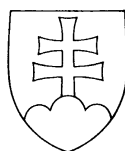


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Košice**  
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6000-3025/2016/Ber/570190104/Z11

Košice 01.02.2016



## **R O Z H O D N U T I E**

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 § 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 (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 a bod 8 a § 20 ods. 1 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 (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

**mení**

### **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. 2393/158-OIPK/2004-Ko/75 019 01 04 zo dňa 27.12.2004, v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 599/122/2-OIPK/2006-Mi/57 019 01 04/Z1 zo dňa 22.11.2006, č. 8072-37754/2007/Mer/570190104/Z2 zo dňa 20.11.2007, č. 6957-32470/2008/Mer/570190104/Z4 zo dňa 20.10.2008, č. 6800-28161/2009/Hut/570190104/Z5 zo dňa 07.09.2009, č. 1127-7072/2012/Mer/570190104/Z6 zo dňa 09.03.2012, č. 4029-9859/2012/Haj/570190104/Z7 zo dňa 04.04.2012, č. 5280-23706/2013/Pal/570190104/Z8 zo dňa 10.09.2013, č. 86-7295/2014/Mer/570190104/ZSP9 zo dňa 11.03.2014 a č. 904-10786/2015/Pal,Mer/570190104/Z10-SP zo dňa 04.05.2015 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorými bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

**Výrobňa formaldehydu IV**  
**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 činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia:**

- udelenie súhlasu na zmeny používaných surovín podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

- 1) V časti „II. Záväzné podmienky, 1. Technické zariadenia a opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.1 Technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa opis prevádzky „1.1.2 Zneškodňovanie odpadných z výroby formalínu spaľovaním a výroba elektrickej energie“ nahrádza nasledovným znením:

**1.1.2 Zneškodňovanie odpadných z výroby formalínu spaľovaním**

Spaľovňa odpadných na termickú likvidáciu odpadných z výroby formalínu bola uvedená do prevádzky v roku 1988. Od roku 2004 je spaľovňa využívaná výhradne pre výrobu formaldehydu IV (vo vlastníctve DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o.). Hlavný horák spaľovne 1003-D-GI má výkon 12,5 MW a je konštruovaný pre spaľovanie 6 000 až 16 000 Nm<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup> odpadných pri teplotách 900 až 1 000 °C s prebytkom kyslíka v spalinách od 2 do 5 % objemových. Súčasťou hlavného horáka je pilotný horák, úlohou ktorého je udržiavať pomocou zemného plynu nepretržitú prítomnosť plameňa, ktorú monitoruje fotočlánok (blokovacia podmienka bezpečnej prevádzky funkcie horáka). Účinnosť zneškodňovania znečisťujúcich látok je kontrolovaná automatickým kontinuálnym analyzátorom oxidu uhoľnatého v spalinách spaľovne, pričom uvedené meranie je vykonávané ako meranie technicko-prevádzkového parametra a na také meranie sa potom nevzťahujú požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia na kontinuálne meranie automatizovanými meracími systémami. Spaľovacia komora nie je vybavená meraním teploty.

Režim spaľovania je riadený automatickými regulačnými obvodmi.

Získané teplo sa využíva na výrobu vodnej pary o menovitom tlaku 1,2 MPa a menovitom množstve 20 t.hod<sup>-1</sup>. Spaliny sú vypúšťané bez čistenia do ovzdušia komínom o výške 32 m.

Pri odstavení spaľovne odpadných z prevádzky sú odpadné odvádzané na poľný horák, ktorý je umiestnený nad rektifikačnou kolónou.

Odpadové vody vznikajú len pri odkalovaní kotla spaľovne v množstve 0,5 m<sup>3</sup> za deň a sú odvádzané do jednotnej kanalizácie dažďových vôd, ktorá vyúsťuje cez havarijnú akumuláciu nádrž (ďalej len „HAN“) do recipienta Laborca. Voda používaná na odkalovanie kotla je demineralizovaná a nie je znečistená biologicky ani chemicky znečisťujúcimi látkami.

**2) V časti „II. Záväzné podmienky, 1. Technické zariadenia a opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, v bode „1.3 Podmienky pre suroviny, média a výrobky“ sa podmienka č. 1.3.3 nahrádza nasledovným znením:**

1.3.3 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických zariadení výrobného cyklu a používajú sa k obsluhu objektov a zariadení, počas ktorej sa spotrebujú, resp. zneškodňujú operatívne, bez potreby dlhodobého uskladnenia v priestoroch prevádzky:

kryštalické elektrolytické striebro, melamín, prípravky KURITA na ošetrovanie cirkulačného chladiaceho okruhu, prípravok na stabilizáciu a ochranu formalínu voči nežiaducej polymerizácii, kyselina chlorovodíková, čpavková voda, prevodové oleje, hydraulické oleje, ložiskové oleje, motorové oleje, plastické mazivá, pohonné látky, odmasťovacie prípravky, chladiace kvapaliny, protizáderové hmoty, prípravky na odstránenie hrdze.

**3) V časti „II. Záväzné podmienky, 1. Technické zariadenia a opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, v bode „1.4 Technicko-prevádzkové podmienky“ sa podmienka č. 1.4.3 nahrádza nasledovným znením:**

1.4.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obsah oxidu uhoľnatého (CO) v spalinách odvádzaných zo spaľovne odplynov do komína meraný inštalovaným automatickým kontinuálnym analyzátorom, neprekročil hodnotu 50 mg.m<sup>-3</sup>. Ak sa táto hodnota prekročí, prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť jej zníženie pod hodnotu 50 mg.m<sup>-3</sup> do 30 minút. Odlišne od tohto môže byť počas nábehu spaľovne odplynov hodnota 50 mg.m<sup>-3</sup> prekročená po dobu až 90 minút.

Prevádzkovateľ môže zabezpečovať meranie oxidu uhoľnatého (CO) ako meranie technicko-prevádzkového parametra a na také meranie sa potom nevzťahujú požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia na kontinuálne meranie automatizovanými meracími systémami.

**4) V časti „II. Záväzné podmienky, 1. Technické zariadenia a opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa do bodu „1.4 Technicko-prevádzkové podmienky“ dopĺňa nová podmienka č. 1.4.6 s nasledovným znením:**

1.4.6 Prevádzkovateľ je povinný do 60 dní od právoplatnosti tohto rozhodnutia požiadať IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Výrobňa formaldehydu IV“, predmetom ktorej bude aktualizácia a schválenie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia Výroba formalínu Fd IV

(ďalej len „súbor TPPaTOO“) podľa podmienok uvedených v integrovanom povolení, vypracovanom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia.

**5) V časti „II. Záväzné podmienky, 2. Emisné limity“, v bode „2.1 Emisie do ovzdušia“ sa rušia podmienky č. 2.1.1 až 2.1.6 a nahrádzajú sa novými podmienkami č. 2.1.1 až 2.1.5 s nasledovným znením:**

2.1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v bode 2.1.2 tohto rozhodnutia okrem stavov uvedených v bode 2.1.4 tohto rozhodnutia. Do ovzdušia nesmú byť vypúšťané žiadne iné znečisťujúce látky, ktoré by mali negatívny vplyv na životné prostredie. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

**ZOZNAM ZNEČISŤUJÚCICH LÁTOK, PRE KTORÉ SA USTANOVUJÚ EMISNÉ LIMITY**

**TUHÉ ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY:**

1. skupina - tuhé znečisťujúce látky, 3. podskupina: tuhé znečisťujúce látky vyjadrené ako suma všetkých častíc (ďalej len „TZL“),

**ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY VO FORME PLYNOV A PÁR:**

3. skupina - plynné anorganické látky

4. podskupina: oxidy dusíka ( $\text{NO}_x$ ) - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý ( $\text{NO}_2$ ) (ďalej len „ $\text{NO}_x$ “),

5. podskupina: oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“),

4. skupina – organické plyny a pary

4. podskupina: organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík (ďalej len „TOC“).

2.1.2 Emisné limity pre zdroj emisií do ovzdušia:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [ $\text{mg.m}^{-3}$ ]	Podmienky platnosti
Linka výroby formalínu a spaľovne odplynov	Komín spaľovne odplynov	TZL	10	1), 3)
		$\text{NO}_x$	150	1), 3)
		CO	50	1), 3)
		TOC	5	2), 3)

1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C). Nie je určený referenčný obsah kyslíka.

2) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C). Nie je určený referenčný obsah kyslíka.

3) Emisný limit je určený ako denná priemerná hodnota pre predmetný zdroj.

2.1.3 Prevádzkovateľ je povinný diskontinuálnymi oprávnenými meraniami na zdroji emisií preukazovať, že žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.

2.1.4 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné limity ustanovené v bode 2.1.2 tohto rozhodnutia počas skutočnej prevádzky okrem dôb nábehu, zmeny výrobnoprevádzkového režimu, odstávovania zdroja a iného času pre prechodové stavy, ktoré sú určené v schválených súboroch TPP a TOO a v súlade s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení. Tento čas je možné aktualizovať iba po predchádzajúcom súhlase IŽP Košice.

2.1.5 Pri spaľovaní odpadov na poľnom horáku sa emisné limity neurčujú. Prevádzkovateľ môže spaľovať odpady na poľnom horáku iba v súlade s podmienkami uvedenými v bodoch 6.12, 6.13, 6.14 a 6.15 integrovaného povolenia. Dodržanie emisných limitov podľa bodu 2.1.2 sa počas stavov uvedených v bodoch 6.12 a 6.13 integrovaného povolenia neposudzuje.

6) V časti „II. Záväzné podmienky, v bode „3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník“, sa rušia podmienky č. 3.6 a 3.7.

7) V časti „II. Záväzné podmienky, 9. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“, v bode „9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia“ sa podmienka č. 9.3.1 nahrádza nasledovným znením:

9.3.1 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní oprávnenou osobou tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke. Správy z meraní musí predkladať na príslušný obvodný úrad životného prostredia a fotokópiu na IŽP Košice do 60 dní od vykonania merania. Ak zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný správu o oprávnenom meraní predložiť bezodkladne. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní.

Zdroj emisií: spaľovňa odpadov		Miesto merania: komín/potrubie do komína		
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
NO <sub>x</sub>	koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
CO	koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
TOC	koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)

\*) HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom v oblasti ochrany ovzdušia. Pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok je potrebné ako vzťažnú veličinu použiť čas prevádzky (hodina).

1) Interval periodického merania je šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok (HT) znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5 násobok limitného hmotnostného toku (LHT) alebo tri kalendárne roky ak je HT rovný alebo vyšší ako 0,5 násobok LHT. Interval sa počíta od kalendárneho roku, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.

2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia stanovujúcim bežný počet meraní podľa toho či meraný zdroj bude charakterizovaný ako kontinuálne ustálený alebo premenlivý a použitá metóda merania bude priebežná prístrojová, ktorá

poskytuje výsledky merania na mieste alebo manuálna založená na odbere vzorky. Množstvá odobratej vzorky odpadového plynu v súlade s platnými normami STN EN.

- 3) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- 4) Oprávnené metódy - ENPIS.

**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., podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 a bod 8 a § 20 ods. 1 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. 2393/158-OIPK/2004-Ko/75 019 01 04 zo dňa 27.12.2004 v znení neskorších zmien, na základe žiadosti prevádzkovateľa doručenej na IŽP Košice dňa 17.07.2015.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa o určenie emisných limitov, ktoré navrhol prevádzkovateľ podľa Referenčného dokumentu BAT Veľkoobjemové organické chemikálie z februára 2003, ktorý nie je právne záväzným aktom Európskej únie a o udelenie súhlasu na zmeny používaných surovín.

Nakoľko predmetom konania o zmene integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, pretože Referenčný dokument BAT Veľkoobjemové organické chemikálie z februára 2003 nie je právne záväzný akt Európskej únie, IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 a 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a) a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Účastník konania požiadal o zníženie správneho poplatku za podanie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia. IŽP Košice vzhľadom na to, že sa jedná o nepodstatnú zmenu integrovaného povolenia súhlasil so znížením správneho poplatku a znížil správny poplatok na 250 eur listom č. 6000-22770/57/2015/Ber zo dňa 04.08.2015. Správny poplatok bol zaplatený podľa Splnomocnenia bodu 1 položky č. 171a písm. c) Sadzobníka správnych

poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 250 eur prevodom z účtu dňa 12.08.2015.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti rozhodnutím č. 6000-22826/57/2015/Ber/570190104/Z11 zo dňa 04.08.2015 konanie v predmetnej veci prerušil z dôvodu neúplnosti žiadosti a chýbajúcich dokladov potrebných k vydaniu predmetného rozhodnutia.

Prevádzkovateľ dňa 28.09.2015 a dňa 23.10.2015 predložil chýbajúce doklady. IŽP Košice po posúdení týchto dokladov v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o., Mesto Strážske a dotknutý orgán Okresný úrad Michalovce, OSŽP, ŠSOO, o začatí konania listom č. 6000-36011/57/2015/Ber/Z11 zo dňa 02.12.2015, doručeným v dňoch 10.12.2015 a 11.12.2015.

Zároveň požiadal dotknutú obec – Mesto Strážske, aby v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnilo žiadosť prevádzkovateľa na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnilo výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť. Mesto Strážske zverejnilo na úradnej tabuli v termíne od 11.12.2015 do 28.12.2015 podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil na úradnej tabuli IŽP Košice od 08.12.2015 do 08.01.2016 žiadosť, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti a súčasne tieto údaje zverejnil aj na internetovej stránke [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk). V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

K predmetnej zmene integrovaného povolenia bolo zaslané vyjadrenie účastníka konania Mesto Strážske, listom č. 2015/2514/347-ŽP zo dňa 18.12.2015, doručeným dňa 22.12.2015, v ktorom neboli vznesené žiadne pripomienky a námety.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na zmeny používaných surovín podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice pri určovaní emisných limitov vychádzal z hodnôt navrhnutých prevádzkovateľom podľa právne nezáväzného aktu Európskej únie „Referenčný dokument BAT Veľkoobjemové organické chemikálie z februára 2003“ a z prílohy č. 3 k Vyhláske

MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrenia účastníka konania Mesta Strážske zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku zlepši stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto 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