

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 11295/37/2022-9440/2023/720120103/Z11-SP

Bratislava 17.03.2023



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 § 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“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1 a č. 10, písm. b) bod č. 4 a § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), **vydáva**

zmenu č.11 integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 557/OIPK/04-Ba/720120103 zo dňa 07. 04. 2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23. 04. 2004 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Polypropylén 3“
(ďalej len „prevádzka“)

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

SLOVNAFT, a.s.

Sídlo:

Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava

Identifikačné číslo organizácie:

31 322 832

Variabilný symbol prevádzky:

720120103

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 11 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 3 ods. (3) 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 ovzdušia vrátane ich zmien
- **podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 10. zákona o IPKZ** - konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- **podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 4. zákona o IPKZ** - konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

v oblasti stavebného poriadku:

- **podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ** – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, Slovenská inšpekcia životného prostredia (ďalej len „inšpekcia“) má v integrovanom povoľovaní pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia, preto inšpekcia v súčinnosti s § 66 stavebného zákona vydáva povolenie na uskutočnenie stavby:

„Intenzifikácia výrobnéj jednotky Polypropylén 3“

Členenie stavby na stavebné objekty, prevádzkové súbory a prevádzkové jednotky:

| | |
|------------|--|
| SO 7225/50 | Sklad PP3 - Stavebné úpravy pre trafostanicu (CKN 5063/721, 5063/72) |
| SO 7226/50 | Silá PP3 - Rozšírenie skladovacej kapacity (CKN 23100/958, 5063/723, 5063/722) |
| SO 8202/50 | Výrobná jednotka PP3 - Úpravy oceľových konštrukcií (CKN 5063/821; 5063/823) |
| SO 8202/51 | Výrobná jednotka PP3 - Základová doska pre dúchadlá (CKN 5063/774) |
| SO 8203/50 | Trafostanica a satelit - Úpravy v objekte (CKN 5063/825) |
| SO 8209 | Spaľovacia jednotka RTO (CKN 23100/959) |

| | |
|---------|---|
| PS 11-R | Výrobná jednotka PP3 - Revamp |
| PS 13-R | Silá PP3 - Rozšírenie skladovacej kapacity - Revamp |
| PS 31-R | PRS-nn - Revamp |
| PS 32-R | PRS-vn - Revamp |
| PS 33-R | SRTP MaR a RS - Revamp |
| PS 34-R | EPS - Revamp |
| PS 35-R | PDS - Revamp |
| PS 36-R | Kamerový systém - Revamp |
| PS 37-R | Dorozumievací systém - Revamp |

na pozemku p. č.: 5063/72, 5063/721, 5063/722, 5063/723, 5063/821, 5063/823, 5063/825, 5063/774, 23100/958, 23100/959.

katastrálne územie: Bratislava - Ružinov
ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 988

stavebník: SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
projektant: Ing. František Gbelský – autorizovaný stavebný inžinier, hlavný inžinier projektu, INTECH, spol. s r.o., Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava
projektová dokumentácia: vypracovaná v októbri 2022
ukončenie stavby: 16 mesiacov od začatia realizácie stavby

Účel stavby

Cieľom projektu „Intenzifikácia výrobnéj jednotky Polypropylén 3“ je zabezpečiť celkovú kapacitu existujúcej výrobnéj jednotky Polypropylén 3 v zmysle integrovaného povolenia pre prevádzku PP3 v znení neskorších zmien na úroveň 300 kt polypropylénu ročne, čo však neprevyšuje podmienky prevádzkovania určené platným integrovaným povolením (povolené množstvo spracováanej suroviny propylén 320 000 t.r⁻¹).

V rámci rozšírenia kapacity skladovania v tomto projekte je plánované vybudovanie 16 ks nových skladovacích síl 82V-8521/22/23/24M-P s kapacitou 320 t na jedno silo. Po realizácii projektu bude na prevádzke Polypropylén 3 spolu 61 ks síl kapacitou 320 t a 12 síl s kapacitou 100 t.

Emisie SO₂, NO_x, CO sú v súčasnosti z VJ PP3 emitované iba z poľného horáka. Po výstavbe RTO dôjde k miernemu nárastu emisií NO_x a CO, čo bude spôsobené prevádzkou RTO (spaľovaním zemného plynu), ktorá však slúži výhradne na znižovanie emisií TZL a TOC/VOC, znečisťujúce látky sú vypúšťané komínom RTO s výškou 19 m.

Na nové spaľovacie zariadenie RTO budú napojené 3 existujúce blendre resp. zmiešavacie silá (výduchy V6), tiež všetky skladovacie silá (výduchy V10) vrátane nových síl. Inštalácia RTO sa považuje za zmenu súvisiacu s dosiahnutím úrovne najlepšej dostupnej techniky (BAT). Vyvedením uvedených výduchov na spaľenie na RTO je očakávané zníženie emisií TZL z výrobnéj jednotky PP3 o cca 31 % a emisií TOC o cca 36 %.

Pri porovnaní existujúceho a navrhovaného stavu dochádza k zlepšeniu vplyvov na ovzdušie. Budú zrušené výduchy z blendrov 82V-8020/30/40 (3ks) a výduchy zo všetkých existujúcich skladovacích síl a 320 ton 82V8521/22/23A-L, 82V8524D-L (45ks). Skladovacie silá (existujúce a nové spolu v počte 61 ks s kapacitou na jedno silo 320 ton) a zmiešavacie silá (3ks) budú napojené na spaľovacie zariadenie RTO.

Cieľom projektu „Intenzifikácia výrobnéj jednotky Polypropylén 3“ je zmena existujúcej stavby Polypropylén 3, kde sa stavebnými úpravami upraví a doplní existujúce stavebné objekty a prevádzkové súbory jednotlivých komplexov v nasledovnom rozsahu:

Komplex 1: Polymerizácia a granulácia

- Zväčšenie refluxného potrubia propylénovej kolóny
- Inštalácia druhého IRTS (systém prepravy prášku medzi reaktormi), ktorý má zabezpečiť zvýšenie podielu výroby kopolymérov
- Zväčšenie refluxného potrubia regeneračnej kolóny a inštalácia druhej pozície čerpadla regenerovaného propylénu
- Nová dávkovacia stanica aditívov
- Výmena motora sekačky extrúdra
- Výmena vibračného sita

- Zvýšenie kapacity pneudopravy do miešacích síl (modifikácia potrubia, výmena rotačných podávačov a výmena dúchadiel)
- Inštalácia zberného systému odplynov z miešacích síl (3 ks)

Komplex 2: Manipulácia s produktom a skladovanie

- Zvýšenie kapacity pneudopravy do skladovacích síl (modifikácia potrubia a výmena dúchadiel)
- Výmena odprašovacieho zariadenia pneudopravy
- Inštalácia 16 ks nových skladovacích síl
- Inštalácia zberného systému odplynov existujúcich a nových 320 t skladovacích síl (61 ks)

Komplex 3: Energie a pomocné zariadenia

- Modifikácia existujúcej transformátorovej stanice vo výrobnjej časti PP3,
- Modifikácia existujúcej transformátorovej stanice v logistickej časti PP3,
- Úprava riadiaceho systému,
- Pripojenie nových zariadení na existujúce rozvody energií a pomocných médií.
- Inštalácia spaľovacej jednotky RTO na bezpečné zneškodnenie VOC, TZL.

SO 7225/50 Sklad PP3 - Stavebné úpravy pre trafostanicu

Stavebné úpravy pozostávajú z návrhu miestnosti pre transformátory po čiastkovom vybúraní existujúcej rampy. Nová konštrukcia podlahy vrátane konzolového vyloženia je navrhnutá z vystuženého betónu. Bude uložená na hlavu existujúceho oporného múru a nový navrhnutý základ pri stene existujúceho objektu.

SO 7226/50 Silá PP3 - Rozšírenie skladovacej kapacity

V rámci riešenia stavby „Intenzifikácia výrobnjej jednotky Polypropylén 3 – off sites“ sa vybúra existujúca spevnená plocha a časť koľajovej vlečky. Ďalej sa vykope stavebná jama pre realizáciu pilótových základov pre skladovacie silá. Predmetom návrhu objektu bude vytvorenie nosnej konštrukcie pre inštaláciu 16-tich nových skladovacích síl polypropylénu, ktoré sú rozšírením existujúcej zostavy skladovacích síl. Nosný systém nových skladovacích síl je podobný existujúcim, riešeným v predchádzajúcich projektoch rozšírenia skladovacej kapacity.

