

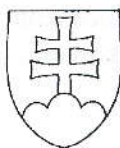
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 5891-36073/37/2015/Put/370190306/Z2-SkP

V Bratislave, 10.12.2015



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 31.12.2015

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. f) bod 1. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s ustanoveniami § 84 ods. 2 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

#### zmenu č. 2 integrovaného povolenia

č. 2370-13658/37/2013/Tot,Heg/370190306 zo dňa 22.5.2013 v znení zmeny

č. 3553-12877/37/2015/Put/370190306/Z1 zo dňa 5.5.2015

(ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ v bode č. 4.1.h) „Výroba organických chemikálií, ktorými sú plastické hmoty (polyméry, syntetické vlákna a vlákna na celulóзовom základe)“

v prevádzke:

pre prevádzkovateľa:

miesto prevádzky:

IČO:

variabilný symbol:

„LDPE4 – Nová výrobná polyetylénu“ (ďalej len „prevádzka“)

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

bloky 71, 72 a 81 v areáli SLOVNAFT, Vlčie hrdlo 1, Bratislava

31 322 832

370190306

kategorizovanej podľa Prílohy č. 1 k vyhláške č. 410/2012 Z. z. ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia,

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

**I)**

**doplňa text výrokovej časti**

Súčasťou konania o zmene č. 2 integrovaného povolenia je:

- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona o IPKZ v oblasti ochrany zdravia ľudí konanie o vydaní rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku,
- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ konanie o vydaní rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku,

**II)**

**posudzuje**

- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona o IPKZ v oblasti ochrany zdravia ľudí návrh na vydanie rozhodnutia o dočasnom užívaní 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,

**III)**

**vydáva stavebné povolenie**

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

**povoľuje dočasné užívanie stavby**

**„LDPE4 – Nová výrobná polyetylénu“**

**na skúšobnú prevádzku**

v prevádzke:

stavebník:

miesto stavby:

na poz.:

kat. územie:

charakter stavby:

**„LDPE4 – Nová výrobná polyetylénu“**

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

Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava,

reg. „C“ parc. č. 5063/71, /72 a /81

Ružinov

trvalá



podľa projektovej dokumentácie stavby „LDPE4 – Nová výrobná polyetylénu“ so zákazkovým číslom 150-01 PR zo septembra 2014 vyhotovenej autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Jánom Leškom v spoločnosti INTECH spol. s r.o., Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava, IČO: 00684511, ktorá je zároveň projektovou dokumentáciou skutočného vyhotovenia so zaznačenými odchýlkami nepodstatného charakteru overenou tunajším špeciálnym stavebným úradom v konaní o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku a je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.

#### Členenie stavby:

##### - stavebné objekty

|              |   |
|--------------|---|
| SO 7251      | Kompresorovňa                             |
| SO 7252      | Polymerizácia                             |
| SO 7253      | Granulácia                                |
| SO 7254      | Úpravňa vysokotlakého vratného plynu      |
| SO 7255      | Úpravňa chladiacej vody                   |
| SO 7256      | Dávkovacia stanica iniciátorov            |
| SO 7257      | Odplyňovacie silá a pseudoprava           |
| SO 7258      | Rozvodňa TS 72A                           |
| SO 7259      | Analyzátorový domec                       |
| SO 7267      | Príručný sklad chemikálii                 |
| SO 7268      | Denný sklad rozpúšťadla                   |
| SO 7260      | Kompresorová stanica stlačeného vzduchu   |
| SO 7261      | Objekt spaľovania zvyškového plynu        |
| SO 7262      | Čerpacia stanica OVZ                      |
| SO 7263      | Strojovňa hydrauliky                      |
| SO 7264      | Ventilová stanica                         |
| SO 72/10     | Pätky potrubných mostov                   |
| SO 72/03     | Oplotenie                                 |
| SO 72/04.1.7 | Vonkajší rozvod pitnej vody - prípojky    |
| SO 72/04.1.8 | Vonkajší rozvod požiarnej vody - prípojky |
| SO 72/04.2   | Vonkajší rozvod chladiacej vody- prípojky |
| SO 72/05.1   | Dažďová kanalizácia - prípojky            |
| SO 72/05.3   | Chemická kanalizácia - prípojky           |
| SO 72/06     | Verejné osvetlenie                        |
| SO 7269      | Testovacia stanica ventilov               |

##### - prevádzkové súbory a prevádzkové jednotky

#### PS 401 Výroba polyetylénu LDPE4

|            |   |
|------------|---|
| PJ 401.001 | Kompresia etylénu   |
| PJ 401.002 | Polymerizácia   |
| PJ 401.003 | Separácia   |
| PJ 401.004 | Úprava nízkotlakého vratného plynu  |
| PJ 401.005 | Extrúzia a granulácia – triediace zariadenie peletiek a plnenie big begov |
| PJ 401.006 | Úprava granulátu PE   |

|            |   |
|------------|---|
| PJ 401.007 | Úprava vysokotlakého vratného plynu   |
| PJ 401.008 | Vysokotlaký dusíkový systém a zásobník dusíka   |
| PJ 401.009 | Úprava horúcej vody a vnútorný chladiaci systém   |
| PJ 401.010 | Dávkovanie peroxidov  |
| PJ 401.011 | Odplyňovanie produktu a pneumatická doprava   |
| PJ 401.012 | Analýzátor  |
| PJ 401.013 | Skladovanie kontajnerov peroxidu  |
| PJ 401.014 | Denný sklad rozpúšťadla   |
| PJ 401.015 | Sklad znečistených olejov   |
| PJ 401.016 | Zberač odplynu na poľný horák   |
| PJ 401.017 | Výroba tlakového vzduchu pre prístroje  |
| PJ 401.018 | Regeneratívna termická oxidácia   |
| PJ 401.019 | Chladiaca jednotka  |
| PJ 401.020 | Hydraulická jednotka  |
| PJ 401.2   | Oceľové konštrukcie   |
| PJ 401.21  | Oceľové konštrukcie – potrubné mosty  |
| PJ 401.3   | Prevádzkový rozvod silnoprúdu   |
| PJ 401.31  | Prevádzkový rozvod silnoprúdu - VN  |
| PJ 401.32  | Prevádzkový rozvod silnoprúdu - NN  |
| PJ 401.4   | Prevádzkové potrubie  |
| PJ 401.41  | Vonkajšie potrubné rozvody vr. Bilančného merania   |
| PJ 401.5   | SRTP a slaboprúd  |
| PJ 401.51  | SRTP  |
| PJ 401.52  | EPS   |
| PJ 401.53  | Plynový detekčný systém   |
| PJ 401.54  | Kamerový systém   |
| PJ 401.55  | Dorozumievacie zariadenie + telefóny  |
| PJ 401.6   | Stabilné hasiace zariadenie   |
| PJ 401.61  | SHZ č. 1 Ventilová stanica č. 1 (Polymerizácia, Dávkovanie peroxidov, Skladovanie kontajnerov peroxidu) |
| PJ 401.63  | SHZ č. 3 Ventilová stanica 03 (Úprava vysokotlakého plynu)  |
| PJ 401.64  | SHZ č.4 Rozvodňa TS72A - káblový priestor   |
| PS 402     | Rozvodňa TS 72-A  |
| PJ 402.01  | VN rozvodňa   |
| PJ 402.02  | Transformátory  |
| PJ 402.03  | NN rozvodňa   |
| PJ 402.04  | Akumulátory   |
| PJ 402.05  | Prevádzkový rozvod silnoprúdu   |
| PS 406     | Testovacia stanica ventilov   |

Stavba sa bude dočasne užívať na výrobu organických chemických látok.

**Podmienky povolenia pre dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku:**

1. Stavbu je možné dočasne užívať na skúšobnú prevádzku na základe tohto povolenia do 31.12.2016.



2. Prípadné zmeny v užívaní a zmeny oproti overenej projektovej dokumentácii stavby dotýkajúce sa práv, právom chránených záujmov alebo povinností účastníkov stavebného konania ako aj záujmov chránených dotknutými orgánmi nemožno urobiť bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Pred uskutočnením akejkoľvek zmeny v užívaní a zmeny oproti overenej projektovej dokumentácii je stavebník alebo oprávnený zástupca stavebníka povinný konzultovať uvažovanú zmenu s inšpekciou.
4. Stavbu možno trvalo užívať až po jej skolaudovaní. Inšpekcia vydá kolaudačné rozhodnutie podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa § 82 a § 84 ods. 2 stavebného zákona stavebníkovi, resp. prevádzkovateľovi na jeho návrh po ukončení a vyhodnotení skúšobnej prevádzky.
5. Stavebník je v čase skúšobnej prevádzky stavby povinný zabezpečiť kontrolnú činnosť zariadenia v zmysle sprievodnej dokumentácie jeho výrobcu a prevádzkových dokumentov, všeobecne záväzných právnych predpisov, technických noriem vzťahujúcich sa na uvedenú stavbu.
6. Stavebník je v čase skúšobnej prevádzky stavby povinný obmedzovať emisie znečisťujúcich látok a hluku do všetkých zložiek životného prostredia.
7. V prípade mimoriadnej udalosti alebo havárie v prevádzke sa postupuje v zmysle platných prevádzkových dokumentov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
8. Pri zmene prevádzkovateľa prechádzajú práva a povinnosti určené v tomto 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.
9. **Stavebník je povinný v plnom rozsahu splniť a rešpektovať podmienky uvedené v stanoviskách dotknutých orgánov:**
  - IP Bratislava, záv. stanovisko č. IBA-78-03-2.2/ZS-C22,23-15, 2015/15189 zo dňa 25.11.2015:
    - stavebník sa zaväzuje odstrániť nedostatky uvedené v záväznom stanovisku a ich odstránenie oznámiť na príslušný Inšpektorát práce v termíne do 31.12.2015,
  - OÚ Bratislava, odb. SoŽP, č. OU-BA-OSZP3-2015/068426/HRJ/II zo dňa 5.8.2015:
    - predmetný zdroj znečisťovania ovzdušia musí spĺňať požiadavky na emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania ustanovené vo vyhláške č. 410/2015 Z. z v znení neskorších predpisov nasledovne:
      - RTO podľa prílohy č. 7, bod F.7. *Koncové oxidačné zariadenia na čistenie odpadových plynov* citovanej vyhlášky, pričom sa určujú podľa bodu 7.1.3 tieto podmienky spaľovania. teplota spaľovania min. 800 °C, zdržná doba min. 1 s a referenčný obsah O<sub>2</sub> zodpovedajúci konkrétnym podmienkam, pričom ako stabilizačné palivo možno použiť výlučne zemný plyn,
      - pre odpadové plyny s obsahom TZL zo všetkých ostatných výduchov podľa prílohy č. 3 citovanej vyhlášky všeobecné emisné limity pre



3. podskupinu 1. skupiny za štandardných stavových podmienok v suchom plyne,
- pre odpadové plyny s obsahom VOC vyjadrené ako TOC (aj s prepočtom na etylén) zo všetkých ostatných výdychov podľa prílohy č. 3 citovanej vyhlášky všeobecné emisné limity pre 3. a 4. podskupinu 4. skupiny za štandardných stavových podmienok vo vlhkom plyne,
  - všeobecné podmienky prevádzkovania – skladovanie, prečerpávanie, odvádzanie odpadových plynov, nábeh a odstavenie výroby ustanovené v prílohe č. 7 bod D.9. *Rafinérie ropy, petrochemické spracovanie ropy* citovanej vyhlášky, pričom pre poľný horák je nutné zabezpečiť bezdymové spaľovanie aj pre mimoriadne stavy,
  - počas skúšobnej prevádzky vykonať diskontinuálne merania na príslušných výdychoch nezávislými, oprávnenými osobami v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
  - počas skúšobnej prevádzky je nutné preveriť a navrhnúť prechodové a núdzové stavy vrátane odhadovaných časov trvania,
  - údaje o zdroji znečisťovania ovzdušia vrátane podmienok prevádzkovania, určených emisných limitov a navrhovaných výnimkách pre prechodové a núdzové stavy zapracovať do STPPaTOO, pričom vypracovaný STPPaTOO je nutné predložiť na schválenie po realizácii všetkých investičných akcií v rámci stavby výrobnjej jednotky LDPE4 a ich uvedení do trvalého užívania tak, aby zahŕňala údaje pre prevádzku LDPE4 – Nová výrobnja polyetylénu spolu s údajmi pre prevádzku LDPE4 – Logistický terminál,
  - navrhnúť postup výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok na určenie poplatkov za znečisťovanie ovzdušia pre prevádzku LDPE4 – Nová výrobnja polyetylénu spolu s prevádzkou LDPE4 – Logistický terminál a následne ho predložiť OÚ Bratislava, odb. SoŽP na schválenie v rámci procesu uvedenia prevádzky LDPE4 – Nová výrobnja polyetylénu do trvalého užívania,
  - na užívanie zdroja je potrebné požiadať OÚ Bratislava, odb. SoŽP o súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a predložiť splnenie podmienok súhlasu OÚ Bratislava, odb. SoŽP, č. OU-BA-OSZP3-2015/068426/HRJ/II zo dňa 5.8.2015 a správu o diskontinuálnom oprávnenom meraní vypracovanú v súlade s vyhláškou č. 411/2012 Z. z.,
  - oznámiť SIŽP, IŽP Bratislava, odboru IOO a OÚ Bratislavapodľa § 15 ods. 1 písm. q) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov plánovaný termín oprávneného merania.

#### IV)

##### **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.

**V)  
mení a dopĺňa text výrokovkej časti integrovaného povolenia**

- vo výrokovkej časti integrovaného povolenia v kapitole **II.) v časti A) v oblasti ochrany ovzdušia**

1) tabuľka D1.2.1 B) *Kontinuálne emisie z výroby LDPE4* sa nahrádza nasledujúcou tabuľkou s rovnakým označením:

Tabuľka D1.2.1 B) Kontinuálne emisie z výroby LDPE4

Upresnenie toku a množstva kontinuálnych technologických emisií v dôsledku zmeny množstva dusíka používaného hlavne na prefuky zariadenia

| Číslo | Zdroj   | Hlavná zložka | Množstvo                | Hlavný polutant | Koncentrácia            | Emisný tok, g/h | Číslo výkresu PDF | Poznámka  |
|-------|---|---------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---|
| 1     | Primárny kompresor 72C1201, upchávky                                    | dusík         | 8,31 Nm <sup>3</sup> /h | etylén          | < 0,1 mg/m <sup>3</sup> | < 0,0008        | 222               | Únik etylénu v prípade poruchy upchávky: 1,16 kg/h, Potvrdí výrobca počas spracovania DE. |
| 3     | Booster/primárny kompresor Hydrocom a odvzdušnenie vypúšťacieho ventilu | dusík         | 13 Nm <sup>3</sup> /h   | -               | -                       | 0               | 221-222           |   |
| 5     | Hyperkompresor, valec CF zásobníka oleja 72C1202-V3                     | dusík         | 0,28 Nm <sup>3</sup> /h | Etylén          | < 0,1 mg/m <sup>3</sup> | < 0,00003       | 222               |   |
| 6     | Hyperkompresor, zásobník 72-C1202-V2 mazacieho oleja prevodovky         | dusík         | 0,56 Nm <sup>3</sup> /h | -               | -                       | 0               | 223               |   |
| 6A    | Dýchanie olejového valca na hyperkompresoru                             | Dusík         | 0,19 Nm <sup>3</sup> /h | -               | -                       | 0               | 222               |   |
| 6B    | Dýchanie hyperkompresora  | Dusík         | 1,81 Nm <sup>3</sup> /h | -               | -                       | 0               | 223               | Dusík na preplach   |
| 25    | Zásobník taveniny aditív 72D1701/72D1702                                | dusík         | 9 Nm <sup>3</sup> /h    | -               | -                       | 0               | 237               |   |
| 27    | Dávkovacie silo antibloku 72D1703                                       | dusík         | 70 Nm <sup>3</sup> /h   | -               | -                       | 0               | 237               |   |
| 28    | Nádrž recyklovaného produktu 72D1704                                    | dusík         | 70 Nm <sup>3</sup> /h   | -               | -                       | 0               | 237               |   |
| 28A   | Odplyn filtrov 72FT1705/72FT1706  | dusík         | 8 Nm <sup>3</sup> /h    | -               | -                       | 0               | 237               | Preplach jet filtrov  |
| 28B   | LIW dávkovač 72W1707/72W1708  | Dusík         | 4 Nm <sup>3</sup> /h    | -               | -                       | 0               | 237               |   |
| 29    | Prevodovka extrúdera 72GB1704   | dusík         | 2 Nm <sup>3</sup> /h    | -               | -                       | 0               | 236               |   |
| 30    | Extrúder satelit 72EX1702   | dusík         | 2 Nm <sup>3</sup> /h    | -               | -                       | 0               | 237               | Násypka satelitného extrúdera   |
| 30A   | Reduktor prevodovky extrúdera 72GB1705                                  | dusík         | 1 Nm <sup>3</sup> /h    | -               | -                       | 0               | 236               |   |
| 35    | Odsávací ventilátor B1904   | vzduch        | 1110 Nm <sup>3</sup> /h | Etylén          | < 100 mg/m <sup>3</sup> | < 111           | 245               | Odvetránie pri plnení big bagov, Emisie z kontajnera analyzátoru OLP                      |



