

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

Číslo: 1078-32329/2017/Ber/570520305/Z7

Košice 17.10.2017



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, § 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 a bod 4 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

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

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 2651/245-OIPK/2005-Be/570520305 zo dňa 30.12.2005 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 7805-34448/2007/Wit/570520305/Z1 zo dňa 12.11.2007, č. 6482-25140/2009/Hut/570520305/Z2 zo dňa 30.09.2009, č. 8215-2700/2012/Pal/ 570520305/Z3 zo dňa 24.01.2012, č. 6994-23017/2012/Hut/570520305/Z4 zo dňa 22.08.2012 a č. 7129-26812/2012/Haj/570520305/Z5 zo dňa 03.10.2012 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol
a Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje
Priemyselná 720, 072 22 Strážske
okres: Michalovce

prevádzkovateľovi:

Obchodné meno: **Chemko, a. s. Slovakia**
Sídlo: Pribinova 25, 811 09 Bratislava
IČO: 36 210 625

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia; ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povolenia aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov, stredných zdrojov a malých 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,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- 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 pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti „I. Údaje o prevádzke“ sa pôvodné znenie opisu prevádzky „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach“ nahrádza nasledovným novým znením:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach

Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol s kapacitou výroby 12 000 t.rok⁻¹ Fenokolov a Fenochemov a Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje s kapacitou výroby 870 t.rok⁻¹ Novokolu, Fenobaru a Fenaru a 50 t.rok⁻¹ Ekoolejov sú umiestnené v centrálnej časti areálu Chemko, a. s. Strážske.

Vo Výrobni fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol sú výrobným produktom fenolformaldehydové lepidlá typ Fenokol a Fenochem, pričom pri ich výrobe sa používajú tieto suroviny: fenol skladovaný v dvoch zásobníkoch o objeme 2x 60 m³, formalín skladovaný

v zásobníku o objeme 30 m³, hydroxid sodný vo forme vodného roztoku (48-49% roztok) skladovaný v dvoch zásobníkoch o objeme 10 m³ a 45 m³, trietylamín a dimetyletanolamín skladované v 200 l plechových sudoch na zastrešenej vybetónovanej ploche v plechových havarijných nádržiach o objeme 200 l (jedna havarijná nádrž je určená pre 4 sudy), močovina a oxid horečnatý skladované v suchých zastrešených skladoch s pevnou betónovou podlahou v originálnych obaloch od výrobcov.

Vo Výrobni fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje sú výrobným produktom fenolformaldehydové lepidlá typ Novokol, Fenobar, Fenar a Ekooleje, pričom pri ich výrobe sa používajú tieto suroviny: fenol prepravovaný v prípade výroby zo susediacej výroby lepidiel v jednom zásobníku o objeme 3 m³, formalín prepravovaný v prípade výroby zo susediacej výroby lepidiel v jednom zásobníku o objeme 1 m³, kyselina chlorovodíková skladovaná v jednom zásobníku o objeme 1 m³, močovina, oxid horečnatý, etanol skladovaný v dvoch zásobníkoch o objeme 10 m³ a 1 m³, monoetylénglykol skladovaný v jednom zásobníku o objeme 20 m³, hexametyléntetraamín (urotropín), surový a rafinovaný repkový olej a aditíva skladované v suchých zastrešených skladoch s pevnou betónovou podlahou v originálnych obaloch od výrobcov.

Členenie prevádzok na stavebné objekty a prevádzkové súbory podľa stavebnej dokumentácie je uvedené v prílohe č. 1.

Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol

Fenolformaldehydové lepidlá (živice) typu Fenokol sa vyrábajú diskontinuálne v reaktore z fenolu, hydroxidu sodného, demineralizovanej vody, formaldehydu podľa predpísanej receptúry a teploty za priebehu adície formaldehydu na fenol za vzniku o-metylfenolov a p-metylfenolov a kondenzácie na predpísanú viskozitu. Disproporcionalizácia voľného formaldehydu na kyselinu mravčiu a metanol sa uskutočňuje hydroxidom sodným. Produkt sa potom prečerpáva do temperovaných zásobníkov a k niektorým typom lepidiel sa pridáva v predpísanom množstve močovina a polykon.

Fenolformaldehydové lepidlá (živice) typu Fenochem sa vyrábajú diskontinuálne v reaktore polykondenzáciou fenolu a formaldehydu v prostredí oxidu horečnatého podľa predpísanej receptúry za priebehu adície formaldehydu na fenol za vzniku metylolfenolov, ktoré sa ďalej zúčastňujú kondenzačných reakcií za vzniku vysokomolekulových zlúčenín. Pridáva sa trietylamín alebo dimetyletanolamín ako katalyzátor a na zníženie obsahu voľného formaldehydu a úpravu sušiny sa pridáva granulovaná močovina a polykon.

Odpadové plyny z reaktora 13a, ktorý slúži na výrobu fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol a Fenochem obsahujúce fenol a formaldehyd sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 6 m.

