

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

Číslo : 9557-1330/2013/Pal/570310104/Z4

Košice 23.01.2013



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 19. 2. 2013

Podpis: H. L. L. B. S. Podpis: W



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, § 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 § 21 ods. 2, § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 a § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v spojení s § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní 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. 220/18-OIPK/2005-Ko /570310104 zo dňa 23.06.2005 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 5512-29296/2007/Vel/570310104 /Z1 zo dňa 24.09.2007, č. 7454-31429/2010/Hut/570310104/Z2 zo dňa 26.10.2010 a č. 3805-14686/2012/Haj/570310104/Z3 zo dňa 01.08.2012 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Výrobňa kyseliny dusičnej KD-2 a Výrobňa koncentrovanej kyseliny dusičnej
Priemyselná 720, 072 22 Strážske

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **HNOJIVÁ Duslo, s.r.o.**
sídlo: **Priemyselná 720, 072 22 Strážske**
IČO: **36 726 559**

3/ 6

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

- a) **v oblasti ochrany ovzdušia** určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) **v oblasti ochrany povrchových vôd a podzemných vôd** udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) **V časti Záväzné podmienky, 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach, 1.1 Technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach - Výrobná kyseliny dusičnej KD – 2 sa:**

a) v bode 1.1.1 Výroba kyseliny dusičnej nahrádza tabuľka 1.1.1 – Zaobchádzanie so škodlivými látkami vo výrobnom procese novou tabuľkou:

Tab. 1.1.1 Zaobchádzanie so škodlivými látkami vo výrobnom procese

Miesto zaobchádzania/ aparát	Škodlivá látka	Kapacita	Typ nádrže aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Prebublávacia nádrž	Kvapalný a plyný amoniak	16 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Odtoková záchytná vaňa s dookola vybudovanou záchytnou kanalizáciou zaústenou do prečerpávacej nádrže
Kondenzačno -absorbčná kolóna E 18	Kyselina dusičná	120 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Absorpčná kolóna C 20	Kyselina dusičná	250 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Koncová absorpčná kolóna K 22	Kyselina dusičná	250 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Denitračná kolóna C 25	Kyselina dusičná	4,6 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Nádrž odparenej kyseliny dusičnej H 39	Kyselina dusičná	0,76 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Olejová nádrž H 46	Turbogenerátorový olej	4 m ³	Jednoplášťová nadzemná	

b) v bode 1.1.2 Skladovanie vyrobenej kyseliny dusičnej dopĺňa odstavec v tomto znení:

Zníženie emisií oxidov dusíka zo zásobníkov sa realizuje tak, že zmes vzduchu, kyseliny dusičnej a malého množstva nitróznych plynov je odsávaná zo zásobníkov H - 42 A, B, C, D pomocou ventilátora V – 59 do absorbčnej kolóny C – 58. Plyný sú skrúpaný vodou a následne vznikajúcou kyselinou dusičnou. Vznikajúca kyselina cirkuluje dovedy, kým nedosiahne koncentráciu cca 53 až 54 %. Potom sa vypustí do PE – kontajnera a použije na úpravu pH v zásobníku 7 A vo výrobní DAM – 390.

c) v bode 1.1.2 Skladovanie vyrobenej kyseliny dusičnej nahrádza tabuľka 1.1.2 – Skladovanie vyrobenej kyseliny dusičnej novou tabuľkou:

Tab. 1.1.2 Skladovanie vyrobenej kyseliny dusičnej

Miesto skladovania	Škodlivá látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Zásobníky v sklade kyselín KD-2. H 42 A, B, C, D	Kyselina dusičná	4 x 320 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Havarijná nádrž 400 m ³
Zásobníky v sklade kyselín KD-1. KD 1 H 55	Kyselina dusičná	1 x 150 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Havarijná nádrž 200 m ³

d) v bode 1.1.4 Skladové hospodárstvo nahrádza tabuľka 1.1.4 – Skladovanie škodlivých látok novou tabuľkou:

Tab. 1.1.4 Skladovanie škodlivých látok

Miesto skladovania	Škodlivá látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Zásobníky H 203 (A, B, C, D, E)	Kyselina dusičná 98,5 %	5 x 100 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Havarijná nádrž 550 m ³
Zásobníky H 202 (A, B, C, D, E) + 14a	Kyselina dusičná 50 %	5 x 100 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník H 201 B	Kyselina sírová 70-71 %	100 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník H 201 A	Kyselina sírová 94 %	100 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Skladovacie nádrže Objekt 151	zbytky nitračných zmesí a síranov	3 x 100 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Havarijná nádrž 130 m ³
Skladovacie nádrže Objekt 151	suché sírany	5 x 100 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Havarijná nádrž 10 m ³

e) v bode 1.1.4 Skladové hospodárstvo dopĺňa odstavec v tomto znení:

V priestoroch prevádzky v objekte 151 sa nachádzajú skladovacie nádrže po výrobe tritolu a kyseliny sírovej. Zvyšky nitračných zmesí spolu so síranmi vyzrážanými v zmesiach sa skladujú v 3 skladovacích nádržiach o objeme 100 m³, ktoré sú umiestnené pod prístreškom v havarijnej nádrži o objeme 130 m³. Havarijná nádrž je opatrená kyselinovzdornou výmurovkou. Suché sírany, bez kvapalného obsahu, sú skladované v 5 skladovacích nádržiach o objeme 100 m³, umiestnených v uzatvorenom sklade. Podlaha skladu je tvorená kyselinovzdornou dlažbou so zberným žľabom o objeme cca 10 m³.

2) V časti Záväzné podmienky, 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach, bod 1.2 Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke:

a) ruší sa znenie podmienky 1.2.3 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, alebo jej rozšírenie, ktoré môžu mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a o tieto zmeny je prevádzkovateľ povinný požiadať IŽP Košice.

b) dopĺňa sa podmienka 1.2.8 v tomto znení:

Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

3) V časti Záväzné podmienky, 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach, bod 1.4 Technicko – prevádzkové podmienky sa:

a) dopĺňa podmienka 1.4.1.1 v tomto znení:

Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať súbor TPP a TOO, Výroba KD-2 a v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme ho predložiť IŽP Košice na schválenie, v termíne do 31.05.2013.

b) dopĺňa podmienka 1.4.8.1 v tomto znení:

Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať súbor TPP a TOO, Výroba KK a v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme ho predložiť IŽP Košice na schválenie, v termíne do 31.05.2013.

4) V časti Záväzné podmienky, 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach, bod. 1.5 Technicko – prevádzkové podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými látkami sa dopĺňajú podmienky v tomto znení:

1.5.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby sa v prevádzke používali iba také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so škodlivými látkami, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.

1.5.8 Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke zaobchádzať so škodlivými látkami len na stavbách a zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom, zabezpečené proti vzniku požiaru, zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností, včasného zistenia úniku škodlivých látok, ich zachytenia, zužitkovania alebo nežiaduceho zneškodnenia, technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie škodlivých látok, ktoré unikli pri technickej poruche, deštrukcii alebo sa vyplavili pri hasení požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.

1.5.9 Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, plán údržby a opráv a plán kontrol pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obsluha stavieb a

zariadení bola pravidelne oboznámená s prevádzkovým poriadkom v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.

1.5.10 Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi škodlivých látok ako so škodlivými látkami.

1.5.11 Prevádzkovateľ je povinný ustanoviť funkciu vodohospodára a vytvoriť predpoklady na jej výkon. Funkciu vodohospodára v pracovnom pomere môže vykonávať bezúhonná fyzická osoba, ktorá má požadovanú kvalifikáciu a absolvovala odbornú prax; funkciu vodohospodára môže na základe zmluvného vzťahu vykonávať aj fyzická osoba-podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá také osoby zamestnáva.

5) V časti Záväzné podmienky, 2. Emisné limity sa ruší znenie bodu 2.1.4 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

2.1.4 Emisné limity pre zdroje emisií do ovzdušia:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Podmienky platnosti
Výrobňa koncentrovanej kyseliny dusičnej	Komín napojený na absorpčnú kolónu	NO _x	300	1),2),3)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C) a referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.
- 3) Prevádzkovateľ nie je povinný preukazovať dodržiavanie stanoveného emisného limitu počas výpadku elektrickej energie najviac po dobu 30 minút, kedy sú nitrózne plyny vedené cez injektor mimo absorpčnú kolónu.

6) V časti Záväzné podmienky, 2. Emisné limity, sa ruší znenie podmienky 2.3 Hluk a nahrádza sa nasledovným novým znením:

2.3 Hluk

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby ekvivalentná hladina hluku produkovaná prevádzkou neprekročila hodnoty ekvivalentnej hladiny zvuku:

pre kategóriu územia IV. – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70 \text{ dB}$

a pre kategóriu územia II. – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50 \text{ dB}$

- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50 \text{ dB}$

- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 45 \text{ dB}$

7) V časti Záväzné podmienky, bod 6. Prevencia, riešenie a predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky sa dopĺňajú podmienky v tomto znení:

6.14 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly.

6.15 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť riadne vyčistenie stavieb a zariadení po ukončení ich prevádzky a vykonanie takých opatrení, aby sa nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom a na nevyhnutný čas zabezpečiť naďalej prevádzkovanie vybudovaného monitorovacieho systému.

6.16 Prevádzkovateľ je povinný ak zistí príznaky mimoriadneho zhoršenia vôd bez zbytočného odkladu ohlásiť túto skutočnosť IŽP Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd.

6.17 Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke vykonať bezprostredné opatrenia na zneškodnenie mimoriadneho zhoršenia kvality vôd ako aj opatrenia na odstránenie jeho škodlivých následkov.

8) V časti Záväzné podmienky, 9. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzok a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. 3 Monitorovanie ochrany ovzdušia sa v bode 9.3.1 nahrádza tabuľka „Výrobňa koncentrovanej kyseliny dusičnej“ novou tabuľkou:

Výrobňa koncentrovanej kyseliny dusičnej

Zdroj emisií: absorbčná kolóna		Miesto merania: potrubie do výduchu		
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	koncentrácia, RIEF *	1)	2)	3), 4)

*) RIEF- reprezentatívny individuálny emisný faktor, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí

- 1) Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5–násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5–násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5–násobok limitného hmotnostného toku. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
 - 2) Počet jednotlivých meraní periodického merania a jeho podmienky musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
 - 3) Metodiky, metódy a techniky použité pri periodických meraniach musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o technickom zabezpečení oprávnených meraní a metodikách monitorovania emisií a kvality ovzdušia.
 - 4) 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.
- 9) V časti Záväzné podmienky, 9. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzok a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, podmienka 9. 4 Monitorovanie ochrany vôd sa nahrádza tabuľka pre „Výrobnú kyselinu dusičnej KD-2“ novou tabuľkou:**

Výrobná kyseliny dusičnej KD-2

Ukazovateľ	Miesto merania/ Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
pH, N-NH ₄ , N-NO ₃	ZC KD-2	1 x za zmenu laboratórium ČOV	2), 3)
pH, CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₃ , NL,	Potrubie jednotnej dažďovej kanalizácie, šachta C 2/7 B	1 x za 14 dní laboratórium ČOV	1), 3)

- 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 8 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 kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd, pokiaľ to všeobecne záväzný právny predpis neustanoví inak.
- 10) V časti Záväzné podmienky, bod 9.6 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzkach a hlásenie mimoriadnych udalostí sa dopĺňa podmienka č. 9.6.6 v tomto znení:**

9.6.6 Prevádzkovateľ je povinný podať hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a na IŽP Košice.

11) V celom integrovanom rozhodnutí sa mení:

pojem „nebezpečná látka“ na pojem „škodlivá látka a obzvlášť škodlivá látka“ v príslušných tvaroch v zmysle požiadavky zákona č.384/2009 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.569/2007 Z.z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení zákona č.515/2008 Z.z. s účinnosťou od 1.11.2009.

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) a podľa § 21 ods. 2, § 8 ods. 2 písm. a) bod 7, § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 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 vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 220/18-OIPK/2005-Ko /570310104 zo dňa 23.06.2005 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Výrobňa kyseliny dusičnej KD-2 a Výrobňa koncentrovanej kyseliny dusičnej“, Priemyselná 720, 072 22 Strážske, na základe žiadosti prevádzkovateľa HNOJIVÁ Duslo, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske, doručenej IŽP Košice dňa 03.12.2012.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa je doplnenie, nahradenie a zrušenie podmienok integrovaného povolenia na základe výsledku preskúmania podmienok integrovaného povolenia podľa § 21 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ vykonaného kontrolou IŽP Košice na predmetnej prevádzke.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je:

- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia nebola zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice nevybral správny poplatok podľa Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, pretože pre konanie, ktoré sa netýka zmeny v činnosti prevádzky, nie je v sadzobníku správnych poplatkov v X. časti životné prostredie v položke 171 určený správny poplatok.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona o IPKZ posúdil a v súlade s ustanoveniami § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 9557-34924/57/2012/Pal zo dňa 07.12.2012, doručeným dňa 11.12.2012. IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutému orgánu 30 dňovú lehotu, ktorá uplynula dňom 10.01.2013.

Vzhľadom k tomu, že navrhovaná zmena nemá charakter podstatnej zmeny v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice upustil v súlade s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ od zverejnenia podanej žiadosti aj od ústneho pojednávania.

V rámci zmeny integrovaného povolenia boli k predloženej žiadosti zaslané vyjadrenia účastníka konania Mesta Strážske, list č. 2012/2418/243-ŽP zo dňa 17.12.2012 a dotknutých orgánov Obvodného úradu životného prostredia Košice, odbor ochrany zložiek životného prostredia a odvolacích konaní kraja, ŠVS list č. ŠVS/2013/24 zo dňa 09.01.2013 a Obvodného úradu životného prostredia Michalovce, ŠSOO list č. 2012/01374 zo dňa 19.12.2012, v ktorých neboli vznesené žiadne pripomienky.

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

- a) v oblasti ochrany ovzdušia o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti ochrany povrchových vôd a podzemných vôd o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia 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. HNOJIVÁ Duslo, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske
2. Mesto Strážske, Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske

Na vedomie:

1. Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ochrany zložiek životného prostredia a odvolacích konaní kraja, ŠVS, Komenského 52, 040 01 Košice
2. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOO, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

3/ 6