

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 3391-19001/37/2013/Zál/370122013

Bratislava, 17.07.2013



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom ..... 06.08.2013

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 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 o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a 7, ods. 2 písm. b) bod 1, 3 a 4, ods. 2 písm. c) bod 8 a 10, ods. 2 písm. f) bod 3 a 4, ods. 2 písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny zákon“) vydáva

### **integrované povolenie**

**ktorým povoluje vykonávanie činností a uskutočnenie stavby**

pre prevádzku: LDPE4 – Logistický terminál (ďalej len „prevádzka“)  
pre prevádzkovateľa: SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava (ďalej len „prevádzkovateľ“)  
IČO: 31 322 832  
VS: 370122013

Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo:

**a) v oblasti ochrany ovzdušia**

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní,

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ - konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,

*b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd*

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 1 zákona o IPKZ - konanie o povolenie vypúšťať odpadové vody a osobitné vody,
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 2 zákona o IPKZ - konanie o povolenie uskutočniť vodnú stavbu,
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ - konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ - vydávanie vyjadrení k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov,
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 6 zákona o IPKZ - konanie o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd,

*c) v oblasti odpadov*

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ - konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré neboli daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja,
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona o IPKZ - vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,

*d) v oblasti ochrany zdravia ľudí*

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ - posudzovanie návrhov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

*e) v oblasti ochrany prírody a krajiny*

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona o IPKZ - vydávanie vyjadrení k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce.

*f) v oblasti stavebného konania*

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ - ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť novú stavbu alebo zmenu jasnejšej stavby, je súčasťou konania aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby ešte pred jej dokončením a konanie o povolení terénnych úprav v súčinnosti s § 66 stavebného zákona na stavbu „LDPE4- Logistický terminál“

Prevádzka „LDPE4 – Logistický terminál“ bude umiestnená na pozemkoch parcellné číslo 5063/72, 5063/73 v katastrálnom území Bratislava – Ružinov, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, na základe LV č. 988.

## I.)

### Údaje o prevádzke

#### A. Zaradenie prevádzky

##### 1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonom o IPKZ:  
kategória priemyselnej činnosti prevádzky podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ: **nie je kategorizovaná** (§ 2, ods. 4, písm. b) zákona o IPKZ – dobrovoľná žiadosť prevádzkovateľa).

NOSE-P: 105.08 Spracovanie ropných produktov – výroba palív

- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadváznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

##### 2. Začlenenie stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je podľa vyhlášky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len vyhláška č. 410/2012 Z.z.) kategorizovaná a podľa § 3 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov začlenená ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

##### **6.99.2. Ostatné priemyselné technológie, výroby, zariadenia na spracovanie, ktoré nie sú uvedené v bodoch 1 až 5:**

- b) podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 pre jestvujúce zariadenie – iné znečisťujúce látky (TZL):  $\geq 1$

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

##### Charakteristika prevádzky

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. Nejedná sa o samotnú výrobu, predmetom je iba technologické zariadenie pre skladovanie a expedíciu hotového produktu.

## **Stručný popis prevádzky**

### **Pneumatická doprava**

Pneumatická doprava rieši dopravu granulátu z odplyňovacích síl do skladovacích síl s možnosťou vrátenia produktu späť do výroby.

### **Skladovacie silá**

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 presuvné a budú obsluhovať všetkých 28 sín.

### **Balenie výrobkov**

Predpokladá sa 50% balenej produkcie, čo je cca 110 000 t/rok granulátov bude expedovaného vo vreiciach. 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 1 375 kg a následne bude táto premiestnená do strečovacieho stroja, kde sa obalí streč-fóliou. Takto zabalená paleta bude odsunutá do skladu hotovej produkcie pomocou vysokozvižného vozíka. Celá manipulácia bude prebiehať v uzavorenom režime, takže sa nepredpokladá zvýšená koncentrácia prachu v prostredí.

### **Skladovanie vriec 25 kg**

25 kg vrecia budú skladované na zabalených paletách v uzavorenom skrade hotovej produkcie. Ich expedícia bude prebiehať cez nákladnú rampu do pristavených kamiónov (4 pozicie pristavenia).

### **Vplyv na životné prostredie:**

Zdrojom znečisťovania ovzdušia bude plnenie síl, pri ktorom budú uvoľňované do ovzdušia tuhé znečisťujúce látky. Na ich minimalizáciu budú inštalované cyklónový odlučovač a textilné filtre.

Počas prevádzky budú vznikať iba splaškové odpadové vody.

Pri nakladaní s odpadmi budú vznikať odpady s katal. číslom 150101, 150102, 150103, 150104, 150110, 150202, 160601, 160213. Celkové množstvo výprodukovaného odpadu by mal byť 28,8 t za rok.

## **II.)**

### **A) v oblasti ochrany ovzdušia**

#### **1. udeluje súhlas**

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ k vydaniu povolenia stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je podľa vyhlášky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len vyhláška č. 410/2012 Z.z.) kategorizovaná a podľa § 3 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov začlenená ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

6.99.2. Ostatné priemyselné technológie, výroby, zariadenia na spracovanie, ktoré nie sú uvedené v bodoch 1 až 5:

b) podiel hmotnostného toku emisií znečistujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečistujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 pre jestvujúce zariadenie – iné znečistujúce látky (TZL): ≥1

*Podmienky súhlasu:*

1. Stavbu „LDPE4 – Logistický terminál“ realizovať v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou vypracovanou Ing. Máriou Hraňovou – hlavný projektant, TEBODIN Slovakia, s.r.o., Hraničná 18, 821 05 Bratislava v januári 2013.
2. Súhlas sa vzťahuje na technologické zariadenie pre skladovanie a expedíciu hotového produktu.
3. Prevádzkovateľ najneskôr do ukončenia skúšobnej prevádzky:
  - a) vykoná oprávnené diskontinuálne meranie zo zariadení zdroja znečisťovania,
  - b) vypracuje súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (STPP a TOO) na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia.
4. Pred uvedením zdroja znečisťovania do prevádzky je prevádzkovateľ povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy v dostatočnom časovom predstihu o udelenie súhlasu z hľadiska ochrany ovzdušia na uvedenie zdroja znečisťovania ovzdušia do užívania.
5. K žiadosti o súhlas na uvedenie zdroja znečisťovania do trvalej prevádzky je potrebné predložiť:
  - a) správu o diskontinuálnom oprávnenom meraní znečisťujúcich látok – TZL,
  - b) vypracovaný STPP a TOO schválený štatutárnym zástupcom prevádzkovateľa.