2) tabuľka D1.2.2 C) Kontinuálne emisie z termickej jednotky spaľovania odpadových plynov RTO sa nahrádza nasledujúcou tabuľkou s rovnakým označením:

Tabuľka D1.2.2 C) Kontinuálne emisie z termickej jednotky spaľovania odpadových plynov RTO

| Číslo | Zdroj   | Hlavná zložka | Množstvo   | Polutant  | Emisný tok, max.   | Poznámka  |
|-------|---|---------------|------------|---|--|---|
| 36    | Jednotka RTO, a PK 4201, spaliny, normálny chod | vzduch        | 32334 kg/h | TOC < 20 mgN/m <sup>3</sup><br>CO < 100 mg/Nm <sup>3</sup><br>NO <sub>2</sub> < 200 mg/Nm <sup>3</sup><br>TZL < 10 mg/Nm <sup>3</sup> | TOC: 500 g/h<br>CO: 2500 g/h<br>NO <sub>2</sub> : 5000 g/h<br>TZL: 250 g/h | Obsah škodlivín v spalinách je v súlade s legislatívou. Atmosférický horák pracuje len pri nábehu RTO. Počas normálnej prevádzky je činnosť RTO autotermná. |

## VI)

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke, zostávajú nezmenené.

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2370-13658/37/2013/Tot,Heg/370190306 zo dňa 22.5.2013.**

## Odôvodnenie

Na inšpekciu bola dňa 10.7.2015 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 – Nová výroba polyetylénu“ (ďalej len „žiadosť“). Uvedeným dňom doručenia žiadosti bolo v súlade s § 11 ods. 3 zákona o IPKZ začaté správne konanie, ktorého súčasťou boli:

- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona o IPKZ v oblasti ochrany zdravia ľudí konanie o vydaní rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku,
- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ konanie o vydaní rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku.

Listom č. 5891-20938/37/2015/Put/Z2/up zo dňa 16.7.2015 oznámila inšpekcia účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie 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 upovedomenia.

Inšpekcia následne listom č. 5891-24334/37/2015/Put/Z2/mz zo dňa 5.11.2015 nariadila v súlade s § 80 ods. 1 stavebného zákona o predložení návrhu ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 19.11.2015 o 9:00 hod. v prevádzke.



