

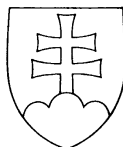
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 8598-38729/2010/Kov/570460205/Z4

Košice 29.12.2010



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, 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 a 8, písm. b) bod 3, písm. c) bod 8 a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 3834-20868/2008/Kov/571370108 zo dňa 19.06.2008 v znení zmien vydaných rozhodnutiami č. 6733-25299/2009/Mer/571370108/Z1 zo dňa 21.08.2009, č. 3892-15226/2010/Kov/571370108/Z2 zo dňa 24.05.2010 a č. 4522-25791/2007/Wit/570450205/Z3 zo dňa 06.08.2007 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

Diakol

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**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

- súhlas na zmenu technologického celku zdroja znečisťovania ovzdušia a na jeho prevádzku po vykonanej zmene, ak nepodliehajú stavebnému konaniu podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na zmenu vydaného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) na str. 2 – 5 integrovaného povolenia **sa ruší** doterajšie znenie bodu **II. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke a nahrádza sa** novým znením nasledovne:

Prevádzka Diakol s kapacitou výroby $148\,800\text{ t.rok}^{-1}$ močovinoformaldehydových lepidiel (ďalej tiež „MF lepidiel“) vyrábaných diskontinuálne kondenzáciou močoviny a formaldehydu vo vodných roztokoch je umiestnená v centrálnej časti areálu Chemko, a. s. Strážske a bola daná do užívania v roku 1980.

Členenie stavby na stavebné objekty 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 je nasledovné:

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

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

- príprava predkondenzátu
- kondenzácia a zahusťovanie
- modifikácia a chladenie

Príprava predkondenzátu

Predkondenzát (zmes močoviny a formaldehydu s molárnym pomerom $M : F_d = 1 : 5 - 7$) slúži na stabilizáciu formalínu pred jeho uskladnením a pripravuje sa striedavým dávkovaním formalínu, močoviny a NaOH v dvoch miešacích zásobníkoch o objeme $2 \times 50\text{ m}^3$, ktoré sú uložené v betónovej záchytnej vani pod prístreškom, vedľa prevádzkovej budovy HTO. Močovina sa zo skladu močoviny do HTO dopravuje pásovými dopravníkmi cez nadzemný potrubný most.

Kondenzácia a zahusťovanie

Predkondenzát sa dávkuje do miešacieho reaktora o objeme 63 m³, ktorý je umiestnený v prevádzkovej budove HTO. Následným dávkovaním močoviny (cez váhu močoviny) slúžiacim na úpravu pH sa začne kondenzačná reakcia, ktorej priebeh sa udržiava pri teplote 70 - 95 °C a atmosférickom tlaku. Po dosiahnutí požadovanej viskozity pri znížení tlaku a teploty na 45 – 70 °C začne v miešacom reaktore proces odparovania. Vznikajúce pary sú z reaktora odťahované cez cyklónový odlučovač a sústavu chladičov, kde dochádza k ich kondenzácii za tvorby tzv. štiavneho kondenzátu (ďalej tiež „brýdové vody“) odvádzaného následne do tlakového uzáveru, odkiaľ je čerpadlami prečerpávaný do medzizásobníka a podľa potreby ďalej na absorbčnú kolónu technologickej linky Výrobne formaldehydu Fd IV, kde je využívaný ako absorbent pár formaldehydu. Neskondenzované podiely pár sú ako odpadové plyny obsahujúce formaldehyd a amoniak odsávané do jestvujúcej práčky odplynov a sú čistené bez zmeny podľa platného povolenia IPKZ. Odpadové plyny obsahujúce formaldehyd a amoniak sú čistené v dvoch na sebe nezávislých mokrých práchkach pracujúcich v protiprúdnom režime napojených na spoločný cirkulačný okruh absorbčnej vody a spoločné cirkulačné čerpadlo, ktoré nie je zálohované. Obe mokré práchky majú samostatný ventilátor na odťahovanie odpadových plynov. Jedna mokrá práčka s perforovanými etážami pracujúca v penovom režime zabezpečuje čistenie odpadových plynov z miešacích zásobníkov na prípravu predkondenzátu, vývevy vákuového systému zahusťovania MF lepidla, zásobníka formalínu a váhy na dávkovanie močoviny, druhá práčka náplňová (Raschigove krúžky) zabezpečuje čistenie odpadových plynov zo zásobníkov slúžiacich na prípravu vodného roztoku močoviny. Vyčistené odpadové plyny z oboch mokrých práchok sú odvádzané do ovzdušia spoločným výduchom umiestneným na streche HTO vo výške 25 m nad úrovňou terénu.

Modifikácia a chladenie

Po odparení lepidla sa toto prečerpá do miešacieho zásobníka o objeme 63 m³, kde sa prídavkom močoviny upraví konečný mólový pomer a lepidlo sa vyčerpáva cez batériu chladičov do zmenových zásobníkov.

Odpadové vody

Pri štandardnej ustálenej prevádzke sa priemyselné odpadové vody neprodukurujú. Odpadové vody vznikajú len počas oplachov, vymývania a preplachov zariadení pri odstávke výroby a sú odvádzané chemickou kanalizáciou cez predsedimentačnú nádrž, v ktorej dochádza k prvotnému usadeniu zvyškov MF kondenzátu, do zberného centra ZC IV, kde pridávaním kyseliny sírovej dochádza k vyzrážaniu a sedimentácii zvyšných MF 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 Výrobu formaldehydu Fd 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 Chemko, a.s. Strážske, ktorá je prevádzkovaná spoločnosťou Chemko Light Stabilizers, s.r.o., ktorá zmluvne zabezpečuje vyčistenie odpadových vôd na limitné hodnoty stanovených ukazovateľov určené orgánom štátnej správy vodného hospodárstva pred ich vypustením do recipienta. Vyzrážané MF 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 na ZC IV závisí od stavu strojnotechnologického zariadenia, počtu technologických odstávok a od zrážkovej činnosti v danom období.

Tab. 1 Zaobchádzanie so škodlivými látkami vo výrobnom procese

Miesto zaobchádzania/ aparát	Škodlivá látka	Kapacita	Typ nádrže aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Zásobníky s miešadlom 2 ks	MF predkondenzát	2x 63m ³	Dvojplášťová nadzemná	Vybudovaná kanalizácia HTO zaústená do ZC IV
Zásobník na formalín	Formaldehyd 37 %	32 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník s duplikátorom a miešadlom	roztok močoviny 60 %	2x 63m ³	Dvojplášťová nadzemná	
Odmerka	NaOH	0,02 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Odmerka	NaOH NH ₄ NO ₃	0,1 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Reaktor modifikačný	MF lepidlo	25 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Odlučovač cyklónový	MF lepidlo	10 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník pogumovaný	brýdový kondenzát	9 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník	NaOH 10 %	6,3 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Reaktor s duplikátorom a miešadlom	Melamínový predkondenzát	7,8 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník žľabový	Formaldehyd 37 %	20 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník	MF lepidlo	20 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník	MUF lepidlo	24 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Reaktor predkondenzátu s miešadlom 2 ks	MF predkondenzát konc. formaldehydu	2x50 m ³	Jednoplášťová nadzemná	

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

Tab. 2 Skladovanie škodlivých látok v prevádzke

Miesto zaobchádzania/ aparát	Škodlivá látka	Kapacita	Typ nádrže aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Zásobník	štiavny kondenzát	50 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 70 m ³
Zásobník NaOH	NaOH	29 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 30 m ³
Zásobník NaOH	NaOH	6,3 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobníky 2ks	lepidlo	2x500 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 600 m ³
Zásobníky 3ks	lepidlo	3x360 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objem 1 000 m ³
Zásobníky 4 ks	lepidlo	4x100 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník MUF lepidla	melamínové lepidlo	84 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobníky 2ks	predkondenzát	2x500 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná betónová vaňa o objeme 470 m ³ , prepojená so záchytnou nádržou o objeme 600 m ³
Zásobník	kyselina sírová	16 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 16 m ³

2) na str. 9 - 10 integrovaného povolenia v bode **D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov**

a) **ruší sa** doterajšie znenie bodu D.1 a **nahrádza sa** novým nasledovným znením:

1. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) pod katalógovými číslami uvedenými v prílohe č. 1 integrovaného povolenia. Nakladanie s odpadmi spočíva v ich triedení a zhromažďovaní na určených miestach v prevádzke, tak ako je uvedené v časti II. Integrovaného povolenia, vrátane ich prepravy v okrese Michalovce.

b) **doplňa sa** bod D.20 nasledovného znenia:

20. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi uvedenými v prílohe č. 1 integrovaného povolenia platí do 31.12.2013. Prevádzkovateľ je povinný najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tejto lehoty, ak nenastanú dôvody na jeho zmenu skôr, doručiť IŽP Košice žiadosť o predĺženie lehoty jeho platnosti.

3) v časti **III. Podmienky povolenia** do bodu **A. Podmienky prevádzkovania sa doplňa** bod 21 nasledovného znenia:

21. Prevádzkovateľ je povinný prepracovať súbor TPP a TOO pre zdroj znečisťovania ovzdušia Diakol v súlade s vyhláškou MPŽP a RR SR č. 357/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych

zdrojoch znečisťovania ovzdušia a s vyhláškou MPŽP a RR SR č. 356/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí a predložiť ho na schválenie na IŽP Košice v lehote do 31.03.2011.

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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5, písm. b) bod 3, písm. c) bod 8 a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku Diakol prevádzkovateľovi DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske na základe žiadosti predloženej na IŽP Košice dňa 16.09.2010.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa o udelenie súhlasu na zmenu technologického celku zdroja znečisťovania ovzdušia a na jeho prevádzku po vykonanej zmene, ak nepodlieha stavebnému konaniu podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, o udelenie súhlasu na vydanie súboru TPP a TOO podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a o udelenie súhlasu na zmenu vydaného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa pol. č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 331,50 eur,
- b) súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „súbor TPP a TOO“) pre zdroj znečisťovania ovzdušia „Výrobná MF lepidiel - Diakol“

Dňom podania žiadosti na IŽP Košice bolo správne konanie v predmetnej veci začaté v súlade s ust. § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice podľa § 11 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil úplnosť predmetnej žiadosti a zistil, že údaje v predloženej žiadosti nie sú postačujúce a presné z hľadiska opisu technologických zariadení, prevádzkových a skladovacích nádrží so škodlivými látkami, a preto predmetné konanie prerušil na dobu 30 dní rozhodnutím č. 8598-30717/2010/Kov/5710190205 zo dňa 19.10.2010 a vyzval prevádzkovateľa aby žiadosť prepracoval a doplnil v zmysle požiadaviek uvedených v predmetnom rozhodnutí o prerušení konania. Zároveň nariadil

prevádzkovateľovi vypracovať súbor TPP a TOO pre zdroj znečisťovania ovzdušia „Výrobňa MF lepidiel - Diakol“. Prepracovaná žiadosť a súbor TPP a TOO boli prevádzkovateľom doručené na IŽP Košice dňa 23.11.2010, čím pominuli prekážky, pre ktoré bolo konanie prerušené.

Keďže predmetom zmeny integrovaného povoľovania nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s ustanovením § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. upustil od niektorých úkonov (zverejnenie na internetovej stránke a úradnej tabuli a ústne pojednávanie).

IŽP Košice v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, dotknutú obec (mesto Strážske) a dotknuté orgány o začatí konania listom zo dňa 24.11.2010 doručeným dňa 29.11.2010.

IŽP Košice podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu.

K predloženej žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povoľovania boli zaslané a doložené tieto vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Strážske, vyjadrenie č. 2010/2221/280- ŽP zo dňa 06.12.2010,
- Krajský úrad životného prostredia Košice, orgán ŠVS, vyjadrenie č. 2010/00859 zo dňa 08.12.2010,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠSOO, vyjadrenie č. 2010/01361 zo dňa 07.12.2010,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠSOH, vyjadrenie č. 2010/01341 zo dňa 23.12.2010.

Z účastníkov konania a dotknutých orgánov vzniesol pripomienku OÚŽP Michalovce, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, ktorý konštatoval, že predmetný súbor TPP a TOO okrem formálnych nedostatkov (neuvedené evidenčné číslo súboru, dátum vypracovania, chýbajúce podpisy schvaľujúcich funkcionárov prevádzkovateľa) nespĺňa ani požiadavky vyplývajúce z vyhlášky MPŽP a RR SR č. 357/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia a s vyhláškou MPŽP a RR SR č. 356/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí, a preto predmetný súbor TPP a TOO neodporučil schváliť a požaduje jeho prepracovanie.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu akceptoval a uplatnil ju v bode 3) tohto rozhodnutia.

IŽP Košice posúdil požiadavku prevádzkovateľa o udelenie súhlasu na zmenu kontinuálneho spôsobu výroby močovinoformaldehýdových lepidiel na diskontinuálny (šaržovitý) spôsob výroby, ktorým sa zníži energetická náročnosť výrobných prevádzok, najmä z dôvodu vyradenia niektorých aparátov z činnosti, zvýši sa flexibilita prevádzky. IŽP Košice zohľadnil tiež kladné stanovisko OÚŽP Michalovce, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia k zmene spôsobu výroby z kontinuálneho na diskontinuálny, a preto udelili súhlas na predmetnú zmenu. IŽP Košice posúdil požiadavku prevádzkovateľa o schválenie súhlasu na vydanie súboru TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Výrobňa MF lepidiel - Diakol“, zohľadnil pripomienku dotknutého orgánu, ktorý konštatoval viaceré

nedostatky predmetného súboru, a preto súhlas na jeho vydanie neudelil a prevádzkovateľovi nariadil jeho prepracovanie a opätovné predloženie tak, ako je uvedené v bode 3) tohto rozhodnutia. IŽP Košice posúdil žiadosť prevádzkovateľa o udelenie súhlasu na zmenu a odstránenie zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd v súvislosti so zmenou spôsobu výroby z kontinuálneho na diskontinuálny, zohľadnil vyjadrenie dotknutého orgánu, ktorý neuviedol žiadne pripomienky a preto udelil súhlas na predmetnú zmenu tak, ako je to vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. IŽP Košice posúdil žiadosť prevádzkovateľa o udelenie súhlasu na zmenu vydaného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva predĺžil prevádzkovateľovi súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi na ďalšie trojročné obdobie, tak ako je uvedené v bode 2) tohto rozhodnutia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ konanie:

- o udelenie súhlasu na zmenu technologického celku zdroja znečisťovania ovzdušia a na jeho prevádzku po vykonanej zmene, ak nepodliehajú stavebnému konaniu podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na vydanie súboru TPP a TOO podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na zmenu vydaného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníka konania, dotknutých orgánov a vykonaného konania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza 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, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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.

Mgr. Jozef Gornal
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske
2. Mesto Strážske, zastúpené primátorom, Nám. A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske

Na vedomie:

1. Krajský úrad životného prostredia Košice, ŠVS, Komenského 52, 040 01 Košice
2. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOH, Nám. slobody 1, 071 01 Michalovce
3. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOO, Nám. slobody 1, 071 01 Michalovce