

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 4220-18001/37/2011/Jed/370470106/Z5

Bratislava, 30.06.2011



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 30.06.2011

Podpis :



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 § 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. (1) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1, písm. b) bod č. 3, písm. c) bod č. 10, písm. f) bod č. 3, písm. h) bod č. 1 a § 8 ods. (3) zákona o IPKZ, podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206 zo dňa 13.04.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.05.2007 v znení neskorších zmien (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Výroba farmaceutických produktov“
(ďalej len „prevádzka“) Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

ZENTIVA, a.s.

Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec

31 411 771

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 5 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní;

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- **podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

v oblasti odpadov:

- **podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ** – vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva;

v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov

- **podľa § 8 ods. (2) písm. f) bod č. 3 zákona o IPKZ** – na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov;

v oblasti ochrany prírody a krajiny vydávanie vyjadrení k vydaniu

- **podľa § 8 ods. (2) písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ** – stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce;

v oblasti stavebného poriadku:

- **podľa § 8 ods. (3) zákona o IPKZ** – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť novú stavbu alebo zmenu existujúcej stavby, je súčasťou aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby ešte pred jej dokončením a konanie o povolení terénnych úprav, v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, inšpekcia

povoľuje uskutočnenie stavby:

„Stanica hlbokého chladu – Unihala“

Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 01 NOSNÁ KONŠTRUKCIA POD TECHNOLOGIU

D1-1 Konštrukčné riešenie a statika

D2-1 NN prípojka a vonkajšie prepojenia kompresorov

D2-2 Vonkajšie potrubné rozvody

PS 01 Výmena chladiacich strojov

E1-1 Strojno-technologické zariadenia

E1-2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu (zapojenie kompresorov)

E1-3 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR (ostatné zariadenia + MaR), Protokol vonkajších vplyvov

E1-4 Detekcia plynov

stavebník:	ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
projektant:	Pedis, spol. s r.o., Železničná 12, 920 27 Hlohovec
projektová dokumentácia:	vypracovaná v marci 2010
v katastrálnom území:	Hlohovec

umiestnenej na parc. č.: 2358/46
ku ktorej má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 372
charakter stavby: 1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady

Stanica hlbokého chladu – Unihala

Projekt rieši návrh nového chladiaceho zariadenia určeného pre chladenie soľanky, ktorá slúži ako teplonosná látka pre chladenie technologických zariadení v objekte Unihala spoločnosti ZENTIVA, a.s. Jestvujúce chladiace zariadenie, ktoré má tri blokové jednotky pracuje s chladivom R-717 (amoniak) a s nepriamym chladením prostredníctvom teplonosnej látky, ktorou je soľanka. V rámci rekonštrukcie bude toto zariadenie zbavené náplní (chladivo amoniak, teplonosná látka soľanka a mazivo olej), potom bude zdemontované a zlikvidované v súlade s platnými legislatívnymi predpismi o odpadoch a nahradené novým chladiacim zariadením s dvomi chladiacimi strojmi o chladiacom výkone 2 x 150 kW. Použité chladivo a teplonosná látka bude pracovať v uzavretom chladiacom okruhu.

I. Na uskutočnenie stavieb sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavebníkom bude **ZENTIVA, a.s.**, Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec.
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Pedis, spol. s r.o., Železničná 12, 920 27 Hlohovec.
3. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do **15 dní** odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
4. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia stavebných prác.
5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v stavebnom konaní.
6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Zásobovanie priestorov elektrickou energiou, plynom a vodou bude realizované napojením stavieb na existujúce rozvody v areáli prevádzkovateľa.
8. Dopravné napojenie je na existujúcu areálovú komunikáciu a spevnené plochy.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
10. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
11. Prevádzkovateľ a zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas prác obmedzenie nepriaznivých vplyvov z demolačných prác na okolité objekty v oblasti hluku a prašnosti a aj počas prepravy vzniknutého odpadu.
12. Zhotoviteľ je povinný viesť predpísanú evidenciu vzniknutých a prepravovaných odpadov.
13. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
14. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
15. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
16. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
17. K žiadosti o dočasné alebo trvalé užívanie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
 - a) PD overenú v stavebnom konaní

- b) PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
 - c) právoplatný súhlas z hľadiska ochrany ovzdušia k uvedeniu zdroja znečisťovania ovzdušia do dočasného alebo trvalého užívania stavby,
 - d) doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
 - e) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
 - f) atesty použitých výrobkov a materiálov,
 - g) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
 - h) doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
 - i) protokol z merania hluku v pracovnom a životnom prostredí.
18. Po vybudovaní stavby stavebník požiadava inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a následne o dočasné alebo trvalé užívanie stavby a to v dostatočnom časovom predstihu.

II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.

- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor kvality životného prostredia, oddelenie odpadového hospodárstva, vyjadrením č. B 2011/00399/ŠSOH/Ži zo dňa 02.06.2011 – **súhlasí za podmienok**:
 1. Prevádzkovateľ je povinný vzniknutý odpad pri realizácii stavby zhodnotiť resp. zneškodniť podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
 2. Prevádzkovateľ je povinný ku kolaudácii predložiť doklady o spôsobe zhodnotenia, prípadne zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas realizácie stavby.
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie štátnej vodnej správy, vyjadrením č. B/2011/00398/ŠVS/AU zo dňa 06.06.2011 a vyjadrením č. B/2011/00335/ŠVS/AU zo dňa 18.05.2011 – **súhlasí za podmienok**:
 1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd.
 2. Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

III. Ďalšie podmienky:

V integrovanom povolení sa ďalej mení a dopĺňa:

- Podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. (1) písm. a) zákona o ovzduší

v oblasti ochrany ovzdušia

u d e ľ u j e s ú h l a s

na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia. Nové chladiace zariadenie s dvomi chladiacimi strojmi o chladiacom výkone 2 x 150 kW je situované do jestvujúceho objektu chladiacej stanice Unihala, objekt č. 46, ktorý je situovaný v juhovýchodnej časti areálu závodu Zentiva, a.s., susediaci s výrobným

objektom č. 45 Unihala. Chladiace zariadenie pre výrobu chladu ako komplex pracuje s parným obehom chladiva R-717 v okruhu s odparovacou teplotou -20°C a kondenzačnou teplotou $+35^{\circ}\text{C}$. Chladiaci systém je chladivom jednorázovo naplnený v uzatvorenom okruhu. Chladiace zariadenie bude pracovať po ručnom nabehnutí v automatickej prevádzke. Pri prevádzke budú sledované a riadené dôležité prevádzkové stavy počítačom. Zdroj znečistenia ovzdušia, je kategorizovaný podľa prílohy č. 2 k vyhláške MPŽPaRR SR č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška o ovzduší“) ako nový zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

4. Chemický priemysel

4.20 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t za rok

4.20.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 50 t/rok.

Projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel predstavuje **1290,129 t/rok**.

Navrhovaná technológia predstavuje najlepšiu dostupnú techniku z hľadiska ochrany ovzdušia pri prijateľných realizačných nákladoch.

- Podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 27 ods. (1) vodného zákona

v oblasti povrchových a podzemných vôd

u d e ľ u j e s ú h l a s

na odstránenie a uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

Celá plocha objektu chladiacej stanice Unihala, č. 46 s prevádzkovými nádržami a technologickým zariadením je odkanalizovaná do chemickej kanalizácie. Emisie do vôd vo fáze výstavby sa nepredpokladajú. V rámci stavby bude využitý jestvujúci, zavedený systém likvidácie únikov škodlivých a obzvlášť škodlivých látok z prevádzok v prípade havárie, ich zachytenie. Za normálneho prevádzkového stavu neprodukuje chladiace zariadenie odpady, ohrozujúce životné prostredie. K možnému úniku pracovných látok môže dôjsť len mimoriadne pri poruche tesnosti použitých prírubových spojov, eventuálne upchávkov armatúr. Za veľmi nepravdepodobné možno považovať únik z titulu porušenia použitých konštrukčných materiálov (napr. prasknutie trubky a pod.). Strojovňa bude vybavená detektormi úniku chladiva a havarijným vetraním. Strojovňa bude stavebne riešená s nepriepustnou podlahou, odolnou proti vode, oleju i čpavku. Spôsob likvidácie uniknutých látok z chladiaceho zariadenia bude stanovené v prevádzkovom a havarijnom poriadku strojovne.

- Podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 16 ods. (1) písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

v oblasti odpadov

v y d á v a v y j a d r e n i e

v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva. Demontované technologické zariadenia budú rozobraté a následne využité v chemických prevádzkach. Tie zariadenia, ktoré nebudú môcť byť využité v chemických prevádzkach, budú likvidované v rámci odpadového hospodárstva spoločnosti ZENTIVA, a.s., zariadenia nekontaminované škodlivinami ako odpad kat. čísla 17 04 05 – Železo a oceľ, zariadenia kontaminované škodlivinami ako odpad kat. čísla 17 04 09 – Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami. Všetky odpady budú skladované a zhromažďované pri stavebnej činnosti v rámci areálu stavebného objektu v kontajneroch. Stavebný odpad, ktorý vznikne pri stavebnej činnosti bude priebežne odvážaný na miesto zhodnotenia alebo zneškodnenia na základe zmluvného vzťahu stavebníka s organizáciou oprávnenou na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov. Dodávateľ stavebných prác, ako pôvodca odpadov vznikajúcich pri jeho činnosti v rámci tejto akcie, zodpovedá za ich zneškodňovanie alebo využitie a pri nakladaní s odpadmi je povinný dodržiavať ustanovenia zák. č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v platnom znení. Konkrétny spôsob nakladania a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby budú dokumentované pri kolaudačnom konaní na základe vedenej evidencie držiteľa – dodávateľa stavebných prác a dokladu od prevádzkovateľa skládky o uhradení poplatku za uloženie odpadov v zmysle zákona č. 17/2004 Z. z., resp. sprievodného listu nebezpečných odpadov od oprávnenej organizácie.

- Podľa § 8 ods. (2) písm. f) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia

v oblasti ochrany zdravia ľudí

p o s ú d i l a n á v r h

na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov. Nový technologický systém na chladenie soľanky bude pracovať ako priamy s použitím jednostupňového chladiaceho zariadenia s chladivom amoniak R-717 a chladiace zariadenie bude pracovať s odparovacou teplotou $t_0 = -20\text{ }^{\circ}\text{C}$ (tlak $t_0 = 1,91\text{ bar abs.}$) a kondenzačnou teplotou $t_c = 35\text{ }^{\circ}\text{C}$ (tlak $t_c = 13,51\text{ bar abs.}$). Systém chladenia je navrhnutý tak, že každé chladiace zariadenie (chiller) pracuje v samostatnom chladiacom hermeticky uzavretom okruhu. Tieto okruhy sú na navzájom prepojené uzatváracími ventilmi, aby bolo možné v prípade potreby opravy alebo údržby niektorej časti jedného okruhu prevádzkovať zariadenie v druhom okruhu. V okruhu soľanky nasávajú obehové čerpadlá oteplenú soľanku a tlačia ju cez chillery, kde sa soľanka vychladí odkiaľ ju iné obehové čerpadlá tlačia do technológie.

- Podľa § 8 ods. (2) písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia

v oblasti ochrany prírody a krajiny

v y d á v a v y j a d r e n i e

k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce. Stavba bude realizovaná v uzavretom areáli a pri jej realizácii nedôjde k výrubu stromov ani inej zelene.

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. OPIS PREVÁDZKY, SÚVISIACA A POMOCNÁ ČINNOSŤ, 6. Súvisiace objekty:

- na strane 10/42 sa mení a dopĺňa odstavec 6.2 nasledovne:

6.2 Objekt č. 46 **Chladiaca stanica na výrobu hlbokého chladu (-20 °C)** – je určená k zabezpečeniu chladu pre výrobný objekt č. 45 Unihala o chladiacom výkone 2 x 150 kW. Technologický systém na chladenie soľanky bude pracovať ako priamy s použitím jednostupňového chladiaceho zariadenia s chladivom amoniak R-717 a chladiace zariadenie bude pracovať s odparovacou teplotou $t_0 = -20\text{ °C}$ (tlak $t_0 = 1,91\text{ bar abs.}$) a kondenzačnou teplotou $t_c = 35\text{ °C}$ (tlak $t_c = 13,51\text{ bar abs.}$). Systém chladenia je navrhnutý tak, že každé chladiace zariadenie (chiller) pracuje v samostatnom chladiacom hermeticky uzavretom okruhu. Tieto okruhy sú na navzájom prepojené uzatváracími ventilmi, aby bolo možné v prípade potreby opravy alebo údržby niektorej časti jedného okruhu prevádzkovať zariadenie v druhom okruhu. V okruhu soľanky nasávajú obehové čerpadlá oteplenú soľanku a tlačia ju cez chillery, kde sa soľanka vychladí odkiaľ ju iné obehové čerpadlá tlačia do technológie.

Objekt č. 57 **Chladiaca stanica na výrobu hlbokého chladu (-20 °C)** – je určená na chladenie soľanky, ktorá sa využíva ako nosič chladu pre účely technologického procesu. Ako chladiivo sa používa čpavok, ako teplotné médium soľanka. V chladiacej stanici sú tri chladiace zariadenia s celkovou náplňou 210 kg čpavku, s celkovým chladiacim výkonom 870 kW. V chladiacej stanici je nainštalované kontinuálne monitorovacie zariadenie na únik čpavku. Chladiaca stanica je určená pre potreby výroby chladu pre celú prevádzku.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 1641-10197/372007/Tom/370400206 zo dňa 13.04.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.05.2007 v znení neskorších zmien pre prevádzku „Výroba farmaceutických produktov“, prevádzkovateľa ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, IČO: 31 411 771, zostávajú **nezmenené** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 § 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. (1) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1, písm. b) bod č. 3, písm. c) bod č. 10, písm. f) bod č. 3, písm. h) bod č. 1 a § 8 ods. (3) zákona o IPKZ, podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 5 integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba farmaceutických produktov“, prevádzkovateľa ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, IČO: 31 411 771 na základe žiadosti podanej prevádzkovateľom dňa 18.03.2011 a zaregistrovanej pod č. 8464/OIPK/2011/Jed.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti zistila, že žiadosť bola vypracovaná v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ a prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. d) časť X. zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil

správny poplatok výške 663,50 €, ktorého doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku zo dňa 18.03.2011 bol priložený so žiadosťou.

Inšpekcia v súlade s ustanovením § 12 zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania listami č. 4220-11553/37/2011/Jed, č. 4220-11554/37/2011/Jed, č. 4220-11557/37/2011/Jed a dotknutým orgánom a organizáciám listom č. 4220-1156/37/2011/Jed začatie správneho konania vo veci vydania zmeny č. 5 integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba farmaceutických produktov“, prevádzkovateľa ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, IČO: 31 411 771, doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu dokiaľ sa môže vyjadriť.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti sa k vydaniu integrovaného povolenia súhlasne vyjadrili:

- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. B/2011/00397/ŠSOPaK/PB zo dňa 30.05.2011
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor kvality životného prostredia, oddelenie odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. B 2011/00399/ŠSOH/Ži zo dňa 02.06.2011
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie štátnej vodnej správy, vyjadrenie č. B/2011/00398/ŠVS/AU zo dňa 06.06.2011
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, stanovisko č. RÚVZ/2011/02603-PPL zo dňa 14.06.2011
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor kvality životného prostredia, oddelenie ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. B/2011/00400/ŠSOO/MB zo dňa 22.06.2011

Ostatní účastníci konania ani dotknuté orgány sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

Vzhľadom na to, že sa nejednalo o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. (7) zákona o IPKZ, inšpekcia v konaní o zmene č. 5 integrovaného povolenia upustila od niektorých úkonov, podľa:

- § 12 ods. (2) písm. c) zákona o IPKZ – od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli
- § 12 ods. (2) písm. d) zákona o IPKZ – od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokiaľ môžu podať prihlášky a výzvu verejnosti, dokiaľ sa môže vyjadriť po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli
- § 12 ods. (2) písm. e) zákona o IPKZ – od zverejnenia prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosti a výzvy v obci
- § 13 ods. (1) zákona o IPKZ – od nariadenia ústneho pojednávania, ak všetky stanoviská a vyjadrenia účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií budú súhlasné

Súčasťou žiadosti o zmenu č. 5 integrovaného povolenia je žiadosť o povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov na vydanie povolenia pre uskutočnenie stavby „Stanica hlbokého chladu – Unihala“.

K predmetným stavbám a k projektovým dokumentáciám boli zaslané:

- Mesto Hlohovec, Mestský úrad v Hlohovci, záväzné stanovisko č. 13607/2011/2294 zo dňa 18.05.2011
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, stanovisko č. RÚVZ/2011/02603-PPL zo dňa 14.06.2011
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, stanovisko č. ORHZ-1048/2010 zo dňa 25.11.2010

Na stavbu bolo vydané záväzné súhlasné stanovisko mesta Hlohovec č. 13607/2011/2294 zo dňa 18.05.2011. Nakoľko je stavba v súlade s územným plánom mesta Hlohovec, nachádza sa v oplotenom areáli spoločnosti ZENTIVA, a.s., v zastavanom území mesta Hlohovec na pozemkoch parc. č. 2358/46 k.ú. Hlohovec, rozhodnutie o umiestnení stavby sa nevyžaduje.

Činnosť v prevádzke „Výroba farmaceutických produktov“, prevádzkovateľa ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, IČO: 31 411 771, bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206 zo dňa 13.04.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.05.2007 v znení neskorších zmien.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistila, že sú splnené podmienky uvedené v § 62 ods. (1) a (2) stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Jaroslav Haško
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania :

1. ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
2. Mesto Hlohovec, Mestský úrad v Hlohovci, M.R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
3. Pedis, spol. s r.o., Železničná 12, 920 27 Hlohovec

Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, Stále pracovisko Hlohovec, odbor ochrany ovzdušia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
5. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, Stále pracovisko Hlohovec, odbor odpadového hospodárstva, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
6. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, Stále pracovisko Hlohovec, odbor ochrany prírody a krajiny, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
7. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, Stále pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 09 Trnava
9. Mestský úrad v Hlohovci, Stavebný úrad, M.R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
10. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Krajinská 13, P.O.BOX 109, 921 01 Piešťany
11. Technická inšpekcia, a.s., Mostná 66, P.O. BOX 29B, 949 01 Nitra
12. Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava I
13. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3
14. Obvodný úrad Trnava, Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Kollárova 8, 917 02 Trnava