

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 693-7712/2008/Mil/570480105/Z1

Košice 29.02.2008



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 10.3.2008

Dňa: 12.3.2008 Podpis: *[Signature]*



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 a 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 1, písm. b) bod 3, písm. c) bod 5, 7 a 8, a písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v spojení § 8 ods. 7 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

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 930/98-OIPK/2005-Be/570480105 zo dňa 08. 08. 2005, (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Regenerácia olejov a emulzií“
Areál NPZ 510, 053 21 Markušovce
okres: Spišská Nová Ves

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **KONZEKO spol. s r.o.**
sídlo: Areál NPZ 510, 053 21 Markušovce
IČO: 31 659 772

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania a rozhodnutia o jeho užívaní, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na odstránenie zariadenia a na vykonanie 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,

c) v oblasti odpadov

- udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a zber odpadov alebo jeho časti, na ktorého prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov nebezpečných odpadov, podľa § 8 ods. 2 bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa, § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí posúdenie návrhu

- na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa, § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

V integrovanom povolení vydanom IŽP Košice rozhodnutím č. 930/98-OIPK/2005-Be/570480105 zo dňa 08. 08. 2005, (ďalej len „integrované povolenie“) sa **m e n i a a d o p í ň a j ú** nasledovné podmienky:

V časti **I. integrovaného povolenia** sa bod **Opis prevádzky** na str. 2, 3 až 4 nahrádza v znení:

Prevádzka Regenerácia olejov a emulzií s projektovanou kapacitou 18 000 t.rok⁻¹, ktorá bola uvedená do užívania v roku 1994, slúži na zhodnocovanie odpadových olejov.

V rokoch 1994 až 2008 bol na uvedenej prevádzke vyrábaný vykurovací olej ako konečný produkt, prípadne ako surovina pre ďalšie spracovanie pre externých výrobcov olejov.

V roku 2008 po zabudovaní odstredivky typu „Westfalia“ s výkonom 28 000 litrov za 24 hodín a vákuovej odparky s výkonom 15 000 litrov za 24 hodín je výstupným produktom vykurovací olej s obsahom síry < 1 % a obsahom vody < 0,5 %.

Členenie prevádzky na stavebné objekty podľa stavebnej dokumentácie je nasledovné:

1. Hala regenerácie olejov a emulzií (ďalej len „Hala regenerácie olejov“),
2. Zberná nádrž s označením „SN 400“ (ďalej len „zberná nádrž SN 400“).

Členenie prevádzky na prevádzkové súbory je nasledovné:

PS - výrobná jednotka 01, PS - výrobná jednotka 02, PS - výrobná jednotka 03, PS - výrobná jednotka 04.

Výroba vykurovacieho oleja z odpadových olejov pozostáva:

1. z fázovej separácie odpadových olejov a emulzií, ktorá prebieha samovoľne v zbernej - sedimentačnej nádrži SN 400 v PS - výrobná jednotka 01, s využitím rozdielu merných hmotností a hustôt jednotlivých zložiek,
2. z fázovej separácie s katalytickým účinkom tepla za účelom rozrážania zvyškov emulzií a sedimentácie tuhých častíc, ktorá je vykonávaná v troch vyhrievacích nádržiach V1, V2 a V3 v PS - výrobná jednotka 02,
3. z fázovej separácie s využitím odstredivej sily vykonávanej v odstredivke typu „Westfalia“, zo separácie pevnej a kvapalnej fázy sústavou filtrov na základe rozdielnych veľkostí častíc pevnej fázy a nosnej kvapaliny v závislosti od záchytnej schopnosti filtrov typu „Ama-filter“, ktoré sú umiestnené v PS - výrobná jednotka 03,
4. z destilačnej separácie zložiek kvapalnej fázy na základe rozdielnych bodov varu za zníženého tlaku - vákuovou destiláciou vo vákuovej odparke umiestnenej v PS - výrobná jednotka 04.

Súvisiacimi činnosťami sú: zber a preprava odpadových olejov, ktorá sa realizuje vlastnými vozidlami, resp. železničnými cisternami a zabezpečenie zneškodnenia nebezpečných odpadov vznikajúcich výrobou činnosťou prevádzkovateľa.

Opis opatrení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Preberanie odpadových olejov a výdaj produktov spracovania, resp. odpadových olejov, odpadovej vody znečistenej olejom a pevného odpadu znečisteného olejom, zo železničných a automobilových cisterien je vykonávané na manipulačnej ploche umiestnenej južne od Haly regenerácie olejov pri železničnej vlečke.

Manipulačná plocha (ďalej len „MP2“) je konštrukčne riešená ako betónová so zabudovanou izoláciou - HDPE fóliou, odolnou voči pôsobeniu ropných látok. Plocha vlečky a manipulačná plocha je nezastrešená, vyspádovaná a odkanalizovaná do podzemnej havarijnej nádrže s označením HPN o objeme 60 m³.

PS - výrobná jednotka 01 (ďalej len „VJ 01“), ktorá je určená na zber a zhromažďovanie opotrebovaných olejov je umiestnená vo vzdialenosti cca 100 m od objektu Hala regenerácie olejov. Pozostáva z jednej nadzemnej jednoplášťovej zbernej nádrže SN 400 o objeme 400 m³, s plavákovou indikáciou hladiny, ktorá je umiestnená v záchytnej vani o objeme 400 m³ so zabudovanou HDPE fóliou, odolnou voči pôsobeniu ropných látok. Súčasťou VJ 01 je sacie potrubie, výtlačné potrubie a čerpacia stanica s označením ČS 1.

Separácia opotrebovaných olejov vo VJ 01 je založená na gravitačnom princípe. Výstupom z procesu separácie sú: olej vrátane neseparovateľných prímiesí, ktorý je ďalej spracovávaný vo VJ 02, VJ 03 a VJ 04, emulzie: olej - voda a voda - olej, vodná fáza a kal, pozostávajúci z rôznych druhov brusov, karbonizačných zvyškov, príp. ďalších nešpecifikovaných zložiek.

PS - výrobná jednotka 02 (ďalej len „VJ 02“), ktorá pozostáva z troch vyhrievacích nádrží odpadových olejov V1, V2 a V3 a o objeme 25 m³, umiestnených na MP2. VJ 02 slúži na rozrážanie zvyškov emulzií a sedimentáciu zvyškových tuhých častíc v nádržiach V1, V2 a V3, vyhrievaných jedným prenosným olejovým horákom typu AOH 700 o výkone 174 kW. Spaliny zo spaľovania sú odvádzané do ovzdušia bez čistenia tromi samostatnými komínmi presahujúcimi výšku okraju strechy Haly regenerácie olejov o 1 m.

PS - výrobná jednotka 03 (ďalej len „VJ 03“) pozostávajúca z odstredivky typu „Westfalia“ a sústavy filtrov typu „Ama – filter“ a **PS - výrobná jednotka 04 (ďalej len „VJ 04“)** pozostávajúca z vákuovej odparky je umiestnená v miestnosti č. 1 Haly regenerácie olejov, ktorá je riešená ako zastrešená, murovaná, uzamykateľná hala o ploche 300 m².

Prevádzkové a skladovacie nádrže vrátane výrobných zariadení sú umiestnené a zabezpečené tak, ako je uvedené v tabuľke č. 1.

Súčasťou VJ 04 sú ďalšie zariadenia:

- elektrické zariadenie na ohrev spracovávaného oleja pred vstupom do vákuovej odparky,
- filter typu „Ama-filter“ pozostávajúci zo sústavy látkového filtra (neregenerovateľného), kovových štrbinových filtrov, sviečkových filtrov a kovového filtra (regenerovateľných), ktorý slúži na zachytávanie mechanických častíc od 300 μm do 800 μm,
- 2 vývevy s dúchadlom typu 3D38,
- výmenník tepla,
- nádrž kondenzátu o objeme 5 m³, ktorý môže byť použitý ako voda na technologické účely v prípade, že neobsahuje nízko-vrúce uhľovodíkové podiely.

Potrubné rozvody v rámci VJ 02, VJ 03 a VJ 04 sú realizované ako jednoplášťové, oceľové, vizuálne kontrolovateľné. Plaková voda, ktorá je odoberaná z verejného vodovodu je dodávaná systémom tlakovej vody.

Súčasťou VJ 02, VJ 03 a VJ 04 sú čerpadlá, ovládacie, indikačné a regulačné prvky.

Tabuľka č. 1 Prevádzkové a skladovacie nádrže vrátane výrobných zariadení v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami

Miesto zaobchádzania aparát	NL	Kapacit a	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP	
Hala regenerácie olejov a emulzií	Odpadové oleje	Nádrž PN 1	5 m ³	Jednoplášťová oceľová nádrž s mechanickým hladinomerom	Nádrže a výrobné zariadenia sú umiestnené miestnosti č. 1 v zachytnej vani o objeme 140 m ³ , ktorú tvorí betónová podlaha miestnosti č. 1 so zdvihnutým betónovým okrajom, opatrenej náterom, odolným voči pôsobeniu ropných látok.
		Nádrž PN 2	5 m ³		
		Nádrž PN 3	5 m ³		
		Nádrž A	33 m ³		
		Nádrž B	33 m ³		
		Nádrž C	25 m ³		
		Nádrž D	25 m ³		
		Nádrž L1	7 m ³		
		Nádrž L2	7 m ³		
		ZN	7 m ³		
		NOV	5 m ³	Jednoplášťová oceľová nádrž na odpadovú vodu s obsahom ropných látok, odkiaľ je prečerpávaná do autocisterny za účelom jej odvozu na zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou	

Pokračovanie tabuľky č. 1

	RN		2 m ³	Jednoplášťová oceľová nádrž na zachytávanie kalu z procesu odstredovania	
	Odstredivka		Výrobné zariadenie	Typ „Westfalia“	
	Vákuová odpadka		Výrobné zariadenie	Prototypové zariadenie	
	Expedičná nádrž E	Hydraulický olej - výrobok	50 m ³	Jednoplášťová oceľová nádrž s vizuálnou kontrolou hladiny	Nádrže sú umiestnené miestnosti č. 3 v záchytnej vani o objeme 55 m ³ , ktorú tvorí betónová podlaha miestnosti č. 3 so zdvihnutým betónovým okrajom, opatrenej náterom, odolným voči pôsobeniu ropných látok.
	Expedičná nádrž F		50 m ³		

Nakladanie s nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi pri zhodnocovaní nebezpečných odpadov

Voda s obsahom ropných látok zaradená ako odpad katalógové č. 19 11 03 - vodné kvapalné odpady je akumulovaná nádržiach NOV o objeme 60 m³, umiestnenej v miestnosti č. 1 Hala regenerácie olejov, HPN o objeme 60 m³ umiestnenej na MP2 a SN 400 o objeme 400 m³, odkiaľ je odvázaná na zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu prevádzkovateľa s osobou oprávnenou nakladať s odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „osoba oprávnená podľa zákona o odpadoch“).

Odpad zaradený pod katalógovým číslom: 19 11 05 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky prevádzkovateľ zhromažďuje v 2 kovových kontajneroch á 6 m³, ktoré sú umiestnené na MP 2, odkiaľ je odvázaná na zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu prevádzkovateľa s osobou oprávnenou podľa zákona o odpadoch.

S ostatnými nebezpečnými odpadmi prevádzkovateľ nakladá na miestach uvedených v tabuľke č. 2, príloha č. 2 tohto rozhodnutia.

V bode 1.3 Technicko-prevádzkové podmienky časť II. integrovaného povolenia na str. 5 sa podmienka č. 1.3.1 nahrádza nasledovným znením:

- 1.3.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s:
- Prevádzkovým poriadkom vypracovaným podľa všeobecne záväzného predpisu odpadového hospodárstva zo dňa 30.08.2007 a schváleným týmto rozhodnutím,
 - Technologickým reglementom vypracovaným podľa všeobecne záväzného predpisu odpadového hospodárstva zo dňa 30.08.2007,
 - sprievodnou dokumentáciou výrobcov inštalovaných zariadení.

Bod 4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, a ak to nie je možné, opatrenia, aby sa odpad vznikajúci v prevádzke zhodnotil, a ak ani to nie je technicky alebo ekonomicky možné, aby sa zneškodnil tak, že sa zníži alebo zamedzí jeho vplyv na životné prostredie na str. 6 až 7 sa nahrádza v znení:

- 4.1 Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa Katalógu odpadov, uvedenými v tabuľke č. 2, príloha č. 2 tohto rozhodnutia. Nakladanie s odpadmi spočíva v ich triedení a zhromažďovaní na určených miestach

v prevádzke v množstve 400 t za rok, vrátane ich prepravy v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia Spišská Nová Ves.

- 4.2 Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 2, príloha č. 2 tohto rozhodnutia po dobu troch rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. O predĺženie tejto lehoty je povinný požiadať IŽP Košice najneskôr tri mesiace pred jej uplynutím, pokiaľ nedošlo k zmene skutočnosti pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať všetky odpady podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 4.4 Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebné, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
- 4.5 Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.
- 4.6 Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa zhromažďujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 4.7 Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v špeciálnych zberných kontajneroch a odpadové olovené batérie a akumulátory v uzatvorenom sklade nebezpečných odpadov minimálne uložené v záchytných vaničkách.
- 4.8 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
- 4.9 Prevádzkovateľ je povinný odpady, ktoré nezahodnocuje sám, odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
- 4.10 Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené v § 20 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listoch nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

- 4.11 Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov používať pevné a nepriepustné obaly, ktoré vydržia namáhanie pri preprave, resp. tak upravené vozidlá, aby pri preprave odpadov nemohlo dôjsť k ich úniku mimo ložný priestor vozidla.
- 4.12 Pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou sprievodných dokladov aj opatrenia ako naložiť s odpadom v prípade havárie.
- 4.13 Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ak sám nemá oprávnenie na prepravu nebezpečných odpadov.
- 4.14 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať technologické postupy na minimalizáciu množstva odpadov ich zhodnocovaním na povolennej prevádzke a spôsoby nakladania a zneškodňovania odpadov uvedené vo svojom Programe odpadového hospodárstva, schválenom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
- 4.15 Prevádzkovateľ nesmie riediť alebo zmiešavať odpady s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpadoch stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.
- 4.16 Prevádzkovateľ je povinný, pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu z technológie výroby, zabezpečiť analýzu jeho vlastností a zloženia v ustanovenom rozsahu s určením jeho zaradenia podľa Katalógu odpadov.

V prílohe č. 1 sa **Zoznam odpadov povolených zhodnocovať v prevádzke „Regenerácia olejov a emulzií“** na str. 14 rozširuje o nasledovné druhy:

Katalógové číslo, názov druhu odpadu, kategória odpadov N – nebezpečný

-
- 12 01 12 – použité vosky a tuky,
 - 16 01 13 – brzdové kvapaliny,
 - 16 01 14 – nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky,
 - 16 10 03 – vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky,
 - 19 02 04 – predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný,
 - 19 02 07 – ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov),
 - 19 02 08 – kvapalné horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky,
 - 19 02 11 – iné odpady obsahujúce nebezpečné látky,
 - 19 13 07 – vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky.
-

Rozhodnutie č. 930/98-OIPK/2005-Be/570480105 zo dňa 08.08.2005, s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

Odôvodnenie

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 a 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 1, písm. b) bod 3, písm. c) bod 5, 7 a 8, a písm. f) bod 4 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 vydaného rozhodnutím č. 930/98-OIPK/2005-Be/570480105 zo dňa 08.08.2005 („integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Regenerácia olejov a emulzií“ prevádzkovateľovi KONZEKO spol. s r.o., Areál NPZ 510, 053 21 Markušovce na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 28.09.2007.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo správne konanie v súlade ustanoveniami § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ začaté. Vzhľadom k tomu, že predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia nebola podstatná zmena v činnosti prevádzky, správny poplatok sa podľa Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov nevybral.

Predmetom predloženej žiadosti prevádzkovateľa o zmenu integrovaného povolenia bolo:

- odstavenie odstredivky „Alfa Laval“ a „aparatury Blowdec“ z prevádzky, inštalácia odstredivky „Westfalia“ a vákuovej odparky,
- vylúčenie lakového benzínu a kyseliny sírovej z technologického procesu,
- vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov nebezpečných odpadov,
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia Spišská Nová Ves.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ustanoveniami § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, dotknutú obec a dotknutý orgán o začatí konania listom č. 8573-34492/57/2007/Mil zo dňa 24.10.2007. Vzhľadom k tomu, že navrhovaná zmena nemá charakter podstatnej zmeny podľa § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ od zverejnenia podanej žiadosti upustil.

IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 12 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu. Po uplynutí tejto lehoty IŽP Košice podľa § 13 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ nariadil ústne pojednávanie v predmetnej veci na deň 18.01.2008.

Na ústnom pojednávaní dňa 18.01.2008 bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia.

Písomné pripomienky dotknutých orgánov uplatnené k žiadosti ku dňu ústneho pojednávania:

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi vo svojom stanovisku zn. 4660/2007 zo dňa 13.11.2007 doručeného na IŽP Košice dňa 19.11.2007 uvádza, že nemá námietky voči vydaniu zmeny integrovaného povolenia, avšak na zabezpečenie prevádzky požaduje, aby prevádzkovateľ samostatnou žiadosťou požiadal Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi o rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, zhodnocovanými (ropné látky) ako aj produkovanými prevádzkovateľom (žiarivky, akumulátory a pod.) podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a zmene a doplnení niektorých zákonov. K žiadosti je potrebné priložiť prevádzkový poriadok nakladania s nebezpečnými odpadmi spracovaný v súlade s ustanoveniami § 11 nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemických faktorov pri práci.

IŽP Košice prevádzkovateľa s uvedeným stanoviskom oboznámil, pričom prevádzkovateľ uviedol, že požiada neodkladne Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi o vydanie rozhodnutia podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a zmene a doplnení niektorých zákonov vo veci nakladania s nebezpečnými odpadmi.

- Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves, ŠVS vo svojom stanovisku listom č. 2007/00847-2-Ký zo dňa 05.11.2007, doručeným na IŽP Košice dňa 09.11.2007 požadoval, aby prevádzkovateľ zostavil Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (Havarijný plán) a tento predložil na schválenie na SIŽP IOV Košice.

IŽP Košice k uvedenej pripomienke uvádza, že prevádzkovateľ na ústnom konaní predložil Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (Havarijný plán) schválený rozhodnutím vydaným IŽP Košice, odborom ochrany vôd č. 6375-37140/52/2007/Šin zo dňa 20.11.2007, čím sa uvedená pripomienka stala bezpredmetnou.

- Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves, ŠSOH vo svojom stanovisku listom č. 2007/00842 zo dňa 31.10.2007, doručeným na IŽP Košice dňa 12.11.2007 uviedol, že nemá pripomienky k vydaniu predmetnej zmeny integrovaného povolenia.

Na ústnom pojednávaní neboli vznesené ďalšie pripomienky alebo námety, ktoré by boli odôvodnené a ktoré by smerovali k obsahu žiadosti alebo k prevádzke.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- konanie o udelenie súhlasu o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania a rozhodnutia o jeho užívaní, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- konanie o udelenie súhlasu na odstránenie zariadenia a na vykonanie 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,

c) v oblasti odpadov

- konanie o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a zber odpadov alebo jej časti, na ktorého prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- konanie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov nebezpečných odpadov, podľa § 8 ods. 2 bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- konanie udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí konanie o posudzovanie návrhu

- na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutého orgánu zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia v zmysle § 5 ods. 2 zákona č. 245/2003 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, odbor integrovaného povolovania 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.



Gomaľ
Mgr. Jozef Gomaľ
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. KONZEKO spol. s r.o., Areál NPZ 510, 053 21 Markušovce
2. Obec Markušovce, zastúpená starostom, Michalská 51, 053 21 Markušovce

Na vedomie:

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi
2. Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves, ŠVS, ŠSOH

Príloha č. 2 Zoznam druhov odpadov vznikajúcich z prevádzkovateľovi z vlastnej činnosti

Tabuľka č. 2

Kat. číslo	Druh odpadu	kategória odpadu	Miesto zhromažďovania/skladovania
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	Sklad nebezpečných odpadov
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	
16 01 07	olejové filtre	N	
16 06 01	olovené batérie	N	
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N	Betónová nádrž HPN, NOV a „SN 400“
19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N	2 kovové kontajnery K1 a K2 umiestnené na MP2