

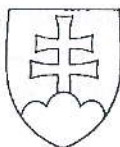
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 4286-20719/37/2015/Put/370122013/Z2-SkP

V Bratislave, 13.08.2015



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 21.08.2015

Podpis :



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2., § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s ustanoveniami § 84 ods. 2 stavebného zákona, § 26 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 (ďalej len „vodný zákon“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

zmenu č. 2 integrovaného povolenia

č. 3391-19001/37/2013/Zál/370122013 zo dňa 17.7.2013 v znení zmeny č. 4382-17117/37/2014/Put/370122013/Z1 zo dňa 12.6.2014 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť

v prevádzke:

„LDPE4 – Logistický terminál“

(ďalej len „prevádzka“)

pre prevádzkovateľa:

SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava

IČO: 31 322 832
miesto prevádzky: katastrálne územie Ružinov
variabilný symbol: 370122013

ktorou **dopĺňa a mení text výrokovej časti integrovaného povolenia** v nasledovnom znení:

**I)
dopĺňa text výrokovej časti**

Súčasťou konania o zmene č. 2 integrovaného povolenia je:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona o IPKZ v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd konanie o dočasnom užívaní vodnej stavby za účelom skúšobnej prevádzky,
- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona o IPKZ v oblasti ochrany zdravia ľudí konanie o dočasnom užívaní stavby za účelom skúšobnej prevádzky,
- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ konanie o vydaní povolenia na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku,

**II)
povoľuje**

primerane podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona o IPKZ v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd v súlade s § 84 ods. 2 stavebného zákona a § 26 ods. 4 vodného zákona

**dočasné užívanie vodnej stavby na skúšobnú prevádzku
„Dažďová kanalizácia – prípojky“**

v prevádzke: „LDPE4 – Logistický terminál“
(ďalej len „prevádzka“)
stavebník: SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
miesto stavby: areál SLOVNAFT, a. s.
na poz.: reg. „C“ parc. č. 5063/72 a 5063/73
kat. územie: Ružinov
charakter stavby: trvalá

Členenie vodnej stavby:

SO 72/05.1	Dažďová kanalizácia – prípojky (v rámci stavebného objektu SO 7272 Skladovacie silá - stavebné objekty)
SO 72/05.3	Chemická kanalizácia – prípojky (v rámci stavebného objektu SO 7272 Skladovacie silá - stavebné objekty)

Vodná stavba bola povolená rozhodnutím inšpekcie č. 3391-19001/37/2013/Zál/370122013 zo dňa 17.7.2013.

Podmienky rozhodnutia o dočasnom užívaní vodnej stavby:

1. Vodnú stavbu je možné dočasne užívať do 31.12.2016.
2. Vodná stavba bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v integrovanom povolení.
3. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať prevádzkovanie vodnej stavby tak, aby nedošlo k ohrozeniu príp. znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať prevádzkovanie vodnej stavby v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a v súlade so súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.
5. Pri zmene prevádzkovateľa prechádzajú práva a povinnosti určené v integrovanom povolení na nového prevádzkovateľa, pokiaľ prevádzka bude naďalej užívaná určeným spôsobom a za podmienok, ktoré sú stanovené v integrovanom povolení. Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť inšpekcii, že došlo k prevodu alebo prechodu majetku alebo zmene prevádzkovateľa, pre ktorého bolo integrované povolenie vydané, v lehote do 10 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti prechodu práv a povinností.
6. Zmena v užívaní je možná len po predchádzajúcom rozhodnutí inšpekcie.

**III)
posudzuje**

podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona o IPKZ v oblasti ochrany zdravia ľudí návrh na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku, pričom konštatuje, že:

- prevádzka podlieha štátnemu zdravotnému dohľadu podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**IV)
povoľuje**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 84 ods. 2 stavebného zákona

dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku

„LDPE4 – Logistický terminál“

v prevádzke:	„LDPE4 – Logistický terminál“ (ďalej len „prevádzka“)
stavebník:	SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
miesto stavby:	areál SLOVNAFT, a. s.
na poz.:	reg. „C“ parc. č. 5063/72 a 5063/73
kat. územie:	Ružinov
charakter stavby:	trvalá.

Stavba bola povolená rozhodnutím inšpekcie č. 3391-19001/37/2013/Zál/370122013 zo dňa 17.7.2013.

Členenie stavby:

- stavebné objekty

SO 7270	Sklad logistiky LDPE4
SO 7271	Administratívna budova LDPE4
SO 7272	Skladovacie silá - stavebné objekty

- prevádzkové súbory

PS 410	Skladovanie hotových výrobkov
PJ 410.01	Skladovacie silá
PJ 410.02	Balenie výrobkov
PJ 410.03	Skladovanie vriec 25 kg
PJ 410.04	Pneumatická doprava
PJ 410.05	Skladovanie propán-butánu
PJ 410.06	Manipulačná technika

Podmienky rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby:

1. Stavbu je možné dočasne užívať do 31.12.2016.
2. Stavba bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v integrovanom povolení.
3. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať prevádzkovanie stavby tak, aby nedošlo k ohrozeniu príp. znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať prevádzkovanie stavby v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a v súlade so súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.
5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť uzavreté skladovanie v silách, násypkách a zásobníkoch eliminujúce vplyv vetra a zabraňujúce tvorbe prachu.
6. Pri zmene prevádzkovateľa prechádzajú práva a povinnosti určené v integrovanom povolení na nového prevádzkovateľa, pokiaľ prevádzka bude naďalej užívaná určeným spôsobom a za podmienok, ktoré sú stanovené v integrovanom povolení. Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť inšpekcii, že došlo k prevodu alebo prechodu majetku alebo zmene prevádzkovateľa, pre ktorého bolo integrované povolenie vydané, v lehote do 10 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti prechodu práv a povinností.
7. Zmena v užívaní je možná len po predchádzajúcom rozhodnutí inšpekcie.

V)

mení a dopĺňa text výrokovej časti integrovaného povolenia

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia v kapitole I.) Údaje o prevádzke v časti B) Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa text

„Charakteristika prevádzky“

nahrádza textom

„B.1 Charakteristika prevádzky“

- vo výrokovvej časti integrovaného povolenia v kapitole I.) Údaje o prevádzke v časti B) Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa odsek

„Stručný popis prevádzky“

nahrádza textom

„B.2 Stručný opis prevádzky

	Stručný opis prevádzky
	<p>Projekt LDPE4 – LOGISTICKÝ TERMINÁL je súčasťou stavby v areáli Slovnaft, kde sa pripravuje postupné odstavenie troch starých výrobných liniek na výrobu polyetylénu a výstavba jednej novej výrobnej jednotky na výrobu polyetylénu.</p> <p>Samotná výroba nie je predmetom tejto žiadosti. Žiadosť sa týka iba technologického zariadenia pre skladovanie a expedíciu hotového produktu.</p> <p>- Predpokladaná výroba: 220 000 t/rok granulátu</p> <p>Pneumatická doprava</p> <p>Pneumatická doprava rieši dopravu granulátu z odplynovacích síl do skladovacích síl s možnosťou vrátenia produktu späť do výroby.</p> <p>Granulát bude vedený cez uzatváracie armatúry, rotačný podávač a dávkovacie zariadenie do dopravného ocelového potrubia. Toto potrubie bude rozvetvené do dvoch smerov a to buď štandardný produkt vedený do elutriátora, alebo neštandardný produkt vedený priamo do síl, prípadne cez odbočku späť do výroby.</p> <p>Štandardný produkt sa skladá z granulátu a prachu. V elutriátore (zariadenie používané na triedenie častíc podľa aerodynamického priemeru tak, že sa usádzajú z pohybujúceho sa prúdu vzduchu) sa oddelí granulát od jemných častíc prachu, tento granulát je do skladovacích síl (25ks) dopravovaný pneumatickými dopravnými systémami. Znečistený vzduch vstupuje do cyklónu, kde vplyvom odstredivého efektu a zotrvačnosti nastáva odlučovanie pevnej frakcie obsiahnutej v odsávanej vzdušnine. Prach vypadáva v spodnej časti do kontajnera a vyčistený vzduch bude vedený potrubím do komunálneho ovzdušia.</p> <p>Neštandardný produkt bude bez prečistenia vedený priamo do síl (3ks) ako zmes granulátu a prachu. Vzduššina odsávaná z priestorov síl bude prechádzať cez cyklónový odlučovač a následne bude vypúšťaná do komunálneho ovzdušia.</p> <p>Skladovacie silá</p> <p>Predpokladá sa, že počet vyrábaných typov produktov bude 19. Pod silami sa bude nachádzať podlažie, na ktoré je možné priamo vchádzať kamiónovými cisternami a tak ich priamo plniť sypaným granulátom pomocou teleskopických plniacich zariadení. Tieto budú presunúť a budú obsluhovať všetkých 28 síl.</p> <p>- Využitelný objem jedného sila: 750 m³</p> <p>- Štandardné produkty (25ks): 18 750 m³</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Neštandardné produkty (3ks): 2 250 m³ - Celková skladovacia kapacita: 21 000 m³ <p>Balenie výrobkov</p> <p>Predpokladá sa 50% balenej produkcie, čo je cca 110 000 t/rok granulátov bude expedovaného vo vreciach. Prostredníctvom 2 ks vrecovacích zariadení, ktoré budú schopné obslúžiť všetky silá, bude granulát balený do 25 kg vriec. Naplnené vrecia budú systémom dopravníkov dopravené do 2 ks paletizačných zariadení, kde bude paleta naložená vrecami do váhy cca 1 000 kg a následne bude táto premiestnená do strečovacieho stroja, kde sa obalí streč-fóliou. Takto zabalená paleta bude odsunutá do skladu hotovej produkcie pomocou vysokozvážneho vozíka. Celá manipulácia bude prebiehať v uzatvorenom režime, takže sa nepredpokladá zvýšená koncentrácia prachu v prostredí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Denné množstvo baleného granulátu: 440 t/deň - Počet vriec: 17 600 ks/deň - Počet paliet: 440 ks/deň - Max. výkon baliacich strojov: 1 500 vriec/hod - Max. výkon baliacich strojov: 24 000 kg/hod <p>Skladovanie vriec 25 kg</p> <p>25 kg vrecia budú skladované na zabalených paletách v uzatvorenom sklade hotovej produkcie. Ich expedícia bude prebiehať cez nákladnú rampu do pristavených kamiónov (4 pozície pristavenia).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Predpokladaná celková kapacita skladu: 7 000 ton - Počet paletových pozícií: 3 500 - Hmotnosť palety: 1 000 kg <p>Pri nakladaní s odpadmi budú vznikať odpady s katalógovým číslom 150101, 150102, 150103, 150104, 150110, 150202, 160601 a 160213 v celkovom množstve cca. 28,8 t/rok.</p>
--	--

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia v kapitole I.) Údaje o prevádzke v časti B) Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa za odsek

„B.2 Stručný opis prevádzky“
vkladá odsek

„B.3 Opis uzlov prevádzky

B 3.1 P. č.	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	
1.	Pneumatická doprava	45 t/hod	Pneumatická doprava rieši dopravu granulátu z odplynovacích síl do skladovacích síl s možnosťou vrátenia produktu späť do výroby.	
1 a)	Elutriátor	-	Zariadenie používané na triedenie častíc podľa aerodynamického priemeru tak, že sa usádzajú z pohybujúceho sa prúdu vzduchu. Toto zariadenie oddeľuje LDPE granulát od prachu.	
1 b)	Cyklón (2 ks)	-	Znečistený vzduch vstupuje do cyklónu, kde vplyvom odstredivého efektu a zotrvačnosti nastáva odlučovanie pevnej frakcie obsiahnutej v odsávanej vzdušnine. Prach vypadáva v spodnej časti do kontajnera a vyčistený vzduch bude vedený potrubím do ovzdušia.	
2.	Balenie výrobkov	Denné množstvo baleného granulátu = 440 t/deň = 17 600 ks _{vrec} /deň 440 ks _{pallet} /deň	Približne 50% celkovej produkcie bude expedovaných v 25 kg balíkoch. Balíky budú plnené prostredníctvom 2 ks vrecovacích zariadení, tieto budú ďalej postupovať do 2 ks paletizačných zariadení a následne bude paleta zabalená do streč-fólie.	
B 3.2 P. č.	Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	
1.	Sklad hotovej produkcie	7 000 ton	Uzatvorený sklad, v ktorom budú uskladnené 25 kg vrecia na paletách. Expedícia paliet bude prebiehať cez nákladnú rampu.	
2.	Skladovacie silá	28 x 750 m ³ = 21 000 m ³	Skladovanie voľne sypaného granulátu a to buď v silách na štandardný produkt (25 ks), alebo v silách na neštandardný produkt (3 ks).	

3.	Skladovanie propán-butánu	36 ks fliaš	Sklad plynových fliaš, ktoré slúžia ako palivo do manipulačnej techniky.
B 3.3	Názov ostatných súvisiacich činností	Charakteristika a opis činnosti	
P. č.			
1.	Manipulačná technika	Ako manipulačný prostriedok v časti logistiky budú používané vysokozdvížne vozíky a to pre obsluhu baliacich liniek, dopravu v sklade hotovej produkcie a pre nakladanie kamiónov. Predpokladá sa potreba 15 ks vysokozdvížných vozíkov.	
2.	Vykurovanie	<p>Ako zdroj tepla pre vykurovanie novostavby LDPE4 – LOGISTICKÝ TERMINÁL je navrhnutá tlakovo nezávislá výmenníková stanica tepla para/voda s menovitým výkonom P= 385 kW.</p> <p>Funkcia výmenníkovej stanice: para ohrieva vykurovaciu vodu v primárnom rúrovom výmenníku. Regulácia výkonu je na strane kondenzátu. Vzniknutý kondenzát je odvádzaný odvádzacom kondenzátu na výstupe z rúrového výmenníka do kondenzačnej nádrže objemu 750 l, odkiaľ je prečerpávaný čerpadlami späť do primárnej siete. Ohriata sekundárna vykurovacia voda na výstupe z rúrového výmenníka je dopravovaná do združeného rozdeľovača a zberača v strojovni vykurovania. Vykurované budú nasledovné stavebné objekty: SO 7270 Sklad logistiky-baliareň, SO 7271 Administratívna budova, SO 7272 Skladovacie silá. Na rozdeľovači je plánovaný jeden rezervný okruh.</p> <p>- Výkon 385 kW</p> <p>- Projektovaný teplotný spád 70/50 °C</p> <p>- Otvárací pretlak poistného ventilu 3,5 bar</p>	
3.	Vzduchotechnika a chladenie	<p>Na vetranie priestorov budú slúžiť vzduchotechnické jednotky, potrubné ventilátory resp. ventilačné turbíny. Transport a distribúcia vzduchu bude štvorhranným a kruhovým potrubím z pozinkovaného plechu. Pre rozvod vzduchu sa počíta s nízkotlakovým systémom.</p> <p>Tepelná záťaž priestorov kancelárií, zasadacích miestností, chodby a serverovne bude upravovaná priamym chladením vonkajšími kondenzačnými jednotkami a vnútornými výparníkovými jednotkami, systémom SPLIT. Na vonkajšie jednotky sa napojí 9 vnútorných jednotiek. Celkovo su navrhnuté tri vonkajšie jednotky, ktoré su umiestnené na streche administratívnej budovy. Chladivo R410A.</p>	

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia v kapitole I.) Údaje o prevádzke v časti B) Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa za odsek

„B.3 Opis uzlov prevádzky“

vkladá odsek

„B.4 Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie do ovzdušia a údaje o emisiách do ovzdušia

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového miesta vypúšťania (mm)	Emitovaná znečisťujúca látka	Výška vypúšťania (m)
1.	V1	Plnenie síl štandardným produktom (cyklónový odlučovač)	350	TZL	8,3
2.	V2	Plnenie síl neštandardným produktom (cyklónový odlučovač)	250	TZL	6,9

“

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia v kapitole **II.) časť A) v oblasti ochrany ovzdušia, 1. udeľuje súhlas** v odseku *Podmienky súhlasu* sa na koniec dopĺňa text

„6. Odlučovacie zariadenia budú prevádzkované súčasne s technológiou ako jej neoddeliteľná súčasť.“

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia v kapitole **II.) časť A) v oblasti ochrany ovzdušia, 2. určuje emisné limity** sa text v bode **1. Miesta vypúšťania znečisťujúcich látok do ovzdušia** nahrádza textom

”

- Plnenie síl štandardným produktom (cyklónový odlučovač)
- Plnenie síl neštandardným produktom (cyklónový odlučovač)“

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia v kapitole **II.) časť A) v oblasti ochrany ovzdušia, 2. určuje emisné limity** sa tabuľka č. 1 v bode **2.** nahrádza tabuľkou

2.1 P.č.	Zložka životného prostredia	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látko alebo ukazovateľ	Hmotnostný tok v g/h	Koncentrácia v mg/m ³	Mesiac a rok dosiahnutia
1.	ovzdušie	Plnenie síl štandardným produktom (cyklónový odlučovač)	V1	TZL	< 200 ≥ 200	150 20	trvalá prevádzka
2.		Plnenie síl neštandardným produktom (cyklónový odlučovač)	V2	TZL	< 200 ≥ 200	150 20	trvalá prevádzka
2.2	Zdôvodnenie navrhovanej hodnoty limitu						
1.	Časť I., Príloha č.3 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov						

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia v kapitole
II.) časť A) v oblasti ochrany ovzdušia, 2. určuje emisné limity sa text bodu
3. nahrádza textom

„3. Meracie miesta budú umiestnené na výduchoch v miestach, kde

- už nedochádza k zmene chemického zloženia odpadového plynu a obsahu znečisťujúcich látok,
- sú splnené technické požiadavky na reprezentatívnosť merania a odberu vzorky,
- odberové miesto bude volené v súlade s požiadavkami kap.5.2 v STN EN 13284-1 a na meracích miestach bude inštalovaná odberová príruha.“

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia v kapitole
II.) časť A) v oblasti ochrany ovzdušia, 2. určuje emisné limity sa text bodu
5. nahrádza textom

„5. Dodržanie emisného limitu, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania sa bude hodnotiť počas skutočnej (trvalej) prevádzky technologického zariadenia okrem:

- a) skúšobnej prevádzky stacionárneho zdroja, časti zdroja alebo jej časového úseku za podmienok určených v tomto integrovanom povolení,
- b) nábehu, zmeny výrobného-prevádzkového režimu a odstavovania zariadenia alebo jeho časti v súlade s platnou dokumentáciou, ak v integrovanom povolení nie je určené inak,
- c) iného času určeného v súhlase, rozhodnutí alebo integrovanom povolení, ak vzhľadom na danosti technologického procesu nemožno určené emisné limity, podmienky prevádzkovania a technické požiadavky dodržať.“

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia v kapitole
II.) časť A) v oblasti ochrany ovzdušia, 2. určuje emisné limity sa za bod 12.
doplňa text:

- ”
13. Diskontinuálne oprávnené merania budú vykonávané dodávateľsky meracou skupinou, ktorá má autorizáciu aj akreditáciu na výkon oprávnených meraní emisií oprávnenou metodikou v zmysle platnej legislatívy. Výsledky oprávnených meraní budú doručené príslušným orgánom štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia v správe o diskontinuálnom oprávnenom meraní.
 14. Frekvencia meraní bude určená na základe §8 ods.4 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z.
 15. Sledované veličiny diskontinuálneho oprávneného merania:
Hlavné emisné veličiny:
Hmotnostný tok (g/hod) – TZL
Koncentrácia (mg/m³) – TZL

Prípadné ďalšie podmienky oprávneného merania určuje zodpovedná osoba oprávnenej meracej skupiny v súlade s platnými legislatívnymi predpismi v súlade s prílohou č. 2 časti D. vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. a vyhláškou MŽP SR č. 60/2011 Z.z..“

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia v kapitole
II.) časť B) v oblasti povrchových a podzemných vôd, 1. vydáva povolenie sa za bod 11. dopĺňa text:

„12. Najneskôr do 1 mesiaca odo dňa začatia skúšobnej prevádzky bude na príslušných pracoviskách prevádzky na miestach skladovania a manipulácie s nebezpečnými látkami k dispozícii Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), havarijný materiál a bude zabezpečené zaškolenie pracovníkov prevádzky.“

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia v kapitole
II.) časť F) v oblasti stavebného konania sa text

„Stavebné objekty:

SO 7270 Sklad logistiky LDPE4
SO 7271 Administratívna budova LDPE4
SO 7272 Skladovacie silá“

nahrádza textom

„Stavebné objekty:

SO 7270 Sklad logistiky LDPE4
SO 7271 Administratívna budova LDPE4
SO 7272 Skladovacie silá - stavebné objekty
SO 72/05.3 Chemická kanalizácia – prípojky
SO 72/05.1 Dažďová kanalizácia – prípojky“

VI)

Rozhodnutie o námietkach a pripomienkach účastníkov konania:

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky a pripomienky.

Prevádzkovateľ podľa zákona č. 145/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov uhradil správny poplatok vo výške 500 € (slovom päťsto eur) pred vydaním tohto rozhodnutia.

VII)

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke, zostávajú nezmenené. **Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3391-19001/37/2013/Zál/370122013 zo dňa 17.7.2013.**

Odôvodnenie

Na inšpekciu bola dňa 24.4.2015 prevádzkovateľom, ktorým je spol. SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, doručená žiadosť o vydanie zmeny č. 2 integrovaného povolenia pre prevádzku „LDPE4 – Logistický terminál“ (ďalej len „žiadosť“). Predmetom uvedenej žiadosti je

- uvedenie prevádzky do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku,
- určenie emisných limitov,
- udelenie povolení a súhlasov v oblasti ochrany zdravia ľudí.

Uvedeným dňom doručenia žiadosti bolo v súlade s § 11 ods. 3 zákona o IPKZ začaté správne konanie, ktorého súčasťou bolo

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona o IPKZ v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd konanie o dočasnom užívaní vodnej stavby za účelom skúšobnej prevádzky,
- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona o IPKZ v oblasti ochrany zdravia ľudí konanie o dočasnom užívaní stavby za účelom skúšobnej prevádzky,
- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ konanie o vydaní povolenia na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku.

Listom č. 4286-14659/37/2015/Put/up zo dňa 21.5.2015 upovedomila inšpekcia účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny č. 2 integrovaného povolenia a v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ určila, že svoje námietky

a pripomienky môžu účastníci konania a dotknuté orgány uplatniť najneskôr do 15 dní odo dňa doručenia oznámenia.

Vplyvy prevádzky na životné prostredie boli vyhodnotené v záverečnom stanovisku č. 6787/11-3.4/ml vydanom dňa 3.4.2012 Ministerstvom životného prostredia SR podľa §37 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov činností na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Ku konaniu boli predložené doklady:

1. výpis z obchodného registra,
2. doklad o zaplatení správneho poplatku,
3. splnomocnenie na zastupovanie v konaní,
4. záverečné stanovisko MŽP SR č. č. 6787/11-3.4/ml zo dňa 3.4.2012.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, predložených dokladov a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy a vykonaného konania posúdila žiadosť z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, pričom konštatuje, že nie sú ohrozené verejné záujmy a ani neprimerane obmedzené a ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

K žiadosti sa kladne vyjadrili:

1. OÚ Bratislava, OSŽP, vyj. č. OU-BA-OSZP3-2015/060200/HRJ/II zo dňa 30.06.2015
2. KR HaZZ v Bratislave, stan. č. KRHZ-BA-OPP-6-208/2015 zo dňa 5.8.2015
3. RÚVZ Bratislava hl. mesto, záv. st. č. PPL/12169/2015 zo dňa 6.7.2015
4. SVP, š. p., o. z. Bratislava, vyj. č. CZ 8003/2015 zo dňa 3.6.2015,
5. Inšpektorát práce Bratislava, záv. stan. č. IBA-48-03-2.2/ZS-C22,23-15, 2015/7874 zo dňa 6.7.2015.

Účastníci konania neuplatnili žiadne pripomienky ani námietky. Na základe uvedených skutočností inšpekcia rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu môžu podľa § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku účastníci konania v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu

životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



J. Haško

RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručí sa účastníkom konania:

1. prevádzkovateľ: SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
2. Hl. m. SR Bratislava - Magistrát, Primaciálne nám.1, 814 71 Bratislava 1
3. Slov. vodohosp. podnik, š. p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava
4. projektant: Ing. Mária Hraňová, Tebodín Slovakia, s.r.o., Hraničná 18, 821 05 Bratislava

doručí sa dotknutým orgánom po nadobudnutí právoplatnosti:

5. OÚ Bratislava, odbor SoŽP, Odborárske nám. 3, 810 05 Bratislava 15
6. MŽP SR, odbor environ.posudzovania, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava
7. Krajské riaditeľstvo HaZZ, Staromestská 6, 814 71 Bratislava
8. MČ Bratislava - Ružinov, stav. úrad, Mierová 21, 827 05 Bratislava
9. Inšpektorát práce Bratislava, Za kasárňou 1, 832 64 Bratislava
10. RÚVZ so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava