SR. Rekonštrukcia nezasahuje do jestvujúcej technológie výroby a nerieši rozšírenie portfólia výrobkov. Realizáciou akcie sa sleduje zabezpečenie zvýšenia úrovne bezpečnosti práce, požiarnej ochrany a ochrany zdravia pracovníkov.

Dotknuté objekty :

Jedná sa len o objekt č. 113 – VVZ. Rekonštrukcia bude prebiehať v rámci vnútorných priestorov objektu a existujúcej havarijnej nádrže.

Stručný popis :

V objekte sú existujúce a nebudú inštalované žiadne nové výrobné technologické zariadenia ako sú reaktory, zásobníky, odmerky, filtre, kryštalizátor, odstredivky, sušiareň, výveva, čerpadlá a iné zariadenia používané v jednotlivých výrobných stupňoch technológie. Vo výrobných stupňoch sa pracuje a bude sa pracovať s pevnými a kvapalnými surovinami. Technologické stupne zahŕňajú procesy chemických reakcií, kryštalizácií, destilácií, zahusťovania, odstredovania a sušenia. Celkový počet pracovníkov sa rekonštrukciou nebude meniť, zostáva na terajšej úrovni.