## **2. určuje emisné limity**

➤ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 7. zákona o IPKZ:

1. Miesta vypúšťania znečisťujúcich látok do ovzdušia:
  - Plnenie štandardným produktom (cyklónový odlučovač)
  - Plnenie neštandardným produktom (textilné filtre) – fugitívne emisie
2. Prevádzkovateľ je povinný pre zdroje znečisťovania dodržiavať nasledovné emisné limity:

Tabuľka č. 1

P.č.	Zdroj	Znečisťujúca látka	Hmotnostný tok (g/hod)	Koncentrácia (mg.m <sup>-3</sup> )
1.	Cyklónový odlučovač	TZL	< 200 g/hod	150 mg.m <sup>-3</sup>

3. Pre potreby merania tuhých znečisťujúcich látok bude na výduchu odpadových plynov – cyklónový odlučovač realizované meracie miesto a meracia príruba podľa požiadaviek STN EN 13284-1.
4. Počas skúšobnej prevádzky je na príslušnom výduchu – cyklónový odlučovač potrebné vykonať diskontinuálne oprávnené meranie podľa platných predpisov na úseku ochrany ovzdušia a k žiadosti na užívanie stavby je potrebné predložiť správu o diskontinuálnom oprávnenom meraní.
5. Dodržiavanie emisných limitov sa posudzuje počas skutočnej prevádzky okrem nábehu, zmeny výrobno-prevádzkového režimu a odstavovania zdroja alebo jeho časti, počas skúšobnej prevádzky zdroja alebo jeho časti.
6. Stanovené emisné limity platia, pokiaľ príslušný všeobecne záväzný právny predpis vo veciach ochrany ovzdušia neustanoví inak.
7. Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú emitované do ovzdušia,
8. Úniky fugitívnych emisií znečisťujúcich látok treba minimalizovať používaním technicky dostupných opatrení.
9. Predmetný zdroj znečisťovania ovzdušia musí byť navrhnutý tak, aby splňal podmienky zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok podľa vyhlášky č. 410/2012 Z.z..
10. Počas nábehu a odstavovania prevádzky je potrebné prijať opatrenia na minimalizáciu emisií.
11. Najneskôr pri kolaudačnom konaní je potrebné požiadať Obvodný úrad životného prostredia Bratislava o schválenie postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok na určenie poplatkov za znečisťovanie ovzdušia.
12. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania ustanovené v II. časti, bod 1 prílohy č. 3 vyhlášky č. 410/2012 Z.z..

## B) v oblasti povrchových a podzemných vôd

### 1. vydáva povolenie

➤ podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 1 zákona o IPKZ: vypúšťať odpadové vody a osobitné vody:

1. Prevádzkovaním budú produkované odpadové vody splaškové a vody z povrchového odtoku, príp. znečistené vody z hasenia požiaru.
2. Produkované odpadové vody sú z prevádzky vypúšťané do toku nepriamo – areálovou kanalizáciou spoločnosti SLOVNAFT, a.s., Bratislava, cez centrálné čistiarne odpadových vôd do recipientov Dunaj a Malý Dunaj.
3. Odpadové vody sú produkované v zdrojoch uvedených v tabuľke č. 2:

Tabuľka č. 2

Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	Produkované množstvo odpadovej vody			
		$\bar{\phi}$ (l.s <sup>-1</sup> )	max. (l.s <sup>-1</sup> )	m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>
Administratívna budova a sociálny vstavok	Splašková voda	0,03	0,1	2,85	713
Príjazdová cesta, vody zo striech, spevnené plochy	Voda z povrchového odtoku	12,6	12,6	2,0	734

4. Prevádzkové zásobníky nebezpečných kvapalín musia byť umiestnené v nepriepustných nádržiach, musia mať samostatnú havarijnú nádrž izolovanú, resp. napojenú na chemickú kanalizáciu.
5. Nádrže, záchytné nádrže a havarijné záchytné nádrže určené na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami z hľadiska ochrany vód, musia byť nepriepustné a s povrhom chemicky odolným voči pôsobeniu používaných a skladovaných škodlivých a obzvlášť škodlivých látok.
6. Prevádzkovateľ vykoná skúšky nepriepustnosti vybudovaných záchytných nádrží a havarijných záchytných nádrží. Atesty nepriepustnosti a certifikáty použitých izolačných materiálov nádrží a podlám v priestoroch, v ktorých sa manipuluje so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami predložiť k žiadosti o kolaudáciu stavby. Kontrolu a skúšky tesnosti môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
7. Zabezpečovať kontrolu kvality vypúšťaných odpadových vód z prevádzky do chemickej kanalizácie v rozsahu podľa tabuľky č.3. Bodový obder vzoriek vykonávať 1x mesačne. Kontrolu kvality vypúšťaných odpadových vód z prevádzky do chemickej kanalizácie zabezpečovať v trvaní skúšobnej prevádzky.

Tabuľka č. 3

Reakcia vody	pH
Chemická spotreba kyslíka	CHSKCr
Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie	BSK5 (ATM)
Nerozpustné látky	NL
Sulfidy	S2-
Amoniakálny dusík	N-NH4
Celkový dusík	Ncelk
Celkový fosfor	Pcelk
Fenoly	FN
Nepolárne extrahovateľné látky (UV, IČ)	NEL
Polycylické aromatické uhľovodíky	PAU

8. Rozbory vzoriek vypúšťaných odpadových vôd môžu vykonávať len akreditované laboratóriá, určené Ministerstvom životného prostredia SR na vykonávanie rozborov odpadových vôd.
9. Výsledky rozborov vzoriek vypúšťaných odpadových vôd budú na požiadanie k dispozícii inšpekcii.
10. Znečistenie v odpadových vodách, vypúšťaných do recipientov Dunaj a Malý Dunaj nesmie prekročiť limitné koncentračné a bilančné hodnoty, určené vo vydaných vodoprávnych rozhodnutiach orgánov štátnej vodnej správy.
11. Vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia (havarijný plán) podľa vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predložiť ho na schválenie príslušnému orgánu štátnej vodnej správy (SIŽP - OIOV Bratislava), pred uvedením stavby do trvalej prevádzky.

## 2. vydáva vyjadrenie

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ: k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov:
  1. Stavebné práce uskutočňovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu príp. znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
  2. Podľa vodného zákona musí zhotoviteľ stavby používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať so škodlivými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu úniku do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd alebo stokovej siete. Stavby nebudú mať vplyv na stav povrchových vôd a podzemných vôd. Stavebník je povinný rešpektovať ustanovenia § 39 – § 42 zákona o vodách v časti zaobchádzania so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 6 zákona o IPKZ: na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových a podzemných vôd:

1. Dodržať množstvá ukazovateľov znečistenia uvedených v tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

Zdroj / producent odpadovej vody	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením	
		Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)
Príjazdová cesta, vody zo striech, spevnené plochy	NEL	0,1 mg/l	$7,34 \cdot 10^{-5}$

**C) v oblasti odpadov****1) udeľuje súhlas**

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ: na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode Bratislavu:

*Podmienky súhlasu:*

1. Prevádzkovateľ je v prevádzke oprávnený nakladať s druhmi nebezpečných odpadov uvedenými v tabuľke č. 5.

Tabuľka č. 5

Označenie odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Kategória odpadov	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)	Zhodnotené množstvo odpadu za rok (t)	Zneškodené množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania / zhodnocovania odpadu
13 02 08 – Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	Stavba LDPE4	R9 – regenerácia	N	kwapalné skupenstvo	2,0	2,0	-	Zabezpečí stavebník
15 01 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok 10	LDPE4	D1 – skládkovanie	N	tuhé skupenstvo	0,25	-	0,25	V súlade so zmluvou o komplexnom zabezpečení KOH.
15 02 02 Absorbenty, filtre, čistiace handry...	LDPE4	D9, D1 – fyz. chem. úparava, skládkovanie.	N	tuhé skupenstvo	1,0	-	1,0	V súlade so zmluvou o komplexnom zabezpečení KOH.
16 06 01 – Olovené batérie	LDPE4	R4 – recyklácia kovov	N	tuhé skupenstvo	0,75	-	0,75	V súlade so zmluvou o komplexnom zabezpečení KOH.organizácie

Označenie odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Kategória odpadov	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)	Zhodnotené množstvo odpadu za rok (t)	Zneškodené množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania / zhodnocovania odpadu
16 02 13 – Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako je uvedené v 16 02 09 až 16 02 12		R4 – recyklácia kovov	N	tuhé skupenstvo	0,1	-	0,1	V súlade so zmluvou o komplexnom zabezpečení KOH.

Súhlas sa udeľuje na množstvo 4,1 t/rok po dobu 3 rokov od právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na dočasné užívanie stavby. Súhlas je platný za dodržania podmienok:

1. Prevádzkovateľ je oprávnený dočasne zhromažďovať odpady uvedené v tabuľke č. 5 v mieste ich vzniku oddelené podľa ich druhov v mieste na to určenom.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať zneškodenie odpadov, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho zhodnotenie. Ak z technických alebo ekonomických dôvodov nie je možné, je povinný ich zneškodniť tak, že zníži alebo zamedzí ich vplyv na životné prostredie.
3. Prevádzkovateľ je povinný odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s nimi
4. Priestory na zhromažďovanie odpadov je prevádzkovateľ povinný prevádzkovať tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
5. Obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred vonkajšími vplyvmi, musia byť odolné voči mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a musia byť označené identifikačným číslom nebezpečného odpadu a výstražným symbolom nebezpečenstva.
6. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, za účelom zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
7. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať ustanovené údaje z evidencie podľa zákona o odpadoch (hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním) samostatne za prevádzku „LDPE4 – Logistický terminál“.
8. V prípade, že nebezpečné odpady budú prepravované za účelom zhromažďovania, prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby v sprievodnom liste nebezpečných odpadov (ďalej „SLNO“) pri preprave do zariadenia na zneškodňovanie/zhodnocovanie odpadov bolo uvedené aj miesto vzniku odpadu, t.j. názov a číslo prevádzky. Prevádzkovateľ je

povinný viesť evidenciu takto vyplnených SLNO – potvrdených koncovým príjemcom (na kópii sprievodného listu).

## 2) vydáva vyjadrenie

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona o IPKZ: k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva v stavebnom konaní:
1. Počas realizácie stavby „LDPE4- Logistický terminál“ budú vznikať odpady uvedené v tabuľke č. 6 :

Tabuľka č. 6

P. č.	Označenie odpadu	Miesto vzniku odpadu	Kategorizácia odpadov	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)
1.	15 01 01 – Obaly z papiera a lepenky	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	5
2.	15 01 02 – Obaly z plastov	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	5
3.	15 01 03 – Obaly z dreva	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	3
4.	17 01 01 - betón	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	10
5.	17 01 02 - tehly	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	5
6.	17 02 01 - drevo	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	5
7.	17 02 02 - sklo	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	2
8.	17 02 03 - plasty	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	4
9.	17 03 02 – bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	3
10.	17 04 07 – zmiešané kovy	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	2
11.	17 04 11 – káble a iné ako uvedené v 17 04 10	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	1
12.	17 05 04 – zemina a kamenina neuvedené pod číslom 17 05 03	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	20
13.	17 06 04 – izolačné materiály neuvedené pod číslom 17 06 01	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	5

P. č.	Označenie odpadu	Miesto vzniku odpadu	Kategorizáci a odpadov	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)
14.	20 03 01 – zmiešaný komunálny odpad	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	4
15.	20 03 03 – odpad z čistenia komunikácií	Stavba LDPE4	O	tuhé skupenstvo	3

2. Nakol'ko celkové množstvo odpadov z uskutočnenia stavebných prác presiahne súhrnné množstvo 200 ton je pôvodca týchto odpadov povinný zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie (§ 40c ods. 2 zákona o odpadoch). To neplatí, ak v dostupnosti 50 km po komunikáciách od miesta uskutočnenia búracích prác nie je prevádzkovane zariadenie na materiálové zhodnotenie stavebných odpadov a odpadov z demolácií (§ 40c ods. 3 zákona o odpadoch).
3. Pred začatím stavebných prác požiada pôvodca nebezpečného odpadu Obvodný úrad ŽP- odbor OH o vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom podľa § 7 ods. 1, písm. g) zákona o odpadoch.
4. V prípade, že vzniknutý stavebný odpad bude priamo na stavbe materiálovou zhodnocovaný mobilným zariadením, je držiteľ takto zhodnocovaných odpadov povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podľa § 7 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch a ohlasiť písomne začiatok činnosti mobilného zhodnocovania týchto odpadov tunajšiemu úradu najneskôr 3 dni vopred podľa § 21 ods. 1 písm. n) zákona o odpadoch.
5. Pôvodca odpadov je povinný zabezpečiť zhodnotenie odpadov prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať z odpadmi. V prípade, že to nie je možné alebo účelné, zabezpečí ich zneškodnenie.
6. Pôvodca odpadov je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie len fyzickým osobám – podnikateľom alebo právnickým osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené, ak nezabezpečuje ich zneškodnenie sám.
7. Pôvodca odpadov zabezpečí odpady pred ich znehodnením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom.
8. Pôvodcovia odpadov sa nepovoľuje odpad skladovať, tento sa musí hned po naplnení zberového kontajnera odviesť k oprávnenému odberateľovi.
9. Pôvodca nebezpečných odpadov, ktoré vzniknú realizáciou stavby, je povinný nakladať s nimi len v súlade s platným súhlasom na nakladanie s týmito odpadmi.
10. Pôvodca odpadov, ktorým je fyzický osoba podnikateľ alebo právnická osoba, bude viest a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, ich zhodnotení a zneškodnení.
11. Pôvodca odpadov, ktorým je fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba, predloží hlásenie o vzniku a nakladaní s odpadom (§ 10 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z.) ak ročne nakladá s viac ako jednou tonou ostatných odpadov alebo s 50 kg nebezpečného odpadu v termíne do 31. januára.
12. Prevádzkovateľ najneskôr v termíne do kolaudácie stavby predloží povoľujúcemu úradu doklady preukazujúce zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov zo stavebných prác oprávnenou osobou.

**D) v oblasti ochrany zdravia ľudí**

**1) posudzuje návrh**

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ: na nakladanie s nebezpečnými odpadmi:

1. Prevádzka podlieha štátному zdravotnému dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z.z.,

**E) v oblasti ochrany prírody a krajiny**

**1) vydáva vyjadrenia**

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona o IPKZ: k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce:

1. Činnosť sa bude realizovať v zastavanom území, pre ktoré platí 1. stupeň ochrany podľa § 12 zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny („zákon“) v znení neskorších predpisov.
2. Stavba nepredstavuje činnosť podľa zákona v území zakázanú.
3. Navrhovanou činnosťou nebudú dotknuté záujmy územnej a druhovej ochrany.
4. Ak budú stavebnou činnosťou dotknuté záujmy ochrany drevín, podľa „zákona“ sa vyžaduje súhlas na výrub stromov s obvodom kmeňa meraným vo výške 130 cm nad zemou väčším ako 40 cm a krovín s výmerou nad 10 m<sup>2</sup>. O súhlase na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 „zákona“ je príslušná rozhodnúť mestská časť Bratislava - Ružinov orgán ochrany prírody a krajiny.
5. Pri realizácii stavby v blízkosti drevín je potrebné v súlade s § 47 ods. 1 a 2 zákona zabezpečiť ich ochranu podľa § 17 ods. 1 vyhlášky č. 24/2003, ktorou sa vykonáva zákon, a to opatreniami v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.

**F) v oblasti stavebného konania**

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona vydáva

**s t a v e b n é   p o v o l e n i e**

na stavbu

**„LDPE4- Logistický terminál“**

v rozsahu projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, vypracovanej spracovateľom Ing. Máriou Hraňovou – hlavný projektant, TEBODIN Slovakia, s.r.o., Hraničná 18, 821 05 Bratislava v januári 2013.

**pre stavebníka:**

**na pozemkoch p. č.:**

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

**5063/72, 5063/73**

**katastrálne územie:**

Bratislava - Ružinov

**účel stavby:**

skladovanie a expedícia produktu

**charakter stavby:**

trvalá

**Pozostávajúcu z nasledovných stavebných objektov a prevádzkových súborov:**

**Stavebné objekty:**

- SO 7270 Sklad logistiky LDPE4,
- SO 7271 Administratívne budova LDPE4,
- SO 7272 Skladovacie silá.

**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

*Popis stavebných objektov:*

#### **SO 7270 Sklad logistiky LDPE4**

Svetlá výška haly je 5,5 m pod oceľový väzník, výška po atiku je 8,2 m. Hala v miestnosti balenia je vyvýšená a má svetlú výšku 6,0 m a výška po atiku je 8,7 m. Nosný konštrukčný systém objektu haly sa skladá zo železobetónových stĺpov a z oceľových priečadových strešných väzníkov a väzníc. Fasáda haly je riešená pomocou sendvičových kovových panelov s výplňou minerálnou vlnou a s betónovými parapetmi v spodnej časti do výšky 250 mm od čistej podlahy.

Skladba podlahy haly:

- zhutnený štrkopiesok min. hr. 300 mm
- geotextília
- hydroizolačná fólia hr. min. 0,6 mm
- železobetónová doska hr. podľa požadovaného zaťaženia so vsypom

Skladba strechy:

- oceľová nosná konštrukcia
- trapézový plech s povrchovou úpravou T153-840-(A)/0,75
- tepelná izolácia (hr. 80 mm) – tuhá pochôdzna varianta
- vodotesná krytina – plastová fólia min. hr. 1,5 mm

#### **SO 7271 Administratívne budova LDPE4**

Administratívna budova je dvojpodlažná – prvé podlažie má konštrukčnú výšku 3,45 m, druhé 3,4 m. Celková výška po atiku administratívnej budovy je 8,35 m. Budova má výstup na strechu cez hlavné schodisko, jej celková výška s výstupom je 9,81 m. Budova sa skladá zo železobetónových stípov a bezprievlakových stropných dosiek. Administratívna budova je vyspravená z pórobetónových tvárníc YTONG + kontaktným zateplňovacím systémom so 120 mm fasádneho polystyrénu.

Skladba podlahy budovy (prízemie):

- hutnený štrkopiesok min. hr. 350 mm
- geotextília
- hydroizolačná fólia hr. min. 0,6 mm
- železobetónová doska hr. 150 mm
- nášlapná vrstva podľa charakteru miestnosti (PVC,koberec)
- keramická dlažba (200x200 mm)+lepidlo+hydroizolačná stierka (iba umývárne) hr. 150 mm

Skladba strechy:

- železobetónová nosná konštrukcia
- spádový ľahčený betón hr. 30-150 mm
- patptesná zábrana PE fólie hr. 0,2 mm
- tepelná izolácia (hr.160 mm) – tuhá pochôdzna varianta
- vodotesná krytina – plastová fólia min. hr. 1,5 mm

## SO 7272 Skladovacie silá

Silá sú vysoké 41,050 m. Objekt sila je postavený na železobetónových pilótach, kde dole na úrovni spevnených plôch sú priechody pre kamióny so svetlou výškou 5,6 m, od úrovni +6,55 m do +18,75 m je priestor balenia a od +18,75 m do +41,225 m sú samostatné zásobníky sila.  
Skladba podlahy v silách:

- železobetónová nosná konštrukcia
- železobetónová monolitická doska
- epoxidový bezprašný náter

Skladba strechy:

- železobetónová nosná konštrukcia
- tepelná izolácia (hr. 100 mm) – tuhá pochôdzna varianta
- PVC fólia min. hr. 1,5 mm

*Popis prevádzkových súborov:*

## PJ 410.01 Skladovacie silá

Skladovacie silá sú navrhnuté umiestnené v batérií 28 sín (4x7). Využiteľný objem jedného sín je 750 m<sup>3</sup>. Celková kapacita skladu je 21 000 m<sup>3</sup>. Rozdelenie kapacity: pre štandardné produkty (25 sín) je to 18 750 m<sup>3</sup> a pre neštandardné produkty (3 sín) je to 2 250 m<sup>3</sup>. Skladovacie silá budú uložené na oceľovej konštrukcii. Po silami je podlažie +6,500 m na ktorom sú umiestnené zariadenia pre ďalšiu manipuláciu s produkтом.

#### **PJ 410.02 Balenie výrobkov**

Pre expedíciu sa používa balenie granulátu do 25 kg vriec. Naplnené vrecia sú systémom dopravníkov dopravené do 2 ks paletizačných zariadení, ktoré sú umiestnené v skladovacej hale na podlaží +/- 0,000. Na paletovacej linke sa paleta naloží vrecami do váhy cca 1375 kg. Následne je naložená paleta presunutá do strečovacieho stroja, kde sa obalí do streč-fólie. Takto zabalena paleta je obsluhou pomocou vysokozdvížného vozíka odsunutá do skladu hotovej produkcie. Celá manipulácia prebieha v uzavorenom režime a preto sa nepredpokladá prítomnosť nebezpečnej koncentrácie prachov v ovzduší.

#### **PJ 410.03 Skladovanie vriec 25 kg**

Skladovanie vriec sa vykonáva na zabalených paletách v novovybudovanom sklade hotovej produkcie. Sklad je uzavorený- chránený pred poveternostnými vplyvmi. Palety sú skladované voľne ukladané na podlahe dva kusy nad sebou.

#### **PJ 410.04 Pneumatická doprava**

Pneumatická doprava rieši dopravu granulátu z odplyňovacích sín do skladovacích sín s možnosťou vrátenia produktu späť do výroby. Granulát je zo sín vedený cez uzaváracie armatúry, rotačný podávač a dávkovacie zariadenie do dopravného oceľového potrubia. Zdrojom energie - tlakového vzduchu sú 2 ks kompresorov, každý per jeden smer s možnosťou prepojenia. Z odplyňovacích sín do skladovacích sín je produkt dopravovaný pneumatickými dopravnými systémami rozdelenými pomocou elutriátora. Zmes vzduchu, granulátu a prachu je dopravovaná prvým systémom nad skladovacie silá. Tu je umiestnený odlučovač granulátu, v ktorom je oddelený granulát od zaprášeného vzduchu. Granulát je cez rotačný podávač dopravovaný do dávkovacieho zariadenia, ktoré dávkuje odprášený granulát cez rotačný podávač do druhého dopravného systému do jednotlivých skladovacích sín. Zaprášený vzduch je potrubím vedený na úroveň +0,000. Tu je umiestnený cyklónový odlučovač, kde sú odstredivým spôsobom oddelené jemné častice - prach. Vyčistený vzduch opúšťa cyklón potrubím umiestneným v strede cyklu a je vedený cez dúchadlo a cez tlmič hluku do ovzdušia.

#### **PJ 410.05 Skladovanie propán-butánu**

Manipulačná technika využíva ako palivo LPG plyn. Pre skladovanie plynových fliaš sú navrhnuté d- 2 ks štandardných skladovacích regálov umiestnených s odstupom od skladu hotovej produkcie.

#### **PJ 410.06 Manipulačná technika**

Ako manipulačný prostriedok sú používané vysokozdvížné vozíky. Predpokladá sa potreba 15 ks vysokozdvížných vozíkov.

Stavba bola posudzovaná v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**Na uskutočnenie stavby a vodnej stavby sa určujú tieto všeobecné záväzné podmienky:**

1. So stavbou sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie.
3. Stavbu „LDPE4 – Logistický terminál“ zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Ing. Máriou Hraňovou – hlavný projektant, TEBODIN Slovakia, s.r.o., Hraničná 18, 821 05 Bratislava v januári 2013, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
4. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
5. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky.
6. Vybraného dodávateľa stavby, vrátane dokladov oprávňujúcich ho na príslušný výkon činnosti, je stavebník povinný oznámiť inšpekcii do 15 dní od jeho určenia.
7. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný do 10 dní písomne oznámiť inšpekcii.
8. Inšpekcia upúšťa od vytýčenia stavby osobami oprávnenými vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Za súlad priestorovej polohy stavby s overenou projektovou dokumentáciou zodpovedá stavebník.
9. Stavebník je povinný mať na stavbe projektovú dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní, stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník.
10. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočnenie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie na stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní.
12. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
13. Stavebník je povinný počas realizácie stavby vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
14. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavby.
15. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétné podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
16. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
17. K žiadosti o dočasné užívanie stavby za účelom skúšobnej prevádzky stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
  - a. PD overenú v stavebnom konaní
  - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná)
  - c. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
  - d. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
  - e. atesty použitých výrobkov a materiálov,
  - f. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,

- g. právoplatný súhlas z hľadiska ochrany ovzdušia k uvedeniu zdroja znečisťovania ovzdušia do skúšobnej prevádzky,
- h. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
- i. geometrický plán

**Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky zo záverečného stanoviska, dotknutých orgánov štátnej správy k povoleniu stavby a k povoleniu novej prevádzky integrovaným povolením:**

*Obvodný úrad ŽP Bratislava, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu ako dotknutý orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonoch v znení neskorších predpisov vyjadrením č. OHo/2013/4202/KAR/II zo dňa 30.05.2013 – nemá námitky k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku „LDPE4 – Logistický terminál“ za podmienok:*

1. držiteľ odpadov je povinný nakladať s odpadmi zo stavebnej činnosti v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie, so zameraním sa na:
  - držiteľ odpadov zabezpečí, pokiaľ je to možné, ich materiálové zhodnotenie,
  - držiteľ odpadov bude odpady odovzdávať na zhodnotenie alebo na zneškodenie len fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré sú a túto činnosť oprávnené podľa zákona o odpadoch,
  - držiteľ odpadov, ktorým je fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba, bude viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve stavebných odpadov, o ich zhodnotení a zneškodení,
  - držiteľovi odpadov sa nepovoľuje odpad skladovať, tento musí hned po naplnení zberného kontajnera odviesť k oprávnenému odberateľovi,
  - držiteľ odpadov predloží povolujúcemu orgánu najneskôr v kolaudačnom konaní kópiu dokladov preukazujúcich zhodnotenie prípadne zneškodenie odpadov zo stavby oprávnenou osobou.
2. pôvodca odpadov zabezpečí, aby boli nebezpečné odpady triedené podľa druhov a zhromažďované oddelene od ostatných odpadov v uzavorenom zastrešenom priestore, zabezpečené proti odcudzeniu, znehodnoteniu alebo inému nežiaducemu účinku, tak, aby pri nakladaní s nimi nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, rastlín a živočíchov a nedochádzalo k obťažovaniu hlukom alebo zápachom, resp. nepriaznivému vplyvu na krajinu,
3. pôvodca odpadov je povinný odovzdať odpady len oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodenie,
4. odpad č. druhu 15 02 02 sa musí pred uložením na skládke odpadov stabilizovať,
5. obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia zabezpečiť ochranu týchto odpadov pred vonkajšími vplyvmi, musia byť odolné voči mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu a výstražným symbolom nebezpečenstva,
6. odpad č. druhu 13 02 08 bude uskladnený v uzavárateľných oceľových sudech umiestnených v záhytnej vani pre zachytenie prípadného úniku kvapalín,
7. odpad č. druhu 16 06 01 bude uskladnený v kontajneri s dvojitým dnom pre zachytenie prípadného úniku kvapalín,
8. odpad č. 16 02 13 – žiarivky bude uskladnený v krabici, zabezpečenej proti rozbitiu žiariviek a úniku plynov do ovzdušia,

9. pôvodca odpadov bude viesť evidenciu podľa zákona o odpadoch (hlásenie o vzniku odpadu a nakladaním s ním) samostatne za prevádzku LDPE4-Logistický terminál,
10. preprava nebezpečných odpadov sa bude realizovať len v rámci územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia Bratislavu,
11. preprava nebezpečných odpadov sa bude realizovať dopravnými prostriedkami s výbavou ADR, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí. Ak nevykonáva odosielateľ nebezpečných odpadov prepravu sám je povinný zabezpečiť túto povinnosť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
12. nebezpečné odpady budú počas prepravy uložené v uzavorených nádobách zabezpečených proti posunom, označených identifikačným listom nebezpečného odpadu, ktorého súčasťou budú originál alebo overená kópia rozhodnutia povoľujúcemu orgánu a opatrenia ako naložiť s odpadom v prípade havárie,
13. preprava sa nemôže vykonať na úsekoch pozemných komunikácií označených dopravnými značkami B 14 – zákaz vjazdu vozidiel prepravujúcich nebezpečný náklad a B 15 – zákaz vozidiel prepravujúcich náklad, ktorý môže spôsobiť znečistenie vody (vyhláška MV SR č. 225/2004 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona NR SR o premávke na pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov),
14. pôvodca odpadov bude na sprievodnom liste nebezpečného odpadu uvádzať ako miesto naloženia prevádzku LDPE4 - Logistický terminál.

*Obvodný úrad ŽP Bratislava, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu ako dotknutý orgán štátnej správy § 31 ods. 8 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov vyjadrením č. OOZ/2013/4967/HRJ/II zo dňa 10.06.2013 – Po zohľadení nasledovných požiadaviek nemá námietky k vydaniu integrovaného povolenia na predmetnú prevádzku::*

1. predmetný zdroj znečistenia ovzdušia musí splňať požiadavky na emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania ustanovené vo vyhláške č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší nasledovne:
  - pre odpadové plyny s obsahom TZL z výduchu V1 podľa prílohy 3 citovanej vyhlášky všeobecné emisné limity pre 3. podskupinu 1. skupiny,
  - všeobecné podmienky prevádzkovania ustanovené v prílohe č. 3 citovanej vyhlášky,
2. pre možnosť vykonania pravidelných jednorazových meraní vytvoriť na príslušných výduchoch odberné miesta (pre zasunutie odberovej sondy meracej aparátury) v zmysle platných právnych predpisov,
3. po realizovaní uvedenej investičnej akcie je potrebné počas skúšobnej prevádzky vykonať na príslušných výduchoch nezávislými, oprávnenými osobami diskontinuálne merania v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
4. k žiadosti na užívanie stavby je potrebné predložiť správu o diskontinuálnom meraní oprávnenom meraní (ktorá bude vypracovaná v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 411/2012 Z.z.),
5. najneskôr pre kolaudačnom konaní je potrebné požiadať Obvodný úrad životného prostredia Bratislava o schválenie postupu výpočtu množstva emisií znečistujúcich látok na určenie poplatkov za znečisťovanie ovzdušia.

*Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Bratislave ako vecne a miestne príslušný orgán podľa § 3 odsek 1 písm. c) a § 6 ods. 3 písm. g) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z.z.). vyjadrením č. PPL/8361/2013 zo dňa 13.05.2013 – súhlasí s vydaním integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby „LDPE4 - Logistický terminál“.*

Vzhľadom na ochranné pásmo okolo areálu SLOVNAFT, a.s. nie je predpoklad negatívnych dopadov prevádzky na zdravie obyvateľov a obytné prostredie v okolí areálu. Zároveň novovybudovaná prevádzka „LDPE4 – Logistický terminál, bude podliehať štátному zdravotnému dozoru podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

*Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. ako dotknutý orgán podľa § 12 ods. 2 zákona o IPKZ listom č. CZ 7927/2013 zo dňa 23.05.2013 – Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely nie je potrebná. Vodu na pitné a sociálne účely bude zabezpečovať areálový rozvod Slovnaftu pre priamu spotrebú pitnej vody a sociálne účely v množstve 713 m<sup>3</sup>/rok. Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení budú zaústené do existujúcej areálovej kanalizácie. Voda z povrchového odtoku zo striech, spevnených plôch a príjazdových ciest navrhovanej stavby v maximálnom množstve 734 m<sup>3</sup>/rok s koncentráciou do 0,1 mg/l nepolárných extrahovateľných látok bude vypúšťaná do recipientu cez mechanický odolejovač č. 17 podľa platného povolenia na vypúšťanie odpadových vôd. Preto voči vydaniu integrovaného povolenia a stavebného povolenia pre prevádzku „LDPE4 – Logistický terminál“ nemá námietky.*

*Krajské riaditeľstvo policajného zboru v Bratislave, Krajský dopravný inšpektorát, Dopravno – inžinierske oddelenie záväzným stanoviskom č. KRPZ-BA-KDI3-11-032/2013 zo dňa 01.02.2013 súhlasí s vydaním integrovaného povolenia, pričom si uplatňuje nasledovné podmienky:*

1. v prípade zásahu stavby do príľahlých cestných komunikácií požadujeme najskôr 30 dní pred začatím realizácie stavby predložiť projekt organizácie dopravy na prerokovanie a odsúhlásenie v Operatívnej komisii oddelenia dopravy Magistrátu hl. mesta SR Bratislavu.
2. Návrh trvalého dopravného značenia žiadame predložiť na definitívne odsúhlásenie v Operatívnej komisii oddelenia dopravy Magistrátu hl. mesta SR Bratislavu najneskôr 30 dní pred kolaudačným konaním stavby.
3. Požadujeme prizvanie zástupcu KDI KR PZ Bratislava ku kolaudačnému konaniu stavby.
4. K predloženej proj. dokumentácií pre potreby stavebného konania nemáme iné pripomienky.

*Slovenská technická certifikácia TÜV SÜD Slovakia s.r.o. v odbornom stanovisku č. 0166/50/13/BT/IS/DOK zo dňa 18.02.2013 - projektová dokumentácia splňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení po odstránení nedostatkov uvedených v bodoch 1 a 2:*

1. V technickej správe (E1.7 – vnútorné silnoprúdové rozvody) je zaradené elektrické zariadenie v rozpore s protokolom o určení vonkajších vplyvov, čo nie je v súlade s príl. 1 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení vyhl. MPSVR SR č. 435/2012 Z.z..
2. Návrh bleskozvodu objektu nie je v súlade s čl. 5.2. STN EN 62305-3 a nie je doložený protokol o posúdení rizika podľa STN EN 62305-2.

Uvedené nedostatky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia na vykonávanie činnosti budú určené v zmene integrovaného povolenia.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a 7, ods. 2 písm. b) bod 1, 3 a 4, ods. 2 písm. c) bod 8 a 10, ods. 2 písm. f) bod 3 a 4, ods. 2 písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), **vydáva integrované povolenie** prevádzkovateľovi SLOVNAFT, a. s., Vlčie hrdlo 1, 824 12, IČO: 31 322 832, na základe žiadosti o vydanie integrovaného povolenia zo dňa 14.03.2013 pre prevádzku „LDPE4 – Logistický terminál“.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že táto svojou formou a obsahom vyhovuje požiadavkám podľa § 11 zákona o IPKZ a písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listami č. 3391-11545/37/2013/Tot, 3391-11546/37/2013/Tot, 3391-11547/37/2013/Tot zo dňa 29.04.2013. Stručné zhnutie údajov o podanej žiadosti, prevádzkovateľovi a prevádzke inšpekcia zverejnila na svojej internetovej stránke a vyvesením na úradnej tabuli dňa 15.05.2013. Súčasne určila lehotu na podanie prihlášok osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, lehotu na podanie vyjadrení a prípadných námiestok verejnosti a informovala o možnosti nazrieť do žiadosti.

Zúčastnené osoby nepodali v lehote 30 dní, určenej inšpekcioiou, písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila listom zn. 3391-16180/37/2013/Cif zo dňa 18.06.2013 pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie. Na ústnom konaní, ktoré sa konalo dňa 04.07.2013, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním zmeny rozhodnutia. Nové pripomienky a námiestky zo strany účastníkov konania a dotknutých orgánov neboli vznesené. Na záver bola spisaná a nahlas prečítaná zápisnica, odsúhlásená všetkými zúčastnenými.

V 30 dňovej lehote a na ústnom pojednávaní sa k projektovej dokumentácii a vydaniu integrovaného povolenia sa vyjadrili:

**Obvodný úrad ŽP Bratislava, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu ako dotknutý orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonoch v znení neskorších predpisov vyjadrením č. OHo/2013/4202/KAR/II zo dňa 30.05.2013 – nemá námiestky k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku „LDPE4 – Logistický terminál“, ktorá bude spočívať:**

vo vydaní vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bodu č. 8 zákona o IPKZ za dodržania nasledovných podmienok

1. držiteľ odpadov je povinný nakladať s odpadmi zo stavebnej činnosti v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie, so zameraním sa na:
  - držiteľ odpadov zabezpečí, pokiaľ je to možné, ich materiálové zhodnotenie,
  - držiteľ odpadov bude odpady odovzdávať na zhodnotenie alebo na zneškodenie len fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré sú a túto činnosť oprávnené podľa zákona o odpadoch,
  - držiteľ odpadov, ktorým je fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba, bude viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve stavebných odpadov, o ich zhodnotení a zneškodení,
  - držiteľovi odpadov sa nepovoľuje odpad skladovať, tento musí hned po naplnení zberného kontajnera odviesť k oprávnenému odberateľovi,
  - držiteľ odpadov predloží povolujúcemu orgánu najneskôr v kolaudačnom konaní kopiu dokladov preukazujúcich zhodnotenie prípadne zneškodenie odpadov zo stavby oprávnenou osobou.
2. pôvodca odpadov zabezpečí, aby boli nebezpečné odpady triedené podľa druhov a zhromažďované oddelene od ostatných odpadov v uzavorenom zastrešenom priestore, zabezpečené proti odcudzeniu, znehodnoteniu alebo inému nežiaducemu účinku, tak, aby pri nakladaní s nimi nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, rastlín a živočíchov a nedochádzalo k obťažovaniu hlukom alebo zápachom, resp. nepriaznivému vplyvu na krajinu,
3. pôvodca odpadov je povinný odovzdať odpady len oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodenie,
4. odpad č. druhu 15 02 02 sa musí pred uložením na skládku odpadov stabilizovať,
5. obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia zabezpečiť ochranu týchto odpadov pred vonkajšími vplyvmi, musia byť odolné voči mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu a výstražným symbolom nebezpečenstva,
6. odpad č. druhu 13 02 08 bude uskladnený v uzatvárateľných oceľových sudech umiestnených v záchytnej vani pre zachytenie prípadného úniku kvapalín,
7. odpad č. druhu 16 06 01 bude uskladnený v kontajneri s dvojitým dnom pre zachytenie prípadného úniku kvapalín,
8. odpad č. 16 02 13 – žiarivky bude uskladnený v krabici, zabezpečenej proti rozbitiu žiariviek a úniku plynov do ovzdušia,
9. pôvodca odpadov bude viesť evidenciu podľa zákona o odpadoch (hlásenie o vzniku odpadu a nakladaním s ním) samostatne za prevádzku LDPE4-Logistický terminál,
10. preprava nebezpečných odpadov sa bude realizovať len v rámci územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia Bratislavы,
11. preprava nebezpečných odpadov sa bude realizovať dopravnými prostriedkami s výbavou ADR, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí. Ak nevykonáva odosielateľ nebezpečných odpadov prepravu sám je povinný zabezpečiť túto povinnosť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
12. nebezpečné odpady budú počas prepravy uložené v uzavorených nádobách zabezpečených proti posunom, označených identifikačným listom nebezpečného odpadu, ktorého súčasťou budú originál alebo overená kópia rozhodnutia povolujúcemu orgánu a opatrenia ako naložiť s odpadom v prípade havárie,
13. preprava sa nemôže vykonať na úsekoch pozemných komunikácií označených dopravnými značkami B 14 – zákaz vjazdu vozidiel prepravujúcich nebezpečný náklad a B 15 – zákaz vozidiel prepravujúcich náklad, ktorý môže spôsobiť znečistenie vody (vyhláška MV SR č.

225/2004 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona NR SR o premávke na pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov),

14. pôvodca odpadov bude na sprievodnom liste nebezpečného odpadu uvádzať ako miesto naloženia prevádzku LDPE4 - Logistický terminál.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky akceptujeme, sú zapracované vo výrokovej časti integrovaného povolenia.

**Obvodný úrad ŽP Bratislava, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu ako dotknutý orgán štátnej správy § 31 ods. 8 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov vyjadrením č. OOZ/2013/4967/HRJ/II zo dňa 10.06.2013 – Po zohľadnení nasledovných požiadaviek nemá námietky k vydaniu integrovaného povolenia na predmetnú prevádzku::**

1. predmetný zdroj znečistenia ovzdušia musí splňať požiadavky na emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania ustanovené vo vyhláške č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší nasledovne:
  - pre odpadové plyny s obsahom TZL z výduchu V1 podľa prílohy 3 citovanej vyhlášky všeobecné emisné limity pre 3. podskupinu 1. skupiny,
  - všeobecné podmienky prevádzkovania ustanovené v prílohe č. 3 citovanej vyhlášky,
2. pre možnosť vykonania pravidelných jednorazových meraní vytvoriť na príslušných výduchoch odberné miesta (pre zasunutie odberovej sondy meracej aparátury) v zmysle platných právnych predpisov,
3. po realizovaní uvedenej investičnej akcie je potrebné počas skúšobnej prevádzky vykonať na príslušných výduchoch nezávislými, oprávnenými osobami diskontinuálne merania v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
4. k žiadosti na užívanie stavby je potrebné predložiť správu o diskontinuálnom meraní oprávnenom meraní (ktorá bude vypracovaná v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 411/2012 Z.z.),
5. do súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečistenia (STPP a TOO) pre výrobnú jednotku LDPE4 (vzhľadom na to, že tvoria jeden funkčný celok) zapracovať údaje o emisiach z predmetnej prevádzky logistického terminálu,
6. najneskôr pre kolaudačnom konaní je potrebné požiadať Obvodný úrad životného prostredia Bratislava o schválenie postupu výpočtu výpočtu množstva emisií znečistujúcich látok na určenie poplatkov za znečisťovanie ovzdušia.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienku č. 5 neakceptujeme, z dôvodu zohľadnenia dvoch potencionálnych užívateľov samostatne pre LDPE4 a LDPE4 – Logistický terminál. STPP TOO bude vypracovaná pre každú prevádzku samostatne. Ostatné podmienky akceptujeme, sú zapracované vo výrokovej časti integrovaného povolenia.

**Obvodný úrad ŽP Bratislava, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu ako orgán štátnej vodnej správy vyjadrením OPaV/2013/4147/FAK-II zo dňa 31.05.2013 – z hľadiska ochrany vodných pomerov súhlasí s vydaním integrovaného povolenia pre prevádzku „LDPE4 – Logistický terminál“.**

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Bratislave ako vecne a miestne príslušný orgán podľa § 3 odsek 1 písm. c) a § 6 ods. 3 písm. g) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z.**

**o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z.z.). vyjadrením č. PPL/8361/2013 zo dňa 13.05.2013 – súhlasi s vydaním integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby „LDPE4 - Logistický terminál“.**

Vzhľadom na ochranné pásmo okolo areálu SLOVNAFT, a.s. nie je predpoklad negatívnych dopadov prevádzky na zdravie obyvateľov a obytné prostredie v okolí areálu. Zároveň novovybudovaná prevádzka „LDPE4 – Logistický terminál, bude podliehať štátному zdravotnému dozoru podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**Slovenský vodoohospodársky podnik, š.p. ako dotknutý orgán podľa § 12 ods. 2 zákona o IPKZ listom č. CZ 7927/2013 zo dňa 23.05.2013 –** Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely nie je potrebná. Vodu na pitné a sociálne účely bude zabezpečovať areálový rozvod Slovnaftu pre priamu spotrebu pitnej vody a sociálne účely v množstve 713 m<sup>3</sup>/rok. Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení budú zaústené do existujúcej areálovej kanalizácie. Voda z povrchového odtoku zo striech, spevnených plôch a príjazdových ciest navrhovanej stavby v maximálnom množstve 734 m<sup>3</sup>/rok s koncentráciou do 0,1 mg/l nepolárnych extrahovateľných látok bude vypúšťaná do recipientu cez mechanický odolejovač č. 17 podľa platného povolenia na vypúšťanie odpadových vód. Preto voči vydaniu integrovaného povolenia a stavebného povolenia pre prevádzku „LDPE4 – Logistický terminál“ nemá námiety.

Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné povolenie na uskutočnenie uvedenej stavby. Uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o vydanie integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie na uskutočnenie uvedenej stavby, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, na základe vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 zákona o IPKZ, zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona IPKZ, stavebného zákona a zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekcii 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.



RNDr. Jaroslav Haško, CSc.  
riaditeľ

**Doručuje sa (účastníkom konania):**

1. SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
2. Primátor hl. mesta SR Bratislavы, Primaciálne nám. 1, P. O. Box 192, 814 99 Bratislava 1
3. Ing. Mária Hraňová (IIIP), Tebodin Slovakia, s.r.o., Hraničná 18, 821 05 Bratislava

**Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti):**

4. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor štátnej správy starostlivosti o ŽP obvodu, odbor ochrany ovzdušia, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
5. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor štátnej správy starostlivosti o ŽP obvodu, odbor odpadového hospodárstva, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
6. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor štátnej správy starostlivosti o ŽP obvodu, odbor štátnej vodnej správy, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
7. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor štátnej správy starostlivosti o ŽP obvodu, odbor ochrany prírody a krajiny, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
8. Stavebný úrad, Mestská časť Bratislava - Ružinov, Mierová 21, 827 05 Bratislava 212
9. Slovenský vodohospodársky podnik o.z. povodie Dunaja, Karloveská 2, 841 04 Bratislava
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto SR so sídlom v Bratislave, P.O. Box 26, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
11. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, oddelenie prierezových environmentálnych činností, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
12. Obvodný úrad v Bratislave, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Staromestská 6, 814 40 Bratislava 1
13. Krajský dopravný inšpektorát, Dopravno- inžinierske oddelenie, Špitálska 14, 812 28 Bratislava 1
14. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Staromestská 6, 811 03 Bratislava 1
15. Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova 17, 811 04 Bratislava
16. TÜV SÜD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
17. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Za kasárnou 3, 832 47 Bratislava
18. Letecký úrad SR, Odb. letísk, oddelenie ochranných pásiem letísk, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
19. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava