



**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
Prievozska 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 7786-35984/37/2010/Jed/370400206/Z3

Bratislava, 01.02.2011



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom..... 22.02.2011

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 na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1, 4, a 7, písm. b) bod č. 3, písm. c) bod č. 8 a 10, písm. f) bod č. 4 a § 8 ods. (3) zákona o IPKZ, podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. stavebného zákona a podľa 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:

**ZENTIVA, a.s.**

Sídlo:

**Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec**

Identifikačné číslo organizácie:

**31 411 771**

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 3 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,
- **podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na zmenu používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách,
- **podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ** – konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

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

v oblasti odpadov:

- **podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja,
- **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:

- **podľa § 8 ods. (2) písm. f) bod č. 4 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný,

v oblasti stavebného poriadku:

- **podľa § 8 ods. (3) zákona o IPKZ** v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, inšpekcia

**p o v o ľ u j e   u s k u t o č n e n i e   s t a v b y :**

**„Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale“**

Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

**SO 01 UNIHALA**

PS 03 Rekonštrukcia regenerácií

- Predmetom projektu je riešenie rekonštrukcie priestorov, resp. stavebných úprav v objekte SO 45 Unihala pre technológiu „Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale“, a to v module „B“, v poliach C-D/9-11. Tieto úpravy sa budú uskutočňovať v týchto miestnostiach:  
2. N.P. (1. poschodie) v časti miestnosti č. 219 – betónová podlaha

3. N.P. (2. poschodie) v časti miestnosti č. 319 – ocel'ová podlaha
4. N.P. (3. poschodie) v časti miestnosti č. 419 – ocel'ová podlaha
5. N.P. (4. poschodie) v časti miestnosti č. 519 – ocel'ová podlaha

#### DPS 03.1 Výrobné zariadenia

- Účelom stavby „Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale“ je výmeny varákov za nové (A.0701 až A.0704), výmeny dvoch rektifikačných kolón za nové (C.701 a C.702) a výmeny kondenzátorov za nové (E.0701a až E.0704a). Súčasťou projektu sú aj najnutnejšie stavebné úpravy výrobných priestorov vyplývajúce z požiadaviek novej technológie a z požiadaviek vyplývajúcich z protokolu o stanovení vonkajších vplyvov.

#### DPS 03.2 Prevádzkové potrubie

- Rieši potrubné rozvody energetických médií. Potrubné trasy budú tvoriť nové napojenia jednotlivých technologických zariadení, ako aj dopojenia na existujúce energetické a technologické rozvody.

#### Zoznam pracovných médií:

P0,4	para 0,4 MPa
KOC	kondenzát čistý
PR	procesné médium
V5	voda 5 °C
V05	voda oteplená 5 °C
NP	dusík 0,3 MPa
ODV	odvzdušenie
OV	odpadová voda
SPO	spáliteľný odpad
VA	vákuum
VR	tlakový vzduch

#### PS 09 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

- Rieši napájanie a ovládanie spotrebičov technológie a pripojenie novoriešených zariadení technológie k ochrannému pospájaniu:
  - doplnenie rozvádzača RM1.101 pole č. 2 o el. výzbroj
  - doplnenie rozvádzača RM2.106 pole č. 1 o el. výzbroj
  - nový motorický rozvod pre spotrebič technológie
  - pripojenie neživých častí elektromotorov a novoriešených zariadení technológie k ochrannému pospájaniu

#### PS 10 ASRTP

- Predmetom realizačného projektu je návrh meracích a regulačných okruhov pre predmetnú stavbu. Rieši návrh prístrojov prevádzkovej periférie na technologických zariadeniach, ktoré podliehajú riešeniu v rámci tohto projektu.

#### Meracie okruhy:

- okruhy MaR, ktoré budú realizované v I. etape realizácie (komplet)
- okruhy MaR, ktoré budú realizované v II. etape realizácie (špecifikácie)
- presunuté a premenované okruhy MaR

stavebník:  
projektant:

ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec  
NOVING NOVÁKY, spol. s r.o., nám. SNP 323, P.O.BOX 41,  
972 71 Nováky, kód dokumentu: 2441-4-X/P-V-X/1

projektová dokumentácia: vypracovaná v marci 2009  
v katastrálnom území: Hlohovec  
umiestnenom na parc. č.: 2358/45  
ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 372  
charakter stavby: 1251 – priemyselné budovy

### **Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale.**

Úsek regenerácie rozpúšťadiel na stredisku Unihala je súbor zariadení, ktoré sú využívané na spracovanie matečných lúhov, ktoré vznikajú pri rôznych výrobách chemických substancií. Matečné lúhy sú kvapalné zmesi (vznikajúce hlavne pri kryštalizácii a následnom oddeľovaní tuhých látok od rozpúšťadiel najčastejšie odstred'ovaním alebo filtráciou), ktoré najčastejšie obsahujú veľké množstvo organických rozpúšťadiel a malé množstvá zvyškov substancií, prípadne prímiesi iných látok organickej i anorganickej povahy. Z hľadiska životného prostredia matečné lúhy bez ďalšej úpravy sú len odpadom, ktorý by tvoril obrovskú záťaž pre životné prostredie (rádovo desiatky tisíc litrov ročne). Regenerácia je súbor zariadení, ktoré na princípe opakovanej destilácie (rektifikácie) spojenej s ďalšími prídavnými zariadeniami (napr. azeotropický oddeľovač, chladič, zásobník) dokážu väčšiu časť rozpúšťadiel vrátiť do výrobného procesu a tým znižujú množstvo odpadov (v závislosti od zloženia minimálne o 80 %).

### **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 **NOVING NOVÁKY, spol. s r.o.**, nám. SNP 323, P.O.BOX 41, 972 71 Nováky, kód dokumentu: 2441-4-X/P-V-X/1
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. 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.
12. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
13. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
14. Pri kolaudácii predložiť doklady o zneškodnení odpadov zo stavebnej činnosti.
15. 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.
16. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

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 požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a následne o dočasné alebo trvalé užívanie stavby a to v dostatočnom predstihu.

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

### OR HaZZ v Piešťanoch, stanoviskom č. ORHZ – 1096/2009 zo dňa 11.01.2010

1. Pri realizácii stavby dodržať podmienky stanovené predloženým riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby vypracovaným špecialistom požiarnej ochrany Ing. Jánom Smatanom (r.č.3-007).
2. Pri kolaudačnom konaní dokladovať vlastnosti použitých stavebných výrobkov a konštrukčných systémov, ktoré musia spĺňať požiarnotechnické charakteristiky v zmysle zákona NR SR č. 90/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov.
3. Všetky zmeny oproti tomuto projektu predložiť na vyjadrenie OR HaZZ v Piešťanoch.
4. PD s pečiatkou OR HaZZ v Piešťanoch predložiť pri kolaudácii.

### OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie štátnej vodnej správy, vyjadrením č. B/2009/00662/ŠVS/AU zo dňa 23.12.2009

1. Zabezpečiť dodržiavanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd.
2. Zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami musí byť v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
3. Na uskutočnenie stavby možno použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie na zamýšľaný účel. Vhodnosť použitých materiálov a konštrukčných prvkov sa musí preukázať certifikátom vydaným autorizovanou osobou.

### OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie ochrany prírody vyjadrením č. B/2009/006634/ŠSOPaK/PB zo dňa 13.12.2009

1. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).
2. Na prípadný výrub drevín sa v zmysle § 47 ods. (3) zákona o ochrane prírody a krajiny vyžaduje súhlas Mesta Hlohovec v zastúpení primátorom. V rozhodnutí mesto zároveň

uloží žiadateľovi vykonať primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.

3. Pokiaľ v priebehu výstavby dôjde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na OÚŽP Trnava – pracovisko Hlohovec, oddelenie ochrany prírody a krajiny a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany nájdených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka MŽP SR.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra, odborným stanoviskom č. 3111/4/2009 zo dňa 03.06.2009

1. V predloženej PD doložiť statické posúdenie v zmysle čl. f. § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
2. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Tlakové zariadenia“ platí požiadavka § 5 ods. (2) a (3) vyhlášky MPSVR SR č. 718/2002 Z. z. a § 14 ods. (1) písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších prepisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
3. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Tlakové zariadenia – tlakové nádoby a poistné ventily“ vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky MPSVR SR č. 718/2002 Z. z. a § 14 ods. (1) písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
4. Vykonať predkolaudačnú inšpekciu stavby.

### 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 MŽP SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“)

#### **v oblasti ochrany ovzdušia**

#### **u d e ľ u j e s ú h l a s**

na vydanie rozhodnutí o povolení stredných zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní.

V rámci zmeny „Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale“ budú realizované výmeny varákov za nové (A.0701 až A.0704), výmeny dvoch rektifikačných kolón za nové (C.701 a C.702) a výmeny kondenzátorov za nové (E.0701a až E.0704a). Súčasťou projektu sú aj najnutnejšie stavebné úpravy výrobných priestorov vyplývajúce z požiadaviek novej technológie a z požiadaviek vyplývajúcich z protokolu o stanovení vonkajších vplyvov. Účel a využitie objektu č. 45 Unihala zostáva zachovaný. Zdroj znečistenia ovzdušia, je kategorizovaný podľa Prílohy č. 2 k vyhláške MŽP 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. Ostatný priemysel a zariadenia**

##### **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**.

- Podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. (1) písm. c) zákona o ovzduší

#### v oblasti ochrany ovzdušia

#### u d e l' u j e s ú h l a s

na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov.

Navrhovanou rekonštrukciou sa rieši aj zber odplynov zo všetkých zariadení napojením na inertizačný systém a likvidácia organických znečisťujúcich látok v jestvujúcom centrálnom zariadení na likvidáciu emisií v objekte č. 46 – prístavok Unihaly. Organické znečisťujúce látky sú v zariadení likvidované na princípe absorpcie a adsorpcie.

- Podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. (1) písm. g) zákona o ovzduší

#### v oblasti ochrany ovzdušia

#### u r č u j e

emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania.

Hlavným zdrojom emisií prchavých organických látok z technologického kroku „Regenerácia rozpúšťadiel“, ktoré budú znečisťovať ovzdušie predstavuje používanie prchavými organických látok z regenerácie, z dýchania prevádzkových nádrží. Prevádzkou stavby nevzniká nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Emisie do ovzdušia z jestvujúceho zdroja emisií – Odvzdušnenie zariadenia na likvidáciu emisií (objekt č. 45 Unihala), odvádzané výduchom U1 nesmú prekročiť limitné hodnoty pre dané znečisťujúce látky. Emisné limity boli určené rozhodnutím č. 3869-22246/37/2008/Sta, Koz/370400206/Z1 zo dňa 30.06.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť 05.08.2008.

Emisné limity pre výdych U1:

<b>Podmienky platnosti emisných limitov pre výdych U1</b>	Štandardné stavové podmienky, suchý plyn	
	Emisie znečisťujúcej látky nesmú prekročiť ustanovený hmotnostný tok (HT) alebo koncentráciu (C)	
<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Jestvujúce zdroje</b>	
	<b>HT</b>	<b>C</b>
	<b>g/h</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
<b>Ostatné znečisťujúce látky</b>		
<b>1. skupina – Látky s karcinogénnym účinkom (epichlórhydrín)</b>		
3. podskupina	10	2
<b>4. skupina – Organické znečisťujúce plyny a pary (dichlórmetán)</b>		

3. podskupina	100	20
<b>4. skupina – Organické znečisťujúce plyny a pary (vyjadrené ako TOC)</b>		
3. podskupina	3000	150

Ďalšie podmienky:

1. Emisné limity platia pre stavové podmienky vo vyššie uvedenej tabuľke.
  2. Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú emitované do ovzdušia.
  3. Dodržiavať a plniť povinnosti prevádzkovateľov stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, vyplývajúce zo zákona MŽP SR č. 137/2010 Z. z. zákona o ovzduší.
  4. Dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania pre nové zdroje, vyplývajúce z vyhlášky MŽP SR č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
  5. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo znečisťujúcich látok v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadavkách a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
  6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať v prevádzke pravidelnú kontrolu únikov prchavých organických látok najmä z čerpadiel, armatúr a potrubí a pri zistení únikov operatívne vykonať nápravu.
  7. Predmetný zdroj znečisťovania prevádzkovať v súlade s platnými prevádzkovými predpismi a schváleným Súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzkovaní zdroja znečistenia ovzdušia.
  8. Viest' prevádzkovú evidenciu a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 357/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia.
  9. V prípade zmeny stavby s dopadom na ovzdušie, zmien používaných palív a surovín alebo zmeny využívania technologických zariadení je potrebný súhlas v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. zákona o ovzduší a § 8 ods. (2) písm. a) bod 4 zákona o IPKZ.
  10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť kvalifikovanú obsluhu zariadení.
- 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 uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

V zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) musí zhotoviteľ stavby používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať so škodlivými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu úniku do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd alebo stokovej siete. Podľa prílohy č. 1 vodného zákona sa v rekonštruovanej prevádzke regenerácie rozpúšťadiel zaobchádza s nasledovnými škodlivými látkami, t.j. látkami, ktoré môžu ohroziť kvalitu alebo zdravotnú nezávadnosť vôd:

P.č.	Látka	Zaradenie podľa príl.č.1	Typ nádrže/aparátu	Kapacita [m <sup>3</sup> ]	Ekologické informácie
1.	Etanol	Škodlivá látka pol. 7	Varáky A.0703-4 Zásobník H.0703 Zásobník H.0708 Zásobník H.0710 Zásobníky H.0711 H.0712	2 x 3 m <sup>3</sup> 1 x 6 m <sup>3</sup> 1 x 10 m <sup>3</sup> 1 x 1,08 m <sup>3</sup> 2 x 1,6 m <sup>3</sup>	Dobre biologicky odbúrateľný, 94% z TOD/5 dní). Nie je potrebné očakávať bioakumuláciu. Nespôsobuje problémy pri čistení vôd ak sa používa správne. Zabrániť preniknutiu do povrchových a spodných vôd v nezriedenom stave
2.	Acetón	Škodlivá látka pol. 7	Varáky A.0701-2 Zásobník H.0723	2 x 3 m <sup>3</sup> 1 x 3 m <sup>3</sup>	Ľahko biologicky rozložiteľný (91 % za 28 dní), predpokladá sa vysoká mobilita v pôde. Nebezpečný pre vodné prostredie vo vysokých koncentráciách: LD50(ryby): 7032 mg/l/96 h ED50(dafnie): 10 mg/l/48h
3.	Toluén	Škodlivá látka pol. 7	Varáky A.0701-2 Zásobník H.0722	2 x 3 m <sup>3</sup> 1 x 3 m <sup>3</sup>	Vo vode rozpustné zložky sú biol. odbúrateľné, neočakáva sa bioakumulácia. Toxický účinok pre vodné organizmy a planktón. LD50(ryby): 5,8 mg/l/96 h ED50(dafnie):6 mg/l/48h IC50(riasy): 12 mg/l/72 h
4.	n-heptán	Škodlivá látka pol. 7	Varák A.0702	1 x 3 m <sup>3</sup>	Vysoko toxický pre vodné prostredie, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnom prostredí, je potrebné očakávať značný bioakumulačný potenciál. LD50(ryby): 4 mg/l/24 h ED50(dafnie): 1,5 mg/l/48h
5.	2-butanón	Škodlivá látka pol. 7	Varák A.0622 Zásobník H.0653 Zásobník H.0654	jestvuj. ” ”	Neočakáva sa bioakumulácia vo vodných organizmoch, ľahko biologicky odbúrateľný –počas rozkladu v riekach – 3 dni LC50(ryby): 3220 mg/l; 96 h ED50(dafnie):5091 mg/l/48h IC50(riasy): 4300 mg/l/7 dní
6.	Spaliteľný odpad -predné podiely -spodná vrstva	Škodlivá látka pol. 7	Zásobníky H.0742, H.0706, H.0702 Zásobníky H.0739 a H.040	2 x 1,32 m <sup>3</sup> 1 x 0,63 m <sup>3</sup> 2 x 0,2 m <sup>3</sup>	Škodlivý pre vodné organizmy

- Podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 7 ods. (1) písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

**v oblasti odpadov**  
**u d e ľ u j e s ú h l a s**

na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

Podľa druhu a množstva uvedeného v tabuľke sa súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi udeľuje na **3 roky od dátumu právoplatnosti tohto IP**. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedôjde k zmene skutočností, ktoré boli rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak prevádzkovateľ doručí inšpekcii žiadosť o predĺženie súhlasu najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu (podľa § 7 ods. (7) a (8) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch).

Tabuľka nebezpečných odpadov

P.č.	Katalóg. číslo	Názov druhu odpadu	Katégoria odpadu	Max. množstvo t/rok
1.	03 01 04	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo revotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N	2
2.	06 01 01	Kyselina sírová a kyselina siričitá	N	1
3.	06 01 02	Kyselina chlorovodíková	N	1
4.	06 01 04	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá	N	1
5.	06 01 05	Kyselina dusičná a kyselina dusitá	N	1
6.	06 01 06	Iné kyseliny	N	6
7.	06 02 01	Hydroxid vápenatý	N	1
8.	06 02 05	Iné zásady	N	6
9.	06 03 14	Tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 13	N	10
10.	06 04 04	Odpady obsahujúce ortuť	N	1
11.	06 13 02	Použitú aktívne uhlie	N	25
12.	07 01 03	Organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N	10
13.	07 01 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N	45
14.	07 01 07	Halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N	550
15.	07 01 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N	300
16.	07 01 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	N	40
17.	07 05 03	Organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy		5
18.	07 05 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N	5
19.	07 05 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	N	2
20.	07 05 13	Tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	220
21.	08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	1
22.	08 03 17	Odpadový toner do tlačiarnie obsahujúci nebezpečné látky	N	0,5
23.	13 01 04	Chlórované emulzie	N	1
24.	13 01 05	Nechlórované emulzie	N	1
25.	13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	N	1

26.	13 01 13	Iné hydraulické oleje	N	1
27.	13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	1
28.	13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	5
29.	13 03 06	Chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	N	2
30.	13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N	50
31.	13 05 03	Kaly z lapačov nečistôt	N	30
32.	13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N	30
33.	14 06 01	Chlórluórované uhľovodíky HCFC,HFC	N	2
34.	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	50
35.	15 01 11	Prázdne tlakové nádoby	N	3
36.	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály, vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	15
37.	16 02 11	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórluórované uhľovodíky HCFC, HFC	N	2
38.	16 02 12	Vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest	N	2
39.	16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	5
40.	16 02 15	Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N	2
41.	16 05 06	Laboratórne chemikálie pozostávajúce s nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórných chemikálií	N	40
42.	16 06 01	Olovené batérie	N	10
43.	16 06 02	Niklovo – kadmiové batérie	N	1
44.	16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	40
45.	17 04 09	Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N	20
46.	17 05 05	Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N	120
47.	17 06 05	Azbest	N	20
48.	18 01 08	Cytotoxické a cytostatické liečivá	N	15
49.	18 02 07	Cytotoxické a cytostatické liečivá	N	15
50.	19 08 11	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N	100
51.	20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	2
52.	20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórluórované uhľovodíky HCFC, HFC	N	2
53.	20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N	2

- 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

#### vydáva vyjadrenie

v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva.

Celkové množstvo odpadov vznikajúcich počas výstavby bude 38,2 z toho 37,9 t predstavujú „O“ ostatné odpady a 0,3 t „N“ nebezpečné odpady. Vo fáze výstavby a stavebných úprav bude produkcia odpadov z demontáží, búracích prác. Pôjde o odpady

ako zvyšky betónov z vybúraných podláh, omietok, murovacích materiálov, káble, železo, oceľ, plasty, izolačné materiály, zmes stavebných a demolačných odpadov, použitý obalový materiál z náterových hmôt, zvyšky nespotrebovaných náterových hmôt, paliet, na ktorých bude dovážaný stavebný materiál.

Pri stavebných prácach (počas samotnej výstavby) sa predpokladá vznik nasledovných druhov odpadov, tzv. jednorázových odpadov:

P. č.	Katalóg. číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu	Množstvo [t]
1.	08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	0,05
2.	08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O	0,01
3.	15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,25
4.	15 01 02	obaly z plastov	O	0,31
5.	15 01 03	obaly z dreva	O	1,25
6.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,05
7.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,01
8.	16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	0,09
9.	17 02 03	plasty	O	0,17
10.	17 04 05	železo a oceľ	O	11,2
11.	17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N	0,1
12.	17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,56
13.	17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	0,85
14.	17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O	23,3

Množstvá odpadov sú špecifikované pre odpady z búracích prác a demontáží.

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 odvázaný 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.

Odpady, ktoré budú vznikať počas prevádzky predstavujú technologické odpady vo forme destilačných zvyškov z regenerácie rozpúšťadiel (spáliteľný odpad), ako aj netechnologické odpady vo forme odpadov z čistenia skladových nádrží, použitých sorbentov, opotrebovaných olejov:

P. č.	Katalóg. číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	07 01 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
2.	13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
3.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
4.	16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
5.	17 02 03	plasty	O

Odpad na energetické zhodnotenie - spáliteľný odpad (07 01 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny) sa bude sústreďovať v zásobníkoch na predné podiely (H0742, H0702, H0706) a v zásobníkoch na spodnú vrstvu (H0739, H0740), z ktorých bude prečerpávaný do spoločnej nádrže na spáliteľný odpad H0153. Tento odpad bude produkovaný v množstve 200 – 300 l/šaržu.

Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi sa postupuje v súlade s ustanoveniami § 18 a § 19 zákona č. 223/2001 Z. z. v platnom znení a súvisiacich predpisov pre oblasť odpadového hospodárstva a v súlade s platným súhlasom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi (udelený v rámci integrovaného povolenia). S odpadmi sa bude nakladať v súlade s vnútropodnikovými smernicami. Tieto odpady budú odovzdávané iným oprávneným subjektom k využitiu alebo k zneškodneniu.

- Podľa § 8 ods. (2) písm. f) bod č. 4 zákona o IPKZ inšpekcia

#### v oblasti ochrany zdravia ľudí

### r o z h o d l a o n á v r h u n a n a k l a d a n i e s n e b e z p e č n ý m i o d p a d m i

uvedených v tabuľke nebezpečných odpadov.

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, 1. Súbor objektov pre výrobu farmaceutických substancií, 1.1 Objekt č. 45 UNIHALA:

- sa na str. 4/42 vkladá nový odstavec:

Unihala je výrobné stredisko chemickej výroby API (aktívnych farmaceutických ingrediencií – aktívnych látok liečiv). Výrobný objekt sa nachádza vo východnej časti podniku na parcele č. 2358/45.

Úsek regenerácie rozpúšťadiel na stredisku Unihala, je súbor zariadení, ktoré sú využívané na spracovanie matečných luhov, ktoré vznikajú pri rôznych výrobách chemických substancií. Matečné luhy sú kvapalné zmesi (vznikajúce hlavne pri kryštalizácii a následnom oddeľovaní tuhých látok od rozpúšťadiel najčastejšie odstred'ovaním, alebo filtráciou), ktoré najčastejšie obsahujú veľké množstvo organických rozpúšťadiel a malé množstvá zvyškov substancií, prípadne prímiesi iných látok organickej i anorganickej povahy.

Z hľadiska životného prostredia matečné luhy bez ďalšej úpravy sú len odpadom, ktorý by tvoril obrovskú záťaž pre životné prostredie (rádovo desiatky tisíc litrov ročne). Regenerácia je súbor zariadení, ktoré na princípe opakovanej destilácie (rektifikácie) spojenej s ďalšími prídavnými zariadeniami (napr. azeotropický oddeľovač, chladič, zásobník), dokážu väčšiu

časť rozpúšťadiel vrátiť do výrobného procesu a tým znižujú množstvo odpadov (v závislosti od zloženia minimálne o 80 %).

Regenerácia je realizovaná v piatich nezávislých kolónach, ktoré sa skladajú s týchto komponentov:

Kolóna	Varák	Chladič-kondenzátor	Dochladzovač	Zásobníky
C.0701	A.0701	E.0701 a	E.0701 b	H.0739, H.0737, H.0722, H.0723, H.0742
C.0702	A.0702	E.0702 a	E.0702 b	H.0740, H.0738, H.0722, H.0723, H.0702, H.0701, H.0672
C.0703	A.0703	E.0703 a	E.0703 b	H.0706, H.0703, H.0711, H.0712, H.0708
C.0704	A.0704	E.0704 a	E.0704 b	H.0706, H.0703, H.0711, H.0712, H.0708
C.0604	A.0622 - staré	E.0622	—	—

Varák je spodná časť zariadenia, ktorá je v prevedení duplikátorového miešaného reaktora o objeme 3 300 l, kde do plášťa je privedená para na ohrev a voda na chladenie. Varák tvorí základňu celej kolóny. V hornej časti varáka je umiestnené samotné teleso kolóny, ktoré je vyplnené časticami, ktoré majú za úlohu zvýšiť rozdeľovací koeficient medzi oddeľovanými rozpúšťadlami. Kolóna je vysoká, od prvého poschodia až po štvrté nadzemné poschodie, pričom prechádza otvormi v podlahe. Nad kolónou sa nachádza chladič – kondenzátor, v ktorom sa pary ochladzujú a kondenzujú do kvapalného skupenstva. Časť takto skondenzovaných pár sa vracia do kolóny (reflux) na vytvorenie spätného toku v kolóne (zvyšuje deliaci účinok kolóny) a časť sa odvádza do zberača (zásobníka), v prípade etanolových kolón prechádza tok cez colný merač.

Zásobníky sú riešené ako spoločné pre dve kolóny (C.0701 spolu z C.0702 a C.0703 spolu s C.0704). Technologicky sú využívané podľa média, ktoré sa regeneráciou získa.

Najčastejšie využívanie kolón:

- C.0701 je regenerácia toluénu a acetónu
- C.0702 je regenerácia toluénu, acetónu a n-heptánu
- C.0703 je regenerácia etanolu (celá zostava s dôvodu kontroly colnej správy je zabezpečená plombovaním každého možného odberového miesta vrátane colného prietokového merača)
- C.0704 je regenerácia etanolu (platí obdobne ako pre C.0703)
- C.0604 je regenerácia 2-butanónu.

Princíp činnosti všetkých štyroch kolón je približne rovnaký (mierne rozdiely sú len vo výške teploty varu, ktorá je rozdielna pre rôzne rozpúšťadlá) a v skratke ho možno charakterizovať takto:

- do kolóny (spodná časť – varák) sa našaržuje zmes rozpúšťadiel (matečné luhly z konkrétnej výroby napr. toluén, acetón a voda). Zmes sa parou vo varáku zohrieva na teplotu varu. Pary ktoré vystupujú z varáka sa v kolóne obohacujú o prchavejšiu zložku (odchádza po skondenzovaní a dochladení do zásobníka napr. acetón do H.0723) a dolu do varáka sa vracia ochladená kvapalina obohatená o menej vriacu zložku (napr. toluén). Voda v systéme vytvára s toluénom azeotropickú zmes, ktorá sa v azeotropickej deličke fáz H.0737 oddeľuje.

Systém pracuje na začiatku v ručnom režime a následne riadiaci systém automaticky kontroluje pomery odoberaných zložiek tak, aby bol dosiahnutý optimálny deliaci efekt medzi jednotlivými zložkami. Na záver sa teda z pôvodnej zmesi odoberá zvlášť acetón, toluén a voda. Vo varáku po oddestilovaní uvedených kvapalín zostáva zmes neprchavých látok (organického a anorganického pôvodu), ktoré tvoria hustú nedestilovateľnú zmes (oproti pôvodnému objemu 5 - 10%), ktorá je určená ako odpad na spálenie. Plynné zložky, ktoré v predchádzajúcom období tvorili emisie, sa zachytávajú v absorpčnej práčke ako odplyny.

Po ukončení procesu sa varák naplní vodou, ktorá slúži na vyčistenie zariadenia od destilačných zvyškov. Táto voda odchádza ako odpad na spracovanie chemickou kanalizáciou do závodnej čistiarne odpadových vôd.

Prívody energií (para, chladiaca voda) surovín a medziproduktov sú realizované len v prvom poschodí, ako výbava varákov. Chladiace médium (voda) je privedená aj do štvrtého poschodia na schladenie pár v hlave kolóny. Odpady na spálenie sú taktiež situované len do prvého poschodia (taktiež len výpuste z varákov).

Presný popis regenerácie rozpúšťadiel je súčasťou SOP výroby jednotlivých substancií a zápisy sa vykonávajú do príslušných záznamových listov.

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 na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1, 4, a 7, písm. b) bod č. 3, písm. c) bod č. 8 a 10, písm. f) bod č. 4 a § 8 ods. (3) zákona o IPKZ, podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 3 integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, zaregistrovanej pod č. 23188/OIPK/2010/Jed dňa 30.07.2010.

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 22.07.2010 bol predložený spolu so žiadosťou.

Inšpekcia v súlade s ustanovením § 12 ods. (2) písm. a) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania listami č. 7786-25617/37/2010/Jed, č. 7786-25618/37/2010/Jed, č. 7786-25619/37/2010/Jed a dotknutým orgánom a organizáciám listom č. 7786-25620/37/2010/Jed

začatie správneho konania vo veci vydania zmeny č. 3 integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba farmaceutických produktov“, prevádzkovateľa ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, IČO: 31 411 771. V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti sa k vydaniu integrovaného povolenia vyjadrili:

- OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor kvality životného prostredia, oddelenie ochrany ovzdušia, vyjadrením č. B2010/00577/ŠSOO/MB zo dňa 08.09.2010 – nemá žiadne pripomienky a námietky ku konaniu vo veci zmeny integrovaného povolenia predmetnej prevádzky,
- OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor kvality životného prostredia, oddelenie odpadového hospodárstva, vyjadrením č. B/2010/00578/ŠSOH/Ži zo dňa 09.09.2010 – nemá z hľadiska odpadového hospodárstva pripomienky,
- RÚVZ so sídlom v Trnave, stanoviskom č. RÚVZ/2010/03315-PPL zo dňa 16.09.2010 súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku,
- OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie ochrany prírody a krajiny, oznámením č. B/2010/00579/ŠSOPaK/PB zo dňa 17.09.2010 oznamuje, že vyjadrenie pre vydanie stavebného povolenia sa vyžaduje len v prípade ak sa povolenie týka činností za hranicami zastavaného územia obce.
- OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie štátnej vodnej správy vyjadrením č. B/2010/00580/ŠVS/AU.

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

Súčasťou žiadosti o zmenu č. 3 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 uskutočnenie stavby:

„Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale“

K predmetnej stavbe a k projektovej dokumentácii boli zaslané stanoviská:

- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra, odborným stanoviskom č. 3111/4/2009 zo dňa 03.06.2009,
- OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie ochrany prírody vyjadrením č. B/2009/00663/ŠSOPaK/PB zo dňa 31.12.2009,
- OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie štátnej vodnej správy, vyjadrením č. B/2009/00662/ŠVS/AU zo dňa 23.12.2009,
- OR HaZZ v Piešťanoch, stanoviskom č. ORHZ – 1096/2009 zo dňa 11.01.2010,
- OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor kvality životného prostredia, oddelenie ochrany ovzdušia, vyjadrením č. B2010/00039/ŠSOO/MB zo dňa 21.01.2010,
- Mesto Hlohovec, Spoločný obecný úrad v Hlohovci, stavebný úrad záväzným stanoviskom č. 72/2010-LM zo dňa 01.03.2010,
- Mesto Hlohovec záväzným stanoviskom č. 5384/2010/917 zo dňa 01.03.2010.

Činnosť v prevádzke „Výroba farmaceutických produktov“, prevádzkovateľa ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, IČO: 31 411 771, bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 1641-10197/372007/Tom/370400206 zo dňa 13.04.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.05.2007 v znení neskorších zmien.

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. 3 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, dokedy môžu podať prihlášky a výzvu verejnosti, dokedy 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, pretože všetky stanoviská a vyjadrenia účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií boli súhlasné.


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 výrokovvej 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.



  
**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. NOVING NOVÁKY, spol. s r.o., nám. SNP 323, P.O.BOX 41, 972 71 Nováky

**Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám po nadobudnutí právoplatnosti:**

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