

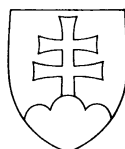
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10901/57/2019-9639/2020/570190205/Z9

Košice 08.04.2020



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, 4, 5 a písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

### mení a dopĺňa

### integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1273/138-OIPK/2005-Ko/570460205 zo dňa 19.09.2005 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 120/21-OIPK/2006-Ko/570190205/Z1 zo dňa 07.03.2006, č. 599/122/1-OIPK/2006-Mi/570190205/Z2 zo dňa 22.11.2006, č. 4522-25791/2007/Wit//570450205/Z3 zo dňa 06.08.2007, č. 8598-38729/2010/Kov/570460205/Z4 zo dňa 29.12.2010, č. 8692-34062/2012/Pal/570190205/Z5 zo dňa 05.12.2012, č. 6628-33223/2013/Val/570190205/Z6 zo dňa 04.12.2013 a 6955-28162/57/2016/Ned/ 570190205/Z7 zo dňa 07.10.2016 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**Výrobňa lepidiel**  
**Priemyselná 720, 072 22 Strážske**  
okres: Michalovce

**prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o.**  
Sídlo: **Priemyselná 720, 072 22 Strážske**  
IČO: **36 578 380**

(ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:**

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, na ich zmeny a na ich prevádzku, ak inštalácia týchto technologických celkov nepodlieha stavebnému konaniu podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

**Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:**

**1) V časti „II. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa ruší celé znenie a nahrádza nasledovným znením:**

Prevádzka „Výrobňa lepidiel“ s kapacitou výroby 148 800 t/rok močovino-formaldehydových lepidiel (ďalej tiež „UF lepidlá“) a melamín-močovino-formaldehydových lepidiel (ďalej tiež „MUF lepidlá), vyrábaných diskontinuálne kondenzáciou močoviny, melamínu a formaldehydu je umiestnená v centrálnej časti areálu Priemyselný Park Strážske a bola daná do užívania v roku 1980 s kontinuálnym technologickým procesom, so zmenou v roku 2010 na diskontinuálny technologický proces. Jediným technologickým odpadným prúdom je štiavny kondenzát zo zahusťovania lepidla, ktorý sa využíva ako absorpčné médium v prevádzke Výrobňa formaldehydu IV spoločnosti DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o.

Členenie prevádzky Výrobňa lepidiel na stavebné objekty (SO) podľa stavebnej dokumentácie je nasledovné:

- SO 01 - Sklad močoviny
- SO 02 - Hlavný technologický objekt (HTO)
- SO 03 - Sklad lepidla
- SO 04 - Zberné centrum

Členenie prevádzky na prevádzkové súbory (PS) je nasledovné:

- PS 01 - Vykládka a sklad močoviny
- PS 02 - Hlavný technologický objekt
- PS 03 - Plnička a sklad lepidla
- PS 04 - Zberné centrum

Výroba UF/MUF lepidiel v prevádzke Výrobňa lepidiel je diskontinuálny proces pozostávajúci z nasledovných základných technologických procesov, ktoré sa vykonávajú v trojposchodovej budove HTO, v technologických zariadeniach uvedených v tabuľke č. 1:

- kondenzácia a zahusťovanie lepidla
- modifikácia, chladenie a homogenizácia lepidla
- skladovanie lepidiel a plnenie cisterien

### **Kondenzácia a zahusťovanie lepidla**

Formalín 53%-ný sa dávkuje do miešacieho reaktora H 0020.2 o objeme 63m<sup>3</sup>, ktorý je umiestnený v prevádzkovej budove HTO. Formalín sa čerpadlom cirkuluje medzi aparátom H 0020.2 a odparkou R 0220. Do reaktora H 0020.2 sa dávkuje granulovaná močovina a melamín a následná kondenzácia sa riadi pri teplote 60-95°C a atmosférickom tlaku. V kyslom až slabo kyslom prostredí (pH=3–6) vznikajú pri zvýšenej teplote polykondenzačnými reakciami hydrofilné živice, ktoré obsahujú okrem metylénových a dimetyléneterových väzieb aj voľné metylolové skupiny, schopné ďalšej reakcie. Lineárne reťazce s metylénovými väzbami majú maximálne 7 až 8 článkov. Po dosiahnutí požadovanej viskozity, medziprodukt sa zahusťí odparením vody v odparke R 0220.

Vznikajúce pary sú z odparky R 0220 odťahované pomocou vodokružnej vývevy cez lamelový odlučovač H 0250 a sústavu kondenzátorov, kde dochádza k ich kondenzácii za tvorby tzv. štiavneho kondenzátu (ďalej tiež „brýdové vody“), odvádzaného následne do medzizásobníka a ďalej na absorbčnú kolónu Výrobne formaldehydu IV, kde je využívaný ako absorbent pár formaldehydu.

Neskondenzované podiely pár sú ako odpadové plyny obsahujúce stopy formaldehydu a amoniaku odsávané do mokrého odlučovača H 1700. Odlučovač H 1700 je práčka náplňová (Raschigove krúžky), ktorá zabezpečuje čistenie odpadových plynov zo všetkých aparátov slúžiacich na výrobu UF/MUF lepidiel. Vyčistené odpadové plyny z mokrej práčky sú odvádzané do ovzdušia výdychom umiestneným na streche HTO vo výške 25 m nad úrovňou terénu.

### **Modifikácia, chladenie a homogenizácia lepidla**

Po odparení vody sa zahustené lepidlo prečerpá do miešacieho zásobníka H 0020.1 o objeme 63 m<sup>3</sup>, kde sa prídavkom močoviny upraví konečný mólový pomer a lepidlo sa vyčerpáva cez batériu chladičov E 0330 a E 0340 do homogenizačných zásobníkov H 0350.1,2. Dýchanie z tohto uzla je zvedené pomocou ventilátora V 1800 cez spätný chladič a kondenzátor E 0320 do mokrého odlučovača H 1700.

### **Skladovanie lepidiel a plnenie cisterien**

Vyrobené lepidlo je skladované v skladových zásobníkoch, ktoré sú umiestnené v havarijných nádržiach. Zo skladových zásobníkov je lepidlo plnené plniacimi ramenami pomocou čerpadiel do železničných alebo automobilových cisterien. Proces plnenia je automatizovaný.

### **Odpadové vody**

Pri štandardnej ustálenej prevádzke sa priemyselné odpadové vody neprodukujú. Odpadové vody vznikajú len počas oplachov, vymývania a preplachov zariadení pri odstávke výroby a sú odvádzané chemickou kanalizáciou do zberného centra ZC IV, kde dochádza k vyvráždaniu a sedimentácii zbytkov UF/MUF kondenzátov. Odpadové vody zo ZC IV sú prečerpávané do predlohovej nádrže zberného centra ZC I, pričom pred ich zaústením do ZC I sú zmiešavané s odpadovými vodami vznikajúcimi vo Výrobni formaldehydu IV tak, ako je to popísané vo vydanom integrovanom povolení pre Výrobňu formaldehydu IV. Zo zberného centra ZC I, kde je vykonávaný odber vzoriek na analytickú kontrolu znečistenia odpadových vôd, sú odpadové vody prečerpávané na čistiareň odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) umiestnenú v areáli Priemyselný Park Strážske, ktorá je prevádzkovaná spoločnosťou Ekologické Služby, a.s., ktorá zmluvne zabezpečuje vyčistenie odpadových vôd na limitné hodnoty stanovených ukazovateľov určené orgánom štátnej správy vodného hospodárstva pred ich vypustením do recipienta. Vyvráždané UF/MUF kondenzáty sa po odvodnení vyvážajú na Skládku tuhých odpadov Hôrky-Pláne, prevádzkovateľa STO Pláne, s.r.o., Strážske.

Okrem uvedených odpadových vôd sa prečerpávajú do zberného centra ZC IV aj dažďové vody zo záchytných vaní skladovacích zásobníkov. Množstvo vôd zachytených v ZC IV závisí od stavu strojno-technologického zariadenia, počtu technologických odstávok a od zrážkovej činnosti v danom období.

Tab. 1 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami vo výrobnom procese

Miesto zaobchádzania/ aparát	Znečisťujúca látka	Kapacita	Typ nádrže aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Miešacie reaktory H 0020.1,2 s duplikátorom a miešadlom, 2 ks	formalín, UF/MUF kondenzáty	2x63m <sup>3</sup>	Dvojplášťová nadmenná	Vybudovaná kanalizácia v HTO zaústená do ZC IV
Zásobník H 0040	formalín	32 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Zásobník H 0080.1 s duplikátorom a miešadlom	trietanolamín	63m <sup>3</sup>	Dvojplášťová nadmenná	
Zásobník H 0080.2 s duplikátorom a miešadlom	formalín	63m <sup>3</sup>	Dvojplášťová nadmenná	
Odmerka H 0140	NaOH	0,2 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Odmerka H 0145	NaOH	0,1 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Odlučovač lamelový H 0250	UF/MUF lepidlo	2,5 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Zásobník H 0310	štiavny kondenzát	9 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Zásobník H 0680	NaOH 20%-ný	6,3 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Reaktor R 0101 s duplikátorom a miešadlom	Melamínový predkondenzát	7,8 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Zásobník H 0103	UF/MUF lepidlo	20 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Zásobník H 0106	MUF lepidlo	24 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Reaktor UF predkondenzátu H 0025.1, 2 s miešadlom 2 ks	UF predkondenzát, formalín	2x50 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Reaktor odparovací R 0220	UF/ MUF kondenzát	35 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Zásobník H 0150	trietanolamín	2,8 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Odmerka H 0151	trietanolamín	0,15 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	
Odmerka H 0100	NaOH roztok	0,17 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadmenná	

Miesto zaobchádzania/ aparát	Znečisťujúca látka	Kapacita	Typ nádrže aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Odmerka H 0102	NaOH roztok	0,035 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník H 0160	Roztoky kyselín	0,33 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	
Odmerka H 0161	Roztoky kyselín, NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> roztok	0,017 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník H 0170	Roztoky kyselín	16 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	

Plocha jednotlivých podlaží je opatrená dlažbou odolnou voči chemickým látkam používaným v prevádzke, jednotlivé podlažia sú vypádované do chemickej kanalizácie odvádzajúcej odpadové vody a kvapaliny používané v technologickom procese do spodného podlažia, odkiaľ sú odvádzané do zberného centra ZC IV. Všetky aparáty sú vyrobené z ocele tried 11 a 17.

Tab. 2 Skladovanie znečisťujúcich látok v prevádzke

Miesto zaobchádzania/ aparát	Znečisťujúca látka	Kapacita	Typ nádrže aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Zásobník H 0315	štiavny kondenzát	50 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná nádrž o objeme 60 m <sup>3</sup>
Zásobník H 0660	NaOH	29 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná nádrž o objeme 60 m <sup>3</sup>
Zásobník H 1602	NaOH	6,3 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobníky H 1401/D,E - 2ks	lepidlo	2x500 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná nádrž o objeme 400 m <sup>3</sup>
Zásobníky H 1401/A,B,C - 3ks	lepidlo	3x360 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná nádrž o objeme 665 m <sup>3</sup>
Zásobníky H 1401/1,2,3,4 - 4 ks	lepidlo	4x100 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník H 1401/7	melamínové lepidlo	84 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	
Havarijný zásobník H 1401/5	lepidlo	50 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná nádrž o objeme 56 m <sup>3</sup>
Zásobníky H 0027.1,2 - 2ks	formalín	2x500 m <sup>3</sup>	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná betónová nádrž o objeme 470 m <sup>3</sup> ,

Plnenie autocesterien lepidlami sa uskutočňuje na manipulačnej ploche o rozlohe 300 m<sup>2</sup>, ktorá je zabezpečená izoláciou HDPE fóliou hr. 2 mm a kryštalicým náterom Sikkaton ISOL. Manipulačná plocha je odkanalizovaná do zberného centra ZC IV.

**2) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa ruší znenie podmienky č. 20 a nahrádza nasledovným znením:**

20. Prevádzkovateľ je povinný odpadové plyny z technologických zariadení odvádzať do ovzdušia po ich vyčistení v mokrom odlučovači so zabezpečenou cirkuláciou absorbenta. Prevádzkovateľ nesmie odvádzať odpadové plyny do ovzdušia bez ich čistenia v mokrom odlučovači.

**3) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa ruší znenie podmienky č. 21 a č. 22 a nahrádza sa novou podmienkou č. 21 nasledovným znením:**

21. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:

- s platným súborom technicko – prevádzkových a technicko – organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej len „súbor TPP a TOO“) „Výrobňa lepidiel“, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným rozhodnutím č. 10901/57/2019-9639/2020/570190205/Z9 zo dňa 08.04.2020,
- s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- s projektom stavby

**4) V časti „III. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zneškodňovanie odpadov“ sa ruší znenie podmienky č. 1 a nahrádza nasledovným znením:**

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený zhromažďovať nebezpečné odpady iba v súlade so súhlasom vydaným príslušným orgánom štátnej správy podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ak zhromažďuje väčšie množstvo ako 1 tonu nebezpečných odpadov ročne.

**5) V časti „III. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zneškodňovanie odpadov“ sa ruší znenie podmienky č. 8 a nahrádza nasledovným znením:**

8. Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva

do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka príslušnému Okresnému úradu, odbor starostlivosti o životné prostredie a na IŽP Košice.

**6) V časti „III. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zneškodňovanie odpadov“ sa ruší znenie podmienky č. 20 a nahrádza nasledovným znením:**

20. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu musí vykonávať priebežne.

**7) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, bod 2. Kontrola odpadových a povrchových vôd“ sa ruší znenie podmienky 2.1 a nahrádza nasledovným znením:**

2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku za účelom monitorovania ich znečistenia vplyvom zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami v prevádzke tak, ako je to uvedené v nasledovnej tabuľke:

Ukazovateľ	Miesto merania/ Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
pH, CHSK <sub>Cr</sub>	Zberné centrum ZC I	periodicky pri vyčerpávaní ZC IV laboratórium ČOV	2), 3)
pH, CHSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> ,	Potrubie jednotnej dažďovej kanalizácie, šachta C 2/7 DK	vzorkovanie 1 x za deň, vyhodnotenie pri prekročení stanovenej hodnoty v spoločnej šachte S5 laboratórium ČOV	1), 3)

pH – reakcia vody, N-NH<sub>4</sub> - amoniakálny dusík, CHSK<sub>Cr</sub> - chemická spotreba O<sub>2</sub>,

- 1) Rozbor odpadových vôd vykonávať v stanovených ukazovateľoch zo vzoriek získaných jednorazovým odberom bodovej vzorky
- 2) Rozbor odpadových vôd vykonávať v stanovených ukazovateľoch zo zlievanej 12 hod. vzorky.
- 3) Spôsob odberu vzoriek, metódy analýzy a použitú techniku určí meraním poverené laboratórium v súlade so všeobecne záväzným právnym nariadením, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, pokiaľ to všeobecne záväzný právny predpis neustanoví inak.

**8) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, bod 7. Podávanie správ“ sa ruší znenie podmienky 7.3 a nahrádza nasledovným znením:**

7.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

**9) Vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa text „MF lepidlá“ nahrádza textom „UF/MUF lepidlá“ v príslušných gramatických tvaroch a názov prevádzky „Výroba lepidiel“ sa mení na „Výrobná lepidiel“ v príslušných gramatických tvaroch a taktiež názov „Ekologické služby, s.r.o.“ sa mení na „Ekologické služby, a.s.“ v príslušných gramatických tvaroch.**

**Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.**

## **O d ô v o d n e n i e**

IŽP Košice, 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, 4, 5 a písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 1273/138-OIPK/2005-Ko/570460205 zo dňa 19.09.2005 v znení neskorších zmien, pre prevádzku Výrobná lepidiel, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, na základe žiadosti prevádzkovateľa DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske, doručenej na IŽP Košice dňa 20.12.2019. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- o udelenie súhlasu na zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - o udelenie súhlasu na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, na ich zmeny a na ich prevádzku, ak inštalácia týchto technologických celkov nepodlieha stavebnému konaniu podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie:
- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 10901/57/2019-2135/2020 zo dňa 24.01.2020, doručeným elektronicky v dňoch 06.03.2020 a 07.03.2020.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil 30 dňovú lehotu na podanie vyjadrenia k prerokovávanej veci, odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice podľa § 11 ods. 9 a 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti doručené a doložené tieto vyjadrenia:

- vyjadrenie Mesta Strážske, č. 2020/001233/46-ŽP zo dňa 12.02.2020, v ktorom uviedlo, že nemá pripomienky k zmene integrovaného povolenia,
- vyjadrenie Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany ovzdušia č. OU-MI-OSZP2-2020/06055-2 zo dňa 02.03.2020, v ktorom uviedol, cit.:
  - „a) Konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ
  - Tunajší úrad súhlasí s navrhovanými podmienkami a nemá k vydaniu súhlasu žiadne pripomienky.
- b) Konanie o udelenie súhlasu na zmeny STPP a TOO podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ
  - Tunajší úrad súhlasí s vydaním súhlasu na zmenu STPP a TOO po odstránení nasledovných nedostatkov:

Kapitola 3.4 Podmienky zisťovania údajov o dodržaní určených emisných limitov text v druhom odseku „jednorazovým“ nahradiť textom „periodickým“.

Kapitola 3.7 Technické požiadavky ustanovené v rovnakom členení ako emisné limity – vyšpecifikovať iba tie podmienky, ktoré sa v danej prevádzke skutočne realizujú.

c) Konanie o udelenie súhlasu na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, na ich zmeny a na ich prevádzku, ak inštalácia týchto technologických celkov nepodlieha stavebnému konaniu podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ

- Tunajší úrad súhlasí s navrhovanými podmienkami a nemá k vydaniu súhlasu žiadne pripomienky.“

Účastník konania dňa 08.04.2020 doplnil STPP a TOO podľa pripomienok dotknutého orgánu Okresného úradu Michalovce.

IŽP Košice vyhovel žiadosti prevádzkovateľa a zmenil názov prevádzky z Výroba lepidiel na Výrobná lepidiel.

Súčasťou konania vo veci zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, na ich zmeny a na ich prevádzku, ak inštalácia týchto technologických celkov nepodlieha stavebnému konaniu podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie:

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníka konania a dotknutého orgánu zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní nepriaznivo stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto 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 Košice 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.

Ing. Angelika Theinerová  
riaditeľka

**Doručuje sa:**

1. DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske
2. Mesto Strážske, Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske

**Na vedomie:**

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