SO 8202/50 Výrobná jednotka PP3 - úpravy oceľových konštrukcií

Stavebné úpravy pozostávajú z dielčích úprav oceľových konštrukcií v rámci výrobnjej jednotky a na ne nadväzujúcich čiastkových úprav betónových konštrukcií. Na teleso reaktora R2 budú v jeho hornej časti osadené dve nové strojno-technologické nádoby. Tie budú uložené na nové navrhované oceľové plošiny, ktoré budú osadené vo výške +33,115 m a +40,115 m, teda na hlavu reaktora. K týmto nosným plošinám je navrhnutá nová obslužná plošina na úrovni +36,215 m a rozšírenie existujúcej plošiny nad vlastným reaktorom na úrovni +45,115 m. Plošiny sú zavesené a ukotvené priamo do telesa reaktora pomocou stĺpov a šikmých rozpier.

SO 8202/51 Výrobná jednotka PP3 - Základová doska pre dúchadlá

Základová doska je navrhovaná na východnej strane výrobnjej jednotky Polypropylén 3 pri areálovej komunikácii pod existujúcim technologickým mostom. Na doske sú uložené dúchadlá a súvisiace technologické vybavenie.

SO 8203/50 Trafostanica a satelit - Úpravy v objekte

V existujúcom objekte trafostanice a satelitu sú navrhované drobné stavebné úpravy pozostávajúce z vybúrania resp. vyrezania otvorov v konštrukciách stien a stropov. Po montáži káblov sa otvory utesnia protipožiarnym utesnením. Súčasťou objektu bude aj utesnenie otvorov po montáži káblov na rampe SO 7225.

SO 8209 Spaľovacia jednotka RTO

Predmetom stavebného objektu je vybudovanie železo-betónových základových dosiek pre osadenie RTO jednotky a osadenie redukčnej stanice plynu. RTO spolu s ventilátorom a komínom bude ukotvená do betónovej základovej dosky z betónu C30/37 konštrukčnej hrúbky cca 500 mm, v mieste komína potom 900 mm. Tvar a rozmery dosky vyplynuli z požiadaviek umiestnenia technologických zariadení. Hrubý pôdorysný rozmer dosky je cca 19,55 m x 9,0 m. Doska bude uložená na štrkopieskový podsyp, ktorý zasahuje 1,7 m pod terén. Štrkopieskový podsyp bude ukladateľ a zhutňovaný po vrstvách. Horná hrana dosky bude vyspádovaná jedným smerom. Zariadenia budú kotvené do základových soklov s výškou cca 200 mm nad hornou hranou dosky. Na základovú dosku pri RTO bude nadväzovať manipulačná plocha, určená pre prístup obsluhy k jednotlivým častiam technologického zariadenia. Obslužná manipulačná plocha bude takisto vyspádovaná v priečnom smere na terén. Redukčná stanica plynu bude ukotvená do betónovej základovej dosky z betónu C30/37 konštrukčnej hrúbky 250 mm. Tvar a rozmery dosky vyplynuli z požiadaviek umiestnenia technologického zariadenia dodávaného ako modulová jednotka. Pôdorysný rozmer dosky je 3 m x 2,5 m. Doska bude uložená na štrkopieskový podsyp, ktorý zasahuje 0,3 m pod terén. Štrkopieskový podsyp bude ukladateľ a zhutňovaný po vrstvách. Horná hrana dosky bude vyspádovaná jedným smerom.

Spaliny z RTO sa budú vypúšťať cez nový komín s výškou 19 m. Ako stabilizačné palivo sa bude používať zemný plyn.

Projektovaná kapacita navrhovanej spaľovacej jednotky RTO je nasledovná:

- množstvo spracovávaných odplynov sa predpokladá od 7 700 Nm³/h do 45 000 Nm³/h,
- max koncentrácia VOC vo vstupnom odplyne cca. 3,5 g/m³/h,
- max množstvo spracovaného VOC je cca. 30 kg/h.