Odpadové plyny zo stáčania a skladovania fenolu (dva zásobníky fenolu) sú odsávané cez práčku s náplňou s garantovanou účinnosťou absorpcie 95 % a sú odvádzané výdychom do pracovného priestoru výrobnej haly. Odpadová voda z práčky s náplňou je vypúšťaná do zberného centra odpadových vôd alebo spätne využívaná vo výrobe.

Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje

Fenolformaldehydové lepidlá typ Novokol sa vyrábajú diskontinuálne v reaktore kondenzáciou fenolu s formaldehydom v kyslom prostredí kyseliny chlorovodíkovej podľa predpísanej receptúry a teploty až do dosiahnutia predpísanej sušiny. Po ukončení destilácie sa pridáva hexametyléntetraamín a etanol alebo monoetylénglykol a etanol na dosiahnutie požadovanej konzistencie produktu.

Fenolformaldehydové lepidlá typ Fenobar sa vyrábajú diskontinuálne v reaktore polykondenzáciou fenolu a formaldehydu v prostredí oxidu horečnatého za priebehu adície formaldehydu na fenol za vzniku metylolfenolov, ktoré sa ďalej zúčastňujú kondenzačných reakcií za vzniku vysokomolekulových zlúčenín. Po kondenzácii sa z reakčnej zmesi vo vákuu odparuje voda. Po ukončení odparovania sa pridá monoetylénglykol ako rozpúšťadlo. Na zníženie obsahu voľného formaldehydu a úpravu sušiny sa pridáva granulovaná močovina.

Fenolformaldehydové lepidlá typ Fenar sa vyrábajú diskontinuálne v reaktore polykondenzáciou fenolu a formaldehydu v prostredí hexametyléntetraamínu za priebehu adície formaldehydu na fenol za vzniku metylolfenolov, ktoré sa ďalej zúčastňujú kondenzačných reakcií za vzniku vysokomolekulových zlúčenín. Po kondenzácii sa z reakčnej zmesi vo vákuu odparuje voda. Po ukončení odparovania sa pridáva metanol ako rozpúšťadlo.

Ekologický olej typ Ekorezol sa vyrábajú zo surového repkového oleja v reaktore oxidáciou vzduchom podľa predpísanej receptúry a teploty na požadovanú viskozitu. Ostatné ekologické oleje - Ekohydrol, Ekoseparol a Ekoseparol ST, sú vyrábané z rafinovaného repkového oleja. Do vyrobených produktov sa pridávajú potrebné aditíva.

Odpadové plyny z reaktora R-01, ktorý slúži na výrobu fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol obsahujúce fenol a formaldehyd a organické rozpúšťadlá sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 8 m.

Odpadové plyny z rotačnej vodokružnej vývevy W-01, ktorá slúži na vytváranie podtlaku pre výrobu fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol obsahujúce fenol a formaldehyd sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 12 m.

Odpadové plyny z reaktora R-02, ktorý slúži na výrobu fenolformaldehydových lepidiel typ Fenobar a Fenar obsahujúce fenol a formaldehyd a organické rozpúšťadlá sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 12 m.

Odpadové plyny z rotačnej vodokružnej vývevy W-02, ktorá slúži na vytváranie podtlaku pre výrobu fenolformaldehydových lepidiel typ Fenobar a Fenar obsahujúce fenol a formaldehyd sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 12 m.

Zariadenia presunuté z prevádzok „Výrobňa HMT a Výrobňa Fd III“

Penová práčka C 102, príslušné potrubné trasy a cirkulačné čerpadlo P110

Penová práčka C 102 je sa používa na zachytávanie plynných emisií formaldehydu a metanolu z dýchania zásobníkov metanolu H01, H02, H03, H04, zásobníkov formalínu H501A, H501B, H501C a zásobníka formaldehydu p. a. (č. 10). Penová práčka C 102 je 10 etážový absorbér, v ktorom sa ako absorbent používa čpavková voda koncentrácie 0,1 - 2,0 hmot. % NH_3 .

Odplyny zo zásobníkov metanolu, formalínu a formaldehydu sú po vyčistení v penovej práčke C 102 vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 20 m.

Zásobníky metanolu H01, H02, H03, H04, príslušné potrubné trasy a čerpadlá P001, P002

Zásobníky H01-H04 slúžia ako medzizásobníky metanolu pre výrobu formalínu (formalín je vyrábaný v prevádzke „Výrobňa formaldehydu IV“ prevádzkovateľa DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o.). Čerpadlá P001, P002 a príslušné potrubné trasy slúžia na prepravu metanolu do prevádzky „Výrobňa formaldehydu IV“).

Zásobníky formalínu H501A, H501B, H501C, zásobníky č. 1 až 8, príslušné potrubné trasy a čerpadlá P48A, P48B a P48C

Zásobníky formalínu (37 % $\pm$ 1 % stabilizovaný vodný roztok formaldehydu) slúžia ako medzizásobníky tejto základnej suroviny pre výrobu živíc rezolového a novolakového typu. Formalín je pre potreby spoločnosti vyrábaný v prevádzke „Výrobňa formaldehydu IV“ prevádzkovateľa DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o. V súčasnosti sú využívané zásobníky H501B a H501C. Zásobník H501A slúži ako rezerva výroby. Ostatné zásobníky sú buď vyradené alebo nevyužívané. Nevyužívané zásobníky sú ponechané ako rezerva pre prípadné navýšenie kapacity produkcie. Čerpadlá P48A, P48B, P48C slúžia na dávkovanie formalínu zo zásobníkov skladového údolia do výroby živíc.

Zásobníky H102A, H102B

V súčasnosti nevyužívané. Ponechané ako rezerva pre prípadné navýšenie kapacity produkcie – skladovanie produktu.

Stáčanie metanolu

Stáčanie metanolu zo železničných cisterien sa vykonáva v stáčacej stanici spoločnosti DIAKOL STRÁŽSKE, s.r.o. Strážske, kde je umiestnených 10 stáčacích miest, z ktorých je stáčaný metanol prečerpávaný nadzemnými potrubiami do zásobníkov metanolu.

Nakladanie s vodami, chladenie a technologický ohrev

Pri štandardnej ustálenej prevádzke sa priemyselné odpadové vody vo výrobníach neprodukurujú s výnimkou výroby Novokolu, kde sa produkuje štiavny kondenzát pri odparovaní vody. Odpadové vody vznikajúce počas oplachov, vymývania a preplachov reaktorov, zásobníkov a nádrží a štiavny kondenzát sa zhromažďujú v dvoch zberných centrách odpadových vôd, kde sa k týmto odpadovým vodám primiešavajú aj splaškové vody.

Pri štandardnej ustálenej prevádzke sa priemyselné odpadové vody vo výrobníach neprodukurujú. Odpadové vody vznikajú len počas oplachov, vymývania a preplachov reaktorov, zásobníkov a nádrží. Tieto odpadové vody zhromažďujú v dvoch zberných centrách odpadových vôd, kde sa k týmto odpadovým vodám primiešavajú aj splaškové vody. Zo zberných centier odpadových vôd sú odpadové vody prečerpávané chemickou kanalizáciou na čistiareň odpadových vôd (ďalej tiež „ČOV“) prevádzkovateľa Ekologické služby, s.r.o. Strážske (ďalej tiež „ES“) umiestnenú v areáli Chemko, a. s. Strážske. Vody z povrchového

odtoku sú odvádzané osobitnou kanalizáciou na havarijnú akumuláciu nádrž (ďalej tiež „HAN“) prevádzkovateľa ES. Na technologické chladenie sa používa úžitková chladiaca voda a na dosiahnutie požadovanej konzistencie lepidiel sa používa technologická voda alebo kondenzát, ktoré sú odoberané od spoločnosti TP2, s.r.o. Strážske (ďalej tiež „TP2, s.r.o.“). Na technologický ohrev sa používa para a teplá úžitková voda dodávaná z centrálnej teplárne areálu Chemko, a.s. Strážske prevádzkovej spoločnosťou TP2, s.r.o. Pitnú vodu dodáva spoločnosť TP2, s.r.o.

Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami

Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami vo výrobnom procese a ich skladovanie sa vykonáva tak, ako je to uvedené v tabuľkách č. 1 a 2. Všetky aparáty sú vyrobené z ocelí materiálových tried 11 a 17. V tabuľke č. 3 sú uvedené nevyužívané zásobníky umiestnené v prevádzkach a v tabuľke č. 4 sú uvedené vyradené zásobníky umiestnené v prevádzkach.

Tabuľka č. 1 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami vo výrobnom procese

Miesto zaobchádzania/aparát	Znečisťujúca látka	Kapacita	Typ nádrže aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Reaktor 13a	Fenol, formaldehyd, hydroxid sodný, močovina, oxid horečnatý, trietylamín, dimetyletanolamín	7 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Výrobné budovy majú pod celými objektmi vybudovanú záchytnú nádrž vyspádovanú do kanalizácie ústiacej v zbernom mieste odpadových vôd, odkiaľ sú odpadové vody prečerpávané chemickou kanalizáciou na čistiareň odpadových vôd
Reaktor 13b	Fenol, formaldehyd, hydroxid sodný, močovina, oxid horečnatý, trietylamín, dimetyletanolamín	11 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Reaktor R-01	Fenol, formaldehyd, kyselina chlorovodíková, etanol, monoetylénglykol, hexametyléntetraamín	5,8 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Reaktor R-02	Fenol, formaldehyd, močovina, oxid horečnatý, metanol, monoetylénglykol, hexametyléntetraamín	4,3 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Reaktor Ekoolejov	Surový alebo rafinovaný repkový olej a aditíva	4 m ³	Jednoplášťové nadzemné	
Miesto dávkovania surovín do reaktora R-01	Formaldehyd	1 m ³	Jednoplášťové nadzemné	Manipulačná plocha II vyspádovaná do kanalizácie ústiacej v zbernom mieste odpadových vôd o objeme 85 m ³
	Etanol	1 m ³		
	Monoetylénglykol	1 m ³		
	Kyselina chlorovodíková	1 m ³		
Miesto dávkovania surovín do reaktora ekoolejov	Surový alebo rafinovaný repkový olej	1 m ³	Jednoplášťové nadzemné	Záchytná oceľová nádrž o objeme 1,2 m ³
Penová práčka C 102	Formaldehyd, Metanol	8,5 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Odpadová voda z práčky je vypúšťaná do prečerpávacej nádrže o objeme 13 m ³ , z ktorej je prečerpávaná dvoma kalovými čerpadlami s výkonom jedného 90 m ³ /hod

Tabuľka č. 2: Skladovanie znečisťujúcich látok v prevádzkach

Miesto zaobchádzania/aparát	Znečisťujúca látka	Kapacita	Typ nádrže aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Zásobníky fenolu 2 ks, č. 1a,b	Fenol	2x 60 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 135,5 m ³
Zásobník hydroxidu sodného, č. 3	Hydroxid sodný	45 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 135,5 m ³
Zásobník hydroxidu sodného, č. 5a	Hydroxid sodný	10 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 13 m ³
Zásobníky fenokolu, 2 ks, č. 7a,b	Fenokol	2x 50 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 135,5 m ³
Zásobníky polykonu, č. 7e.1, 7e.2	Polykon	13 a 10 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník fenokolu, č. 7c	Fenokol	42 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 135,5 m ³
Zásobník fenochemu, č. 7d	Fenochem	42 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 135,5 m ³
Zásobník fenochemu, č. 7f	Fenochem	60 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 135,5 m ³
Zásobník formalínu, č. 8	Formalín	2 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 13 m ³
Zásobníky novokolu, 3 ks	Novokol	3x 16 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 40 m ³
Zásobník etanolu	Etanol	10 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 30 m ³
Zásobník monoetylenglykolu	Monoetylén-glykol	20 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Záchytná vaňa o objeme 30 m ³
Zásobníky novokolu	Novokol	max. 30x 1m ³	Jednoplášťová nadzemná	Manipulačná plocha I vyspádovaná do kanalizácie ústiacej v zbernom mieste odpadových vôd (85 m ³), odkiaľ sú odpadové vody prečerpávané chemickou kanalizáciou na čistiareň odpadových vôd
Zásobníky etanolu	Etanol	max. 3x 1m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobníky ekoolejov	Ekooleje	max. 3x 1m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobníky monoetylenglykolu	Monoetylén-glykol	max. 3x 1m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Zásobník formaldehydu p.a., č.10 ^{*1)}	Formalín	30 m ³	Jednoplášťová podzemná	Záchytná vaňa o objeme 33 m ³
Skladové údolie/ Zásobníky metanolu ^{*2)} , H01, H02, H03, H04	Metanol (pod dusíkovou atmosférou)	4x 980 m ³	Dvojplášťová nadzemná	Zásobníky sú vybavené sondou na snímanie netesnosti v medziplášti a signalizáciou najvyššej prípustnej hladiny
Skladové údolie/ Zásobníky formalínu ^{*3)} , H501A, H501B, H501C	Formalín	3x 200 m ³	Jednoplášťové nadzemné opatrené tepelnou izoláciou	Zásobník A je umiestnený v havarijnej nádrži o objeme 240 m ³ a zásobníky B a C v spoločnej havarijnej nádrži o objeme 420 m ³ , zásobníky sú vybavené limitnými spínačmi maximálnej hladiny s akustickou a optickou signalizáciou

Odplyny zo zásobníkov metanolu H01, H02, H03, H04^{*3)}, zásobníkov formalínu H501A, H501B, H501C^{*2)} a zásobníka formaldehydu p. a., č. 10^{*1)}, sú odvádzané potrubiami po potrubných mostoch do absorbéra (penovej pračky) C 102, odkiaľ sú po vyčistení vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 20 m.

Tabuľka č. 3: Nevyužívané zásobníky umiestnené v prevádzkach

Miesto zaobchádzania/aparát	Znečisťujúca látka	Kapacita	Typ nádrže aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Skladové údolie/ zásobník č. 4 ^{*1)} materiál – hliník	nevyužíva sa	150 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Spoločná havarijná nádrž o objeme 718 m ³
Skladové údolie/ zásobník č. 6 ^{*2)} mater. trieda 17	nevyužíva sa	200 m ³	Jednoplášťová nadzemná	
Skladové údolie/ zásobníky č. 7, č. 8 ^{*3)} mater. trieda 17	nevyužíva sa	2x 200 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Spoločná havarijná nádrž o objeme 718 m ³
HTO/dozrievacie zásobníky ^{*4)} H102A, H102B	nevyužíva sa	2x 70 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Spoločná zachytá vaňa o objeme 44 m ³

Zásobníky č. 4^{*1)}, č. 6^{*2)}, č. 7, č. 8^{*3)}, H102A, H102B^{*4)} sú plne funkčné, ale nie sú využívané.

Tabuľka č. 4: Vyraďené zásobníky umiestnené v prevádzkach

Miesto zaobchádzania/aparát	Znečisťujúca látka	Kapacita	Typ nádrže aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Skladové údolie/ zásobníky č. 1, č. 2, č. 3 ^{*1)} materiál – hliník	Formalín Paraformaldehyd	3x 150 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Spoločná havarijná nádrž o objeme 718 m ³
Skladové údolie/ zásobník č. 5 ^{*2)} materiál – hliník	Formalín Paraformaldehyd	150 m ³	Jednoplášťová nadzemná	Havarijná nádrž o objeme 718 m ³

Zásobníky č. 1, č. 2, č. 3^{*1)} a č. 5^{*2)}, sú vyraďené z prevádzky z dôvodu výrazných usadenín paraformaldehydu vyzrážaného na vnútorných stenách zásobníkov a netesností plášťov.

Skladovacie priestory na uskladnenie prevádzkových látok v malých obaloch

Skladovací priestor je umiestnený v objekte SO 6454 – Sklad etanolu a monoetylenglykolu na parcele 1846/13, o rozmeroch šírka 550 cm, dĺžka 600 cm a výška 800 cm. Skladovací priestor je stavebne oddelený od priľahlých častí objektu murovanými stenami, je opatrený betónovou podlahou s podpovrchovou (olovenou) izoláciou a protichemickou dlažbou. Skladovací priestor je odvetrávaný prirodzeným prúdením vzduchu cez okná.

Skladované znečisťujúce látky:

- ACMOS – aditívum pri výrobe ekoolejov, 200 litrové plechové alebo plastové sudy o hmotnosti netto 1 sud 180 kg.
- SLOVAFOL 909 – aditívum pri výrobe ekoolejov, 200 litrové plechové alebo plastové sudy o hmotnosti netto 1 sud 200 kg.
- VISCOPLEX – aditívum pri výrobe ekoolejov, 200 litrové plechové alebo plastové sudy o hmotnosti netto 1 sud 175 kg.

Maximálna skladovacia kapacita:

ACMOS 3600 kg (20 sudov)

SLOVAFOL 2000 kg (10 sudov)

VISCOPLEX 700 kg (4 sudy)

Sudy so skladovanými znečisťujúcimi látkami budú umiestnené v záchytných havarijných vaniach o rozmeroch: šírka 100 cm, dĺžka 500 cm, výška 20 cm. Celkový objem vane 1 m³. Celkový počet vaní 3 ks. Celkový záchytný objem 3 m³.

V sklade budú umiestnené aj prázdne sudy po aditívach určené na zneškodnenie. Sudy budú vypláchnuté, takže nevzniká potreba uskladňovať ich v záchytnej havarijnej vani. Sudy budú uložené na drevených paletách na podlahe s príslušným označením (prázdne sudy určené na zneškodnenie).

Nakladanie s odpadmi

V prevádzke sa nakladá s odpadmi zaradenými podľa Katalógu odpadov do skupiny O (ostatný) a N (nebezpečný) odpad. Zhodnocovanie a zneškodňovanie týchto odpadov zabezpečuje oprávnená osoba. Nebezpečné odpady sú zhromažďované v uzamykateľnom zastrešenom sklade nebezpečných odpadov prevádzky „Výrobňa Pentol“ o rozmeroch 9,5 m x 2,8 m, ktorý je ohradený pletivom. Sklad nebezpečných odpadov má nepriepustnú izolovanú betónovú podlahu s 10 cm obvodovým soklom.

2) Do časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami“ sa dopĺňajú nové podmienky č. 5.5 až č. 5.9 s nasledovným znením:

- 5.5 Stáčanie metanolu z cisterien je povolené vykonávať pracovníkmi školenými na túto činnosť a poučenými o zaobchádzaní chemickými látkami v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Obsluha vykonávajúca stáčanie musí byť trvale prítomná po celú dobu stáčania na mieste stáčania.
- 5.6 Prevádzkovateľ je povinný zneškodňovať emisie metanolu a formaldehydu vznikajúce z dýchania zásobníkov metanolu a formalínu (zásobníky H01, H02, H03, H04, H501A, H501B, H501C a č. 10) a emisie vznikajúce pri prečerpávaní cisterien, ich odvádzaním do penovej pračky C 102.
- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať celý priestor stáčania, koľajiska a záchytné nádrže čistý a prázdny.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný v prípade využívania niektorého zásobníka uvedeného v tabuľke č. 3 integrovaného povolenia („Nevyužívané zásobníky umiestnené v prevádzkach“) túto skutočnosť vopred oznámiť IŽP Košice.
- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný pred využívaním niektorého zásobníka uvedeného v tabuľke č. 3 integrovaného povolenia („Nevyužívané zásobníky umiestnené v prevádzkach“) zabezpečiť vykonanie skúšky tesnosti predmetného zásobníka a pri zásobníku zvonku

vizuálne kontrolovateľného aj kontrolu jeho technického stavu.

3) V časti „II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ sa pôvodné znenie podmienky č. 1.1 nahrádza nasledovným novým znením:

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby limitné hodnoty pre jednotlivé znečisťujúce látky uvedené v tabuľke č. 3 neboli prekročené. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- fenol,
- formaldehyd,
- metanol (alkylalkohol),
- celkový organický uhlík (ďalej len „TOC“).

Tabuľka č. 5 Emisné limity pre zdroje emisií do ovzdušia

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Výroba Fenokolu a Fenochemu	Komín reaktora 13a	Fenol + Formaldehyd	20	1),2),3)
Výroba Novokolu	Komín reaktora R-01	Fenol + Formaldehyd	20	1),2),3)
		TOC	100/150	4),5),10),11)
Výroba Novokolu	Komín vývevy W-01	Fenol + Formaldehyd	20	1),2),3)
Výroba Fenobaru a Fenaru	Komín reaktora R-02	Fenol + Formaldehyd	20	1),2),3)
		TOC	100/150	4),5),10),11)
Výroba Fenobaru a Fenaru	Komín vývevy W-02	Fenol + Formaldehyd	20	1),2),3)
Výroba Novokolu	Výrobná	Fugitívne emisie	3 %	6),7),8)
Výroba Fenobaru a Fenaru	Výrobná	Fugitívne emisie	3 %	6),7),8)
Skladovacie zásobníky H01, H02, H03, H04, H501A, H501B, H501C a č. 10, prečerpávanie cisterien	Výstup z penovej práčky C 102	Formaldehyd	20	1),3),9)
		TOC (Formaldehyd+Metanol)	100/150	4),5),10),11)

- 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 pre fenol a formaldehyd platí pri ich celkovom hmotnostnom toku rovnom alebo vyššom ako 0,1 kg.h⁻¹.
- 3) Emisný limit považuje za dodržaný ak žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu; neistota merania nesmie byť vyššia ako 20 % pre účely zistenia údajov o dodržaní určených EL a 30 % pre účely zistenia údajov o hmotnostných tokoch.
- 4) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C) a referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 5) Emisný limit považuje za dodržaný ak súčasne:
 - a) aritmetický priemer najmenej z troch jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu,
 - b) žiadny hodinový priemer nepresiahne 1,5 násobok hodnoty emisného limitu.
- 6) Podiel hmotnosti fugitívnych emisií a hmotnosti vstupných rozpúšťadiel.
- 7) Podiel hmotnosti celkových emisií a celkovej hmotnosti spotrebovaného organického rozpúšťadla.
- 8) Emisný limit sa preukazuje na základe ročnej bilancie rozpúšťadiel postupom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia.
- 9) Emisný limit pre formaldehyd platí pri hmotnostnom toku rovnom alebo vyššom ako 0,1 kg.h⁻¹.

- 10) Emisný limit 150 mg.m^{-3} pre TOC platí pri hmotnostnom toku menšom alebo rovnom $0,5 \text{ kg.h}^{-1}$, emisný limit 100 mg.m^{-3} platí pri hmotnostnom toku vyššom ako $0,5 \text{ kg.h}^{-1}$.
 - 11) Emisný limit je vyjadrený ako TOC, podiel tuhých organických znečisťujúcich látok v odpadovom plyne sa nezapočítava.
- 4) Do časti „II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov“ sa dopĺňa nová podmienka č. 21 s nasledovným znením:**
21. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený zhromažďovať vyprodukované nebezpečné odpady len v súlade so súhlasom udeleným vo vydanom platnom rozhodnutí príslušného Okresného úradu podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 5) V časti „II. Podmienky povolenia, F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky“ sa pôvodné znenie podmienky č. 1 nahrádza nasledovným novým znením:**
1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej tiež „havarijný plán“) vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
- 6) Do časti „II. Podmienky povolenia, F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky“ sa dopĺňajú nové podmienky č. 12, č. 13 a č. 14 s nasledovným znením:**
12. Prevádzkovateľ je povinný riadne vyčistiť stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádzalo so znečisťujúcimi látkami po ukončení ich prevádzky a vykonať také opatrenia, aby sa opätovne nemohli uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom. V prípade časovo náročného čistenia je prevádzkovateľ povinný vypracovať plán vyčistenia stavby alebo zariadenia, ktorý zašle IŽP Košice na vedomie, a je povinný tento plán dodržať.
 13. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné kontroly 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 dvadsať rokov a podľa výsledku prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly.
 14. Zmenené skladovanie znečisťujúcich látok v prevádzkach, ktoré je opísané v integrovanom povolení v časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach, Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami“, je prevádzkovateľ povinný zapracovať do platného plánu

preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku („havarijný plán“) a v termíne do 90 dní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia predložiť uvedený plán preventívnych opatrení na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odbor inšpekcie ochrany vôd.

7) V časti „II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia“ sa pôvodné znenie podmienky č. 1.1 nahrádza nasledovným novým znením:

- 1.1 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní oprávnenou osobou tak, ako je to uvedené v nasledujúcich tabuľkách. Správy z meraní musí predkladať na príslušný Okresný úrad 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: Reaktory a výveva				
Miesto merania: výdych				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
Fenol + Formaldehyd	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)

Zdroj emisií: Skladovacie zásobníky H01, H02, H03, H04, H501A, H501B, H501C a č. 10, prečerpávanie cisterien				
Miesto merania: výstup z penovej práčky C 102				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3), 4)

HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláske MHŽPaRR SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí

- 1) Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného HT a nižší ako 10-násobok limitného HT. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok limitného HT. Interval sa počíta od kalendárneho roka, 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 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) Oprávnené metódy - ENPIS.
- 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.

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

7.3 Prevádzkovateľ je povinný pre každú povolenú prevádzku (výrobňu) zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje, informácie v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu o kontrole znečisťovania životného prostredia a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 31. marca do národného registra znečisťovania.

- 9) **Do časti „II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 7. Podávanie správ“ sa dopĺňa nová podmienka č. 7.7 s nasledovným znením:**

7.7 Prevádzkovateľ je povinný podávať Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušný Okresný úrad do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

- 10) **Pôvodné znenie „Prílohy č. 1“ integrovaného povolenia sa nahrádza nasledovným novým znením:**

Príloha č. 1:

Členenie prevádzky na stavebné objekty podľa stavebnej dokumentácie je pre Výrobňu fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol nasledovné:

Pôvodné:

SO 5235 - Zásobníky

SO 5238 - Výrobňa fenokolu

SO 5240 - Stáčanie a plnenie železničných cisterien

Modernizácia:

SO 5235.1 - Úpravy v SO 5235

SO 5238.1 - Výrobňa fenokolu - úpravy

SO 5240.1 - Stáčanie a plnenie železničných cisterien

SO 5241 - Plnenie automobilových cisterien a kontajnerov

SO 5270 - Zásobník hydroxidu sodného (NaOH)

Členenie prevádzky na stavebné objekty podľa stavebnej dokumentácie je pre Výrobňu fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje nasledovné:

Pôvodné:

SO 6430 - Výrobňa novokolu a ekoolejov
SO 6454 - Sklad etanolu a monoetylenglykolu
SO 5233 - Hexametyléntetraamín (HMT) – napojenie na rozvod cirkulačnej chladiacej vody
Technológia presunutá z prevádzok „Výrobňa HMT a Výrobňa FdIII“:
SO 5232 - Výroba formalínu - dozrievacie zásobníky H102A, H102B
SO 5203 - Zásobník formaldehydu, p.a.
SO 5215 - Sklad formalínu
SO 5016 - Sklad formalínu
SO 5217 - Sklad formalínu
SO 5218 - Sklad formalínu
SO 5211 - Sklad metanolu
SO 5204 - Prečerpávacía stanica chemicky znečistených vôd

Členenie prevádzky na prevádzkové súbory je pre Výrobňu fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol nasledovné:

Pôvodné:

- PS 01 - Výrobňa fenokolu a zásobníky
- PS 02 - Plnenie automobilových cisterien a kontajnerov
- PS 03 - Stáčanie a plnenie železničných cisterien

Modernizácia:

- PS 01 - Výrobňa fenolických lepidiel - úpravy
- PS 02 - Plnenie produktov do automobilových cisterien a kontajnerov
- PS 03 - Stáčanie a plnenie železničných cisterien
- PS 05 - Automatický systém riadenia technologických procesov (AS RTP)
- PS 06 - Elektrotechnika
- PS 07 - Vonkajšie nadzemné rozvody

Členenie prevádzky na prevádzkové súbory je pre Výrobňu fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje nasledovné:

- PS 01 - Výrobňa novokolu, ekoolejov, fenobaru a fenaru
- PS 02 - VNR - rozvod cirkulačnej chladiacej vody
- PS 03 - rozvod cirkulačnej chladiacej vody vo výrobni

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, 5, 10, 15 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. 2651/245-OIPK/2005-Be/570520305 zo dňa 30.12.2005 v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol a Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Chemko, a. s. Slovakia, Pribinova 25, 811 09 Bratislava doručenej na IŽP Košice dňa 28.11.2016.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nebola spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím IŽP Košice č. 1078-11698/2017/Ber/570520305/PK zo dňa 10.04.2017. Po doložení prepracovanej žiadosti dňa 21.08.2017, v zmysle uvedeného prerušenia konania, IŽP Košice v konaní pokračoval.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa o presun zariadení prevádzky „Výrobňa HMT a Výrobňa Fd III“ prevádzkovateľa Chemko, a.s. Slovakia, Pribinova 25, 811 09 Bratislava využívané na chod prevádzky „Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol, Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje“ pod integrované povolenie vydané pre prevádzku „Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol, Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje“ a žiadosť o zmenu spôsobu preukazovania dodržiavania emisného limitu na výstupe z penovej práčky C 102 nahradením diskontinuálneho oprávneného merania technickým výpočtom.

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

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 11 ods. 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania Chemko, a.s. Slovakia, Mesto Strážske a dotknuté orgány Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO a Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, o začatí konania listom č. 1078-26840/57/2017/Ber/Z7 zo dňa 24.08.2017, doručeným v dňoch 25.08.2017 a 28.08.2017. IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti zaslané nasledovné vyjadrenia:

- Mesto Strážske, vyjadrenie č. 2017/8040/209-ŽP zo dňa 20.09.2017,
- Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2017/012072-2 zo dňa 20.09.2017,
- Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2017012154-2 zo dňa 22.09.2017.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Mesto Strážske, vo svojom vyjadrení č. 2017/8040/209-ŽP zo dňa 20.09.2017 uviedlo, že nemá pripomienky k navrhovanej zmene integrovaného povolenia s tým, že zmenu spôsobu preukazovania dodržiavania plnenia všeobecného emisného limitu z diskontinuálneho oprávneného merania na technický výpočet doporučuje v prípade, že prevádzkovateľ splní podmienky uvedené v § 5 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.

IŽP Košice uvedenú pripomienku účastníka konania zapracoval do bodov B.1.1 a I.1.1, časť II. integrovaného povolenia.

2. Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vo svojom vyjadrení č. OU-MI-OSZP-2017/012072-2 zo dňa 20.09.2017 uviedol, že zmena spôsobu preukazovania emisného limitu na výstupe z penovej práčky C 102 nahradením diskontinuálneho oprávneného merania technickým výpočtom nie je možná, pretože technický výpočet ako spôsob preukazovania dodržiavania určeného emisného limitu je možný v prípadoch a za podmienok určených v § 5 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí a prevádzkovateľ v žiadosti prevádzkovateľ neuviedol, akým spôsobom chce vypočítať najvyššiu možnú hodnotu emisnej veličiny (počítať reprezentatívnu hodnotu emisnej veličiny nie je možné nakoľko emisie znečisťujúcej látky sú znižované v odlučovacom zariadení), a preto uvedený dotknutý orgán nemôže vydať stanovisko k predmetnej veci. Dotknutý orgán ďalej uviedol, že môže vydať stanovisko k predmetnej veci až po predložení spôsobu výpočtu najvyššej hodnoty emisnej veličiny v zmysle § 5 ods. 4 a po vypracovaní žiadosti podľa § 5 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí, kedy úrad môže posúdiť oprávnenosť predmetnej požiadavky. Na základe uvedeného v ďalšej časti vyjadrenia dotknutý orgán žiadal preukazovanie dodržiavania predpísaného emisného limitu na výstupe z penovej práčky C 102 periodickým oprávneným diskontinuálnym meraním vykonaným oprávnenou osobou až do času, kým sa nepreukáže oprávnenosť a spôsob preukazovania dodržiavania predpísaného emisného limitu technickým výpočtom. Uvedený dotknutý orgán v poslednej časti vyjadrenia súhlasil

so zmenou integrovaného povolenia pre prevádzku „Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol a Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje“ s výnimkou uvedenej zmeny spôsobu preukazovania dodržiavania emisných limitov a vydania súhlasu na „upustenie od oprávneného merania“.

IŽP Košice uvedené pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do bodov B.1.1 a I.1.1, časť II. integrovaného povolenia.

3. Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vo svojom vyjadrení č. OU-MI-OSZP-2017012154-2 zo dňa 22.09.2017 uviedol, že súhlasí so zmenou integrovaného povolenia pre prevádzku „Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol a Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje“ prevádzkovateľa Chemko, a.s. Slovakia a s vydaním súhlasu podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za podmienky, že budú dodržané ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 100/2005 Z. z. v platnom znení, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

IŽP Košice uvedenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do bodov A.5.5, A.5.7, F.1, F.12, F13 a F14, časť II. integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ nevzniesol pripomienky alebo námietky k zmene integrovaného povolenia pre prevádzku „Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol a Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje“.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia; ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov, stredných zdrojov a malých 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,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- 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 vyhovel žiadosti prevádzkovateľa v tom, že súhlasil s presunom zariadení prevádzky „Výrobňa HMT a Výrobňa Fd III“ prevádzkovateľa Chemko, a.s. Slovakia, Pribinova 25, 811 09 Bratislava, využívané na chod prevádzky „Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol, Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje“ pod integrované povolenie vydané pre prevádzku „Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol, Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje“ a nevyhovel žiadosti prevádzkovateľa v tom, že nesúhlasil so zmenou spôsobu preukazovania dodržiavania emisného limitu na výstupe z penovej práčky C 102.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky nezhorší stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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. Chemko, a. s. Slovakia, Pribinova 25, 811 09 Bratislava
2. Mesto Strážske, Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske

Na vedomie:

1. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
2. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce