

Stručné zhrnutie údajov a informácií na účely ich zverejnenia

1. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

Obchodné meno: Saneca Pharmaceuticals a.s.
Právna forma: akciová spoločnosť
Sídlo: Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
IČO: 46 833 323

2. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

Názov prevádzky: " 4.5 Výroba farmaceutických výrobkov vrátane medziproduktov "

Variabilný symbol: 370470106

Adresa prevádzky: Saneca Pharmaceuticals a.s.
Nitrianska 100
920 27 Hlohovec

Číslo platného integrovaného povolenia:

Rozhodnutie č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206 zo dňa 13.04.2007 v znení zmien a doplnení.

Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:

4.5 Výroba farmaceutických výrobkov vrátane medziproduktov.

Spôsob prevádzkovania: stála výroba

Stručný popis kolaudovanej stavby „HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“.

Predmetná stavba „HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“ 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 SIŽP 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 19.2.2014 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 spích

Uvedenou stavbou sa zabezpečila vyššia požiarne 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 .

Stručný popis kolaudovanej stavby „ Adsorpcná linka Eveco – výmena ventilátora “.

Stavba pod názvom „ Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II.etapa „ (skrátené Adsorpcia) bola projektovaná projektom rovnakého názvu a povolená rozhodnutím SIŽP č. 3869-22246/37/2008/Sta,Koz/370400206/Z1 . Rozhodnutím SIŽP 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 podľa vyjadrenia SIŽP osobitné stavebné povolenie, bol vypracovaný dodatočný projekt „*Adsorpcná 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 “

„ Adsorpcná 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 oceľovej 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 ventilu na parnom potrubí. Algoritmus riadenia adsorpcnej linky sa upraví podľa nových požiadaviek a vykonaných úprav.

Stručný popis kolaudovanej stavby „ Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II.etapa “.

Stavba pod názvom „ Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II.etapa „ (skrátené Adsorpcia) bola projektovaná projektom rovnakého názvu a povolená rozhodnutím SIŽP č. 3869-

22246/37/2008/Sta,Koz/370400206/Z1 . Rozhodnutím SIŽP 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 desorpciou a následnou likvidáciou skvapalnených odplynov ako spaliteľný odpad.

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

Stručný popis kolaudovanej stavby „ Likvidácia emisií z chemickej výroby II. a III. etapa - Kodeín, VVZ “.

Stavba pod názvom „Likvidácia emisií chemickej výroby II. A III. Etapy – Kodeín,VVZ „, nadväzuje na stavbu „ Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II.etapa „, (skrátené Adsorpcia),

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

Stavba bola povolená rozhodnutím SIŽP 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 spírch), 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, odstreďovania a sušenia. Celkový počet pracovníkov sa rekonštrukciou nebude meniť, zostáva na terajšej úrovni.

V Hlohovci dňa 16.02.2015

Vypracoval: Ing. Anton Gažovič