Navrhovaná stavba „Intenzifikácia výrobnéj jednotky Polypropylén 3“ je členená na tieto prevádzkové súbory:

Komplex 1 Polymerizácia a granulácia

PS 11-R - Výrobná jednotka PP3 - Revamp

PJ U20/21-R Prísun a dočisťovanie propylénu, Regenerácia dočisťovacích lôžok - Revamp

PJ U40/41-R Reakčný systém č. 1 - Revamp

PJ U43/44-R Reakčný systém č. 2 - Revamp

PJ U52-R Regenerácia monomérov - Revamp

PJ U62-R Dávkovanie aditívov - Revamp

PJ U70-R Granulácia – Revamp

Komplex 2 Systém manipulácie a skladovania

PJ U80/82-1,2-R Miešanie granulátu, Zásobník lôžka nábehového materiálu - Revamp

PS 13-R - Silá PP3 Rozšírenie skladovacej kapacity - Revamp

PJ U85-1÷5-R Skladovanie granulátu - Revamp

Komplex 3: Energie a pomocné zariadenia

PJ U89Spaľovacia jednotka RTO

| | |
|---------|-------------------------------|
| PS 31-R | PRS-NN - Revamp |
| PS 32-R | PRS-VN - Revamp |
| PS 33-R | SRTP MaR a RS - Revamp |
| PS 34-R | EPS - Revamp |
| PS 35-R | PDS - Revamp |
| PS 36-R | Kamerový systém – Revamp |
| PS 37-R | Dorozumievací systém - Revamp |

Podmienky povolenia:

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 zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Ing. František Gbelský – hlavný inžinier projektu, INTECH, spol. s r.o., Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava.
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. Stavebník je povinný mať na stavbe projektovú dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní, stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník.
9. Pri uskutočňovaní stavebných prác treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce, technických zariadení a stavebných strojov, dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dbať na to aby nedošlo k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavby, alebo jej časti a dodržiavať ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb.
10. Stavebné práce realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu alebo znečisteniu podzemných a povrchových vôd v príľahlej oblasti, aby sa zabezpečila ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, pri podzemnej akumulácii vôd a obnovy ich zásob.
11. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie v stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne 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 konkrétne 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 užívanie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
- PD overenú v stavebnom konaní
 - PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná)
 - doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
 - opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
 - atesty použitých výrobkov a materiálov,
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
 - doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
 - porealizačné zameranie stavby
 - kolaudačné rozhodnutie od Stavebného úradu MČ Ružinov, resp. Okresného úradu Bratislava pre:
 - SO 7226/50 Silá PP3 - Rozšírenie skladovacej kapacity, a. Úprava ciest a spevnených plôch
 - SO 7242/50 Sklad a farbenie polypropylénu – stavebné úpravy
 - SO 7226/51 Výkop stavebnej jamy pre základy nových síl
 - SO 7226/52 Manipulačná spevnená plocha, a. Úprava ciest a spevnených plôch, b. Vonkajšie osvetlenie, c. stavebné úpravy dažďovej kanalizácie (OÚ Bratislava),
 - kolaudačné rozhodnutie od DSÚ pre SO 8209/02 Úprava železničnej vlečky
 - ohlásenie stavby, resp. stavebných úprav od DSÚ pre SO 7226/52 Manipulačná spevnená plocha d. úprava železničnej vlečky a pre SO 7226/50 Silá PP3 - Rozšírenie skladovacej kapacity, b. Úprava železničnej vlečky
18. Počas realizácie stavby „**Intenzifikácia výrobnjej jednotky Polypropylén 3**“ sa predpokladá, že budú vznikať odpady uvedené v nasledovnej tabuľke:

| Číslo druhu odpadu | Názov odpadu | Kategória odpadu | Množstvo odpadu /t/ |
|--------------------|--|------------------|---------------------|
| 15 01 01 | Obaly z papiera a lepeniek | O | 0,05 |
| 15 01 03 | Obaly z dreva | O | 0,2 |
| 15 01 10 | Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok | N | 0,05 |
| 17 01 01 | Betón | O | 478 |
| 17 02 01 | Drevo | O | 12,4 |
| 17 04 01 | Meď, bronz, mosadz | O | 0,229 |
| 17 04 05 | Železo a oceľ | O | 36 |
| 17 04 07 | Zmiešané kovy | O | 0,103 |
| 17 04 11 | Káble iné, ako sú uvedené v 17 04 10 | O | 0,45 |
| 17 05 04 | Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 | O | 927 |

19. Pôvodca stavebných odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 14 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch):
- správne zaradiť odpad podľa platného katalógu odpadov,
 - zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom,

- odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
 - viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi.
20. Stavenisko musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miestach, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a to prípadne aj úplným ohradením.
 21. Stavenisko musí umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska na príslušnom stavebnom pozemku.
 22. Prevádzkovateľ je povinný uskutočňovať stavebné práce výlučne na pozemku, ku ktorému má vlastnícky alebo iný právny vzťah.
 23. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zníženie negatívnych vplyvov stavebných prác na životné prostredie v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce a dotknutých orgánov štátnej správy:

Útvar prevádzkovateľa železnice, ako správca železničnej vlečky SLOVNAFT, a.s. vydal súhlasné stanovisko, za podmienky, že zhotoviteľ dodrží príslušné ustanovenia zákona č. 513 z 28 októbra 2009 o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Súhlasné stanovisko prevádzkovania železnice SLOVNAFT, a.s. je podmienené vydaním a doručením súhlasného stanoviska od MDVaRR SR — Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad.

Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, podľa záväzného stanoviska č. 42708/2022/SŽDD/120629 zo dňa 30.11.2022 a č. 42798/2022/SŽDD/121305 zo dňa 30.11.2022 súhlasí s vykonávaním činností v obvode dráhy a zároveň pre jej užívanie určuje tieto podmienky:

1. Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej MDV SR a je prílohou tohto stanoviska. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia správcu vlečky a MDV SR .
2. Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
3. Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
4. Stavebník je povinný pred začatím prác v obvode dráhy požiadať správcu vlečky o vytýčenie vedení a zariadení v dotknutom území, v prípade potreby doriešiť ich ochranu a požiadať o dohľad pri prácach v obvode dráhy.
5. Počas prác v obvode dráhy zabezpečiť dohľad správcu vlečky a zaistiť bezpečnosť prevádzky a pohybujúcich sa osôb v obvode dráhy.
6. Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
7. Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
8. Toto stanovisko nenahradzuje povolenie stavby a nie je ani súhlasom na začatie prác na stavbe.
9. Toto stanovisko platí dva roky od jeho vydania.

V zmysle 140b. ods. 1 stavebného zákona toto záväzné stanovisko je pre správny orgán v konaní podľa stavebného zákona záväzné a nahrádza stanovisko MDV SR aj pre následné konania správneho orgánu o predmetnej stavbe podľa stavebného zákona za predpokladu, že nedôjde k zmene priestorového usporiadania súčastí železničnej dráhy.

Technická inšpekcia, a.s. v odbornom stanovisku č. 3739/1/2022 zo dňa 7.12.2022 k projektovej dokumentácii uvádza nasledovné pripomienky a požiadavky ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- Projektová dokumentácia neobsahuje konštrukčnú dokumentáciu zapojenia 8 ks tlakových nádob stabilných.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci :

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického Sk. A, trafostanica, satelit, transferový zásobník, filter transferového zásobníka, chladič vzduchu, 2 x odlučovač vlhkosti, chladič kom. produktu, elutriátor skladovacieho Sila, separátor granulátu, je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom a elektrickom Sk. A vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

Pracovné prostriedky - strojnotechnologické zariadenia výrobnjej jednotky Polypropylén 3 je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením strojových zariadení - strojnotechnologické zariadenia výrobnjej jednotky Polypropylén 3 do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z. z.

Technické zariadenie strojnotechnologické zariadenia výrobnjej jednotky Polypropylén 3 sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

Ministerstvo životného prostredia, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 9041/2022-11.1.1.2/sr-64809/2022 zo dňa 15.11.2022, podľa ktorého sa predmetná stavba nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

- vykonávať pravidelnú kontrolu únikov prchavých organických látok najmä z čerpadiel a armatúr a pri zistení únikov operatívne vykonať nápravu (kontrola/revízia technických zariadení; vykonanie skúšok tesností, potrubných rozvodov odborne spôsobilou osobou),

- dodržiavať podmienky bezpečného nakladania s odpadmi/neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné;
- stavebné úpravy zabezpečiť v takom rozsahu, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (do pôdy, do povrchových vôd, do podzemných vôd - oblasť prirodzenej akumulácie vôd);
- aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán); organizačne zabezpečiť riadne zaškolenie personálu;
- využiť technicky realizovateľné opatrenia za účelom znížiť emisie hluku, resp. príspevok k jestvujúcej hlukovej záťaži na požadovanú úroveň (s prihliadnutím na primeranosť nákladov, napr. s využitím efektívnych tlmiacich stavebných komponentov);
- zabezpečiť periodický monitoring a evidenciu výstupov z existujúcich a nových zdrojov znečisťovania na jednotlivé zložky životného prostredia (prevencia, kontrola a ohlasovacia povinnosť);
- pri výstavbe zabezpečiť pravidelné kropenie okolia staveniska vodou (obzvlášť počas zvýšenej prašnosti);
- realizovať eliminačné opatrenia, na skrátenie možných negatívnych vplyvov z činností vznikajúcich pri výstavbe (ako aj pri prevádzke), znižujúcich pohodlie obyvateľov žijúcich v okolí rafinérie, na nevyhnutne potrebné minimum;
- zabezpečiť hospodárne využívanie energií vo všetkých priestoroch a zariadeniach prevádzky Polypropylén 3 (monitoring spotreby energií, materiálového toku ...);
- v prislúchajúcej prevádzkovej dokumentácii (napr. havarijný plán) opísať spôsoby eliminácie úniku TZL do ovzdušia, v prípade vzniku nežiaducej udalosti;
- pri všetkých technologických procesoch a operáciách, počas ktorých sa pracuje s plynmi alebo s kvapalnými látkami s vysokým parciálnym tlakom pár, je potrebné využiť všetky dostupné opatrenia (s prihliadnutím na primeranosť nákladov) na zamedzenie úniku plynov a pár do ovzdušia (napr. zohľadniť množstvo manipulovanej látky a jej fyzikálno-chemických vlastností);
- aplikovať interné procesné opatrenia riadenia rizík a používať chemické látky spôsobom, že tieto nebudú mať nepriaznivý dopad na ľudské zdravie a životné prostredie; implementácia špecifických požiadaviek v zmysle nariadenia REACH (výrobca, dovozca, následný užívateľ) a nariadenia CLP v zmysle GHS;
- pri práci s chemickým faktorom zosúladiť a dodržiavať prevádzkovo bezpečnostné opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (zohľadniť faktory práce a pracovného prostredia, OOPP ...);
- dodržiavať zásady protipožiarnej bezpečnosti, so zreteľom na opatrenia zamerané na riadenie rizík a predchádzanie vzniku závažnej priemyselnej havárie (chemická stabilita, reaktivita látok; manipulácia a nakladanie s chemickými látkami; zabezpečenie skladovacích priestorov; kontrola/revízia...);
- odpadové plyny z procesných zariadení, ktoré odchádzajú pri bežnej prevádzke je potrebné odvieť na koncové spaľovanie, aplikovať účinné opatrenie na zníženie emisií TZL (PH, RTO);
- zabezpečiť vhodné nastavenie poľného horáka 82d-9002 na bloku 82, pre bezdymové spaľovanie.

Magistrát Hlavného mesta SR Bratislava v stanovisku č. MAGS OZP 44498/2023 - 27259 zo dňa 3.2.2023 uvádza nasledovné podmienky:

- stavbu a výkon prác zabezpečiť tak, aby sa zamedzilo neovládateľnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia, s dôrazom na ochranu podzemných a povrchových vôd a pôdy a v súlade so znením všeobecne záväzných právnych predpisov a nariadení a v súlade so znením zákona č. 305/2018 Z.z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý upravuje činnosti, ktoré sú na území chránených vodohospodárskych oblastí zakázané, a opatrenia na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd prirodzene sa v nich vyskytujúcich a ostatné obmedzenia, ktoré sú v dotknutej lokalite ustanovené,
- stavbu a následnú prevádzku technológie zmeny navrhovanej činnosti „Intenzifikácia výroby jednotky Polypropylén 3“ realizovať v súlade s plnením kritérií najlepšie dostupných techník (BAT),
- pri stavbe a následnej prevádzke zabezpečiť opatrenia na elimináciu zvýšenej prašnosti a realizovať opatrenia pre elimináciu nepriaznivých vplyvov výstavby a prevádzky (v podobe hluku, zápachu, prašnosti, žiarenia, únikov a pod.) a pre skrátenie doby trvania nepriaznivých vplyvov výstavby a prevádzky na bezprostredné okolie rafinérie.

Inšpekcia v oblasti ochrany ovzdušia

u r č u j e :

podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 10 zákona o IPKZ emisné limity:

V časti integrovaného povolenia (II. Záväzné podmienky / 2. Emisné limity, odsek Emisie do ovzdušia) sa bod č. 2.1 nahrádza nasledovnou tabuľkou:

| Zdroje znečisťovania | Znečisťujúce látky (vypúšťané látky) | Emisné údaje | | Umiestnenie výduchu/komína |
|------------------------------|---|--------------------|--------------------|---|
| | | mg.m ⁻³ | kg.h ⁻¹ | |
| U62 Manipulácia s aditívami | | | | |
| Násypka mixéra | TZL | 150 20 | < 0,2 ≥ 0,2 | Výduch U62 – výška 30 m V1a - PP3, Manipulačné zariadenie obrých vriec, filter 82FS6240 V1b - PP3, Manipulačné zariadenie obrých vriec, filter 82FS6243 |
| Vyprázdňovacie zariadenie | TZL | 150 20 | < 0,2 ≥ 0,2 | Výduch U62 – výška 30 m V2 - PP3, Vyprázdňovacie zariadenie vriec, 82S6260 |
| Násypka mixéra | TZL | 150 20 | < 0,2 ≥ 0,2 | Výduch U62 – výška 8 m V3 - PP3, Násypka mixéra, filter 82V6211 |
| Výduch z aditivačnej stanice | TZL | 150 20 | < 0,2 ≥ 0,2 | Výduch U62 - výška 30 m V3a – PP3, (nový výduch) 82B-6227 |

| U70 Peletizácia | | | | |
|--|--|----------------------|----------------|---|
| Sušič granúl | VOC | 150 100 | ≤ 0,5 > 0,5 | Výdych U70 – výška 19 m V4 - PP3, Sušič granúl, 82M7010 |
| | TZL | 150 20 | < 0,2 ≥ 0,2 | |
| U80 Miešanie peliet | | | | |
| Odsávanie vyrovnávacej násypky | TZL | 150 20 | < 0,2 ≥ 0,2 | Výdych U80 – výška 8 m V5 - PP3, Odsávanie vyrovnávacej násypky, 82V8001 |
| Doprava peliet | VOC | - | - | V6 - PP3, Blendre granúl 82V8020 – napojené na RTO |
| | TZL | - | - | |
| PS14 Poľný horák | | | | |
| Odpadový plyn s obsahom uhl'ovodíkov | SO ₂ NO _x CO TZL TOC | - | - | Poľný horák – výška 90,3 m |
| PS21 Sklad PP3 a expedícia | | | | |
| Odpad. vzduch z pneumodopravy pre ABL | VOC | 150 100 | ≤ 0,5 > 0,5 | Výdych PS21 – výška 15 m V7 - PP3, Odpad. vzduch zo separátora elutriátora balenia 82M8551 |
| | TZL | 150 20 | < 0,2 ≥ 0,2 | |
| PS13 Silá PP3 | | | | |
| Odpadový plyn zo zásobníka | TZL | 150 20 | < 0,2 ≥ 0,2 | Výdych PS13 – výška 23 m V8 - PP3, vrecovacie silo, 82M8555 |
| Odpadový plyn zo zásobníkov | TZL | 150 20 | < 0,2 ≥ 0,2 | Výdych z 82V804A-L – výška 43 m V9 – PP3, skladovacie silá 82V-804A-L |
| | | - | - | V10 - PP3, skladovacie silá 82V8521/22/23A-L, 82V8524D-L – napojené na RTO |
| RTO* | TZL NOx CO TOC | 10 200 - 20 | | Nový komín 82D-9010 - výška 19 m |
| Technologické trasy | | | | |
| Ventily, upchávky čerpadiel a kompresorov, príruby | VOC-fugitívne emisie | - | - | - |

*Prevádzkovateľ je povinný pre koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov (RTO) dodržiavať emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pri teplote spaľovania 850 °C a dobe zdržania 1 sekunda podľa prílohy č. 7, časť II., písm. F, bod č. 7 vyhlášky č. 410/2012 Z.z. a pre ostatné zariadenia emisné limity, všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania pre TZL a látky 4. skupiny, 3. podskupiny organických plynov a pár (TOC) podľa prílohy č. 3, vyhlášky č. 410/2012 Z.z. Merania sa budú vykonávať v určených lehotách a podľa platných právnych predpisov ustanovujúcich intervaly periodických meraní.

V integrovanom povolení sa ďalej mení a dopĺňa:

V časti integrovaného povolenia (II. Záväzné podmienky / 4. Tvorba odpadov: Minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie, sa ruší bod č. 4.4 a 4.5 a bod č. 4.3 sa nahrádza nasledovným znením:

4.3 So vznikajúcimi odpadmi je prevádzkovateľ povinný nakladať v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o odpadoch podľa zákona o odpadoch a príslušných vykonávacích predpisov.

V časti integrovaného povolenia (II. Záväzné podmienky / 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, odsek Suroviny, vstupné média, energie, výrobky) sa tabuľka v podmienke 1.10. nahrádza nasledovnou tabuľkou:

| Látka | Maximálne množstvo | |
|--|---------------------|-------------------------|
| Suroviny | | |
| Propylén | 320 000 | t/rok |
| Pomocné látky | | |
| Etylén | 49 000 | t/rok |
| Vodík | 192 | t/rok |
| Dusík | 96 | Nm ³ /min |
| Katalytický systém TiCl ₄ (s), TEAL (l), Minerálny olej = donor (l) | 2 000 | t/rok |
| Aditíva pre finalizáciu výrobkov | | |
| Aditíva a činidlá na úpravu chladiacej vody | | |
| Mazacie oleje a tuky | | |
| Upravená voda (demineralizovaná) | 7 | m ³ /hod |
| Úžitková voda (chladiaca) | 5 000 | m ³ /hod |
| Servisný a merací vzduch | 50 | Nm ³ /min |
| Ohrevná para | 12,3 31,6 2,0 | t/hod t/hod t/hod |
| -nízkotlaková | | |
| -strednotlaková | | |
| -vysokotlaková | 2,0 | t/hod |
| Zemný plyn | 200 | Nm ³ /hod. |
| Energie | | |
| Elektrická energia | 170 000 | MWh/rok |

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia č. 557/OIPK/04-Ba/720120103 zo dňa 07. 04. 2004 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Odôvodnenie

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 § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1 a č. 10, písm. b) bod č. 4 a § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva zmenu č. 11 integrovaného povolenia prevádzkovateľovi, spoločnosti SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, IČO 31322832, na základe žiadosti o vydanie integrovaného povolenia zn. SN/R/2022/028104 zo dňa 15.11.2022 doručenej dňa 16.11.2022 pre prevádzku „**Polypropylén 3**“.

Inšpekcia preskúmala žiadosť a v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ oznámila listom č. 11295/37/2022-44878/2022/Z11 zo dňa 10.01.2023 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny č. 11 integrovaného povolenia pre prevádzku „Polypropylén 3“. Podľa § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

Súčasťou projektu stavby sú aj stavebné objekty:

- SO 7226/50 Silá PP3 – rozšírenie skladovacej kapacity, a. časť Silá PP3 Úprava ciest a spevnených plôch, ktorý povoľuje Stavebný úrad MČ Ružinov
- SO 7226/50 Silá PP3 – rozšírenie skladovacej kapacity, b. časť Silá PP3 Úprava železničnej vlečky, ktