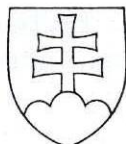


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Partizánska 94, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 3330/447/OIPK/740100104/Z1-Ú/2006/Kň

Banská Bystrica dňa 10. 11. 2006



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom 5 DEC. 2006

Dňa 5. 12. 2006 Podpis Kutal



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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 a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov **vydáva**

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 1081/110/OIPK/740100104/2004-Kň zo dňa 07. 10. 2004,
ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 05. 11. 2004, pre prevádzku:

„Výroba etylénchlórhydrínu a jeho spracovanie do produktu Novamal“

prevádzkovateľa **Novácke chemické závody, a. s.**
sídlo: **M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky,**
IČO: **31 616 755**

Inšpekcia zmenou integrovaného povolenia dopĺňa a mení integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 1081/110/OIPK/470100104/2004-Kň zo dňa 07. 10. 2004 nasledovne:

V kapitole:

II. Záväzné podmienky povolenia

A. Opis technického zariadenia, zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke a organizácia prevádzky

V bode 1.4 Popis stavebných úprav

SO 02 Skladové hospodárstvo

V časti SO 02 Skladové hospodárstvo sa vypúšťa veta:

V objekte na pozemku parc. č. 4304/3 v k. ú. Nováky budú uskutočnené stavebné úpravy a tento bude slúžiť na skladovanie sudov, paliet a plnenie sudov.

V bode 2. Činnosti priamo spojené s technologickým procesom

2.1 Vstup surovín do prevádzky

Druhý odstavec v bode 2.1 sa nahrádza novým znením:

Kyselina sírová sa do prevádzky dopravuje v eko-kontajneroch a uhlíčitán sodný vo vreciach.

V bode 2.2 Nakladanie s vodami sa pôvodný text nahrádza novým textom:

V procese výroby etylénchlórhydriínu nevznikajú priemyselné odpadové vody. Priemyselné odpadové vody z výroby Novamalu a znečistené vody z oplachovania technologického zariadenia zachytávané v havarijných nádržiach sú upravené zmydelňovaním. Zmydelňovanie odpadových vôd z výroby Novamalu, pracíh vôd a zvyškov vymrazovania odplynov s obsahom chemických látok z výroby prebieha za ohrevu v zmydelňovacom reaktore. Zmydelňovací reaktor je nerezová kontinuálne pracujúca náplňová kolóna. Pôsobením hydroxidu sodného, chlórnanu sodného a vodnej pary z halogénderivátov vzniknú hydroxyderiváty a z paraformaldehydu kyselina mravčia. Do reaktora sú dávkované suroviny automatickým systémom riadenia a sú predhrievané teplom z ohrievačov protiprúdny systémom. Uvoľnený etylénoxid je odparovaný privádzanou vodnou parou. Následne sú priemyselné odpadové vody vedené do výroby propylénoxidu (ktorá nie je súčasťou tohto povolenia), kde sú ďalej chemicky upravované v procese dehydrochlorácie (zmydelňovania). Súčasne sa v tomto procese mierny prebytok chlórnanu sodného zredukuje pomocou propylénglykolu prítomného v priemyselných odpadových vodách z výroby propylénoxidu.

Splašková odpadová voda zo sociálnych zariadení sa sústreďuje do nepriepustnej betónovej žumpy, odkiaľ je odčerpaná a zneškodňovaná na MB ČOV. Vody

zo spevnených plôch priemyselného areálu a z povrchového odtoku sú odvedené do kanalizačného systému NCHZ, a.s. Voda pre pitné účely a sociálnu vybavenosť je privádzaná z vnútropodnikového rozvodu pitnej vody. Pre účely oplachovania technologického zariadenia je tiež využívaná pitná voda. Pre účely výroby sa používa chladiaca voda z vnútropodnikového rozvodu.

V bode 2.3 Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami

Tretia veta časti 2.3 Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami sa nahrádza novým znením:

Havarijná nádrž v miestnosti prípravy roztoku je dimenzovaná na zachytenie celého množstva skladovanej nebezpečnej látky.

V kapitole:

B. Všeobecné podmienky

2. Suroviny, pomocné médiá, energie, výrobky

V bode 2.5 Výrobky:

Položka b) sa nahrádza znením:

b) rektifikovaný etylénchlórhydín a deriváty etylénchlórhydínu

V kapitole

C. Špecifické podmienky

V bode **1.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách a podmienky nakladania s vodami**

Bod 1.2.8 sa vypúšťa v celom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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 a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona o IPKZ, vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č.1081/110/OIPK/740100104/2004-Kň zo dňa 07. 10. 2004 pre prevádzku „Výroba etylénchlórhydínu a jeho spracovanie do produktu Novamal“, ktoré nadobudlo právoplatnosť 05. 11. 2004 na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a na základe žiadosti prevádzkovateľa Novácke chemické závody, a. s. M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky doručenej inšpekcii dňa 21. 09. 2006. S predloženou žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia bol priložený doklad o zaplatení správneho poplatku zo dňa 19. 09. 2006 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b) Sadzobníka správnych poplatkov uvedeného v č. VIII zákona o IPKZ vo výške 5 000,- Sk.

Inšpekcia podľa § 12 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 3741/516/OIPK/2006/Kň zo dňa 02. 10. 2006 Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, odbor ochrany ovzdušia, Dlhá 3, Prievidza a Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Bojniciach, ktorý bol dotknutým orgánom v konaní vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba etylénchlórhydrínu a jeho spracovanie do produktu Novamal“. V určenej lehote tieto orgány doručili stanovisko bez negatívnych pripomienok, čo inšpekcia považovala za súhlas so zmenou integrovaného povolenia.

Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ v konaní upustila od niektorých úkonov (zverejnenie žiadosti na internetovej stránke a v meste Nováky, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú byť právo zúčastnenou osobou na podanie prihlášky a výzvy verejnosti na vyjadrenie a od ústneho pojednávania), pretože zmena integrovaného povolenia sa týka len nakladania s priemyselnými odpadovými vodami a súvisiacich formálnych úprav pôvodného povolenia.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti vykonala zmenu integrovaného povolenia tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




Ing. Daniel Magic
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Novácke chemické závody, a. s. , M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky,
Mesto Nováky, nám. SNP 349, 972 71 Nováky



Na vedomie:

Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, ŠSOO, Dlhá 3, 971 01 Prievidza
Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, ŠVS, Dlhá 3, 971 01 Prievidza
Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, OH, Dlhá 3, 971 01 Prievidza
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 8, 972 01 Bojnice