Konanie o dočasnom užívaní stavby bolo primerane v zmysle § 81 ods. 4 stavebného zákona spojené s konaním o zmene stavby podľa § 68 stavebného zákona. Odchýlka skutočného realizovania oproti projektovej dokumentácii overenej v stavebnom konaní pozostáva z nepodstatných zmien v technickom riešení odvodu plynov z kontajnera analyzátora OLPA a výduchu z odsávania vzduchu sušiča granúl DR 1901. Tieto zmeny inšpekcia v tomto konaní odsúhlasuje.

Ku konaniu boli predložené doklady:

1. výpis z obchodného registra,
2. doklad o zaplatení správneho poplatku,
3. splnomocnenie na zastupovanie v konaní,
4. odovzdávací a preberací protokol stavby,
5. protokoly o skúškach vodotesnosti piatich nádrží,
6. záznam o vložení do digitálnej technickej mapy z 5.10.2015,
7. vytyčovací protokol,
8. stavebný denník,
9. certifikáty stavebných výrobkov, 7. Certifikáty stavebných výrobkov,
10. stav plnenia podmienok stavebného povolenia
11. geometrický plán stavby overený pod číslom 1895/2015 dňa 10.9.2015 katastrálnym odborom OÚ Bratislava,
12. kolaudačné rozhodnutie na užívanie SO 72/02 Cesty a spevnené plochy č. SÚ/CS 15443/2015/4/PPO-147 zo dňa 21.9.2015,
13. prehlásenie projektanta o vykonaných odchýlkach oproti stavebnému povoleniu
14. projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby,

Inšpekcia v uskutočnenom konaní o dočasnom užívaní stavby preskúmala návrh stavebníka v súčinnosti s príslušnými dotknutými orgánmi a zistila, že dočasným užívaním stavby nie sú ohrozené verejné záujmy a ani neprimerane obmedzené a ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Pri miestnom zisťovaní na stavbe neboli zistené žiadne závady a nedostatky, ktoré by ohrozovali zdravie a bezpečnosť osôb a bránili by vo svojom súhrne riadnemu a nerušenému užívaniu stavby na určený účel.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie, predložených dokladov a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy a vykonaného konania zistila stav a zabezpečenie prevádzky zo stavebného hľadiska a z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ. Stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, životné prostredie ani verejný záujem.

Na ústnom konaní spojenom s miestnym zisťovaním bol spísaný protokol č. 5891-37/2015/Put/Z2/prot zo dňa 19.11.2015.

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.

K žiadosti sa vyjadrili:

1. OÚ Bratislava, odb. SoŽP, č. OU-BA-OSZP3-2015/068426/HRJ/II zo dňa 5.8.2015 s podmienkami, ktoré boli zapracované do znenia výrokovej časti tohto rozhodnutia,
2. RÚVZ Bratislava, záv. st. č. PPL/18304/2015 zo dňa 23.11.2015,
3. KR HaZZ Bratislava, stanovisko č. KRHZ-BA-OPP-1067/2015 zo dňa 27.11.2015 s podmienkami, ktoré boli zapracované do znenia výrokovej časti tohto rozhodnutia,
4. Inšpektorát práce Bratislava, záv. stanovisko č. IBA-78-03-2.2/ZS-C22,23-15, 2015/15189 zo dňa 25.11.2015 s podmienkami, ktoré boli zapracované do znenia výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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.



  
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.  
riaditeľ

**Doručí sa účastníkom konania:**

1. SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
2. Hl. m. SR Bratislava - Magistrát, Primaciálne nám.1, 814 71 Bratislava 1
3. projektant: Intech, s.r. o., Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava

**doručí sa dotknutým orgánom po nadobudnutí právoplatnosti:**

4. OÚ Bratislava, odbor SoŽP, Odborárske nám. 3, 810 05 Bratislava 15
5. Krajské riaditeľstvo HaZZ, Staromestská 6, 814 71 Bratislava
6. RÚVZ so síd. v Bratislave, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
7. MČ Bratislava - Ružinov, stav. úrad, Mierová 21, 827 05 Bratislava
8. Inšpektorát práce Bratislava, Za kasárňou 1, 832 64 Bratislava