



## Z V E R E J N E N I E

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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“)

a

## V Ý Z V A

- 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 zmenu povolenia:

1.1. *Žiadosť zo dňa:* 26.06.2015

1.2. *Doručená na správny orgán:* Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice

1.3. *Doručená dňa:* 17.07.2015

1.4. *Evidovaná pod číslom:* 6000-21275/Ber/Z11

1.5. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu* [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk): 08.12.2015

1.6. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:*

.....

Dátum zverejnenia  
pečiatka a podpis

1.7. *Dátum ukončenia zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:*

.....

Dátum ukončenia zverejnenia  
pečiatka a podpis

**2. Prevádzkovateľ:**

- 2.1. *Názov:* DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o.
- 2.2. *Adresa:* Priemyselná 720, 072 22 Strážske
- 2.3. *IČO:* 36 578 380

**3. Prevádzka:**

- 3.1. *Názov:* Výrobňa formaldehydu IV
- 3.2. *Adresa:* Priemyselná 720, 072 22 Strážske
- 3.3. *Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:*
  - 4. Chemický priemysel
    - 4.1.b) Výroba organických chemikálií, ktorými sú organické zlúčeniny obsahujúce kyslík, ako sú alkoholy, aldehydy, ketóny, karboxylové kyseliny, estery a zmesi esterov, acetáty, étery, peroxidy, epoxidové živice.

**4. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:**

- 4.1. *Číslo:* 2393/158-OIPK/2004 Ko/75 019 01 04
- 4.2. *Zo dňa:* 27.12.2004
- 4.3. *Právoplatné dňa:* 13.01.2005

**5. Informácie pre verejnosť:**

- 5.1. *Písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, podanie prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb a vyjadrenie sa k začatiu konania verejnosťou je potrebné zaslať na:* adresu uvedenú v bode 1.2,
- 5.2. *Podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, možnosť podania prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb, možnosť vyjadrenia sa k začatiu konania verejnosťou je:* 30 dní od dátumu uvedeného 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 Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice (ďalej len „IŽP Košice“), v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod.
- 6.2. *Mesto/Obec:* na Mestskom úrade Strážske, Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske
- 6.3. *Webové sídlo:* [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk), [www.strazske.sk](http://www.strazske.sk)

**7. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:**

*Predmetná zmena integrovaného povolenia nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie.*

**8. Súčasťou konania je konanie:**

- o prehodnotenie a aktualizáciu podmienok povolenia z dôvodu zosúladenia s Referenčným dokumentom BAT Veľkoobjemové organické chemikálie z februára 2003 podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na zmeny surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

**9. Zoznam dotknutých orgánov:**

Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

**10. Ústne pojednávanie:**

*10.1. Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania v lehote 15 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5. alebo v predĺženej lehote.*

*10.2. Ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadá, IŽP Košice podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustí od jeho nariadenia ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.*

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

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je nové určenie emisných limitov v súlade s BAT.

Výrobná linka formalínu (formalín je vodný roztok formaldehydu vo vode) Fd IV po ukončení skúšobnej prevádzky od roku 1982 nepretržite produkuje formalín pre potreby výrobných prevádzok v areáli Chemko, a.s., vlastnú spotrebu na výrobu lepidiel, ako aj na predaj pre externých zákazníkov.

Najvýznamnejšími spracovateľmi formalínu sú výrobcovia lepidiel, laminačných fólií, poľnohospodárstvo a i.

Podstatou výrobného procesu je katalytická premena metanolu pri teplotách 570 - 650 °C, za prítomnosti kyslíka. Ako katalyzátor sa používa striebro. Hlavnými technologickými uzlami sú:

- príprava reakčnej zmesi,
- reakcia vzniku formaldehydu na katalyzátore,
- absorpcia plynného formaldehydu do vodného roztoku,
- čistenie surového formalínu,
- skladovanie a expedícia formalínu.

Technológia výroby sa v princípe nezmenila, boli však realizované viaceré intenzifikačné a modernizačné opatrenia na zlepšenie výťažnosti procesu, zníženie ekologického zaťaženia a zvýšenia bezpečnosti prevádzky. Odplyny z výroby formalínu s obsahom vodíka sa termicky zneškodňujú spaľovaním v spaľovni odplynov, ktorá zaisťuje ich dokonalú likvidáciu a získanie energeticky využiteľnej pary.

Prevádzka výroby formalínu v spoločnosti DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o. po realizácii úspešných intenzifikačných a modernizačných opatrení a pri kvalitnej údržbe preukazuje vysoko spoľahlivý výkon, bezpečnosť prevádzky a minimálne zaťaženie životného prostredia. Po technologickej stránke a emisiami do ovzdušia plne vyhovuje parametrom najlepších dostupných techník vo svetovom meradle (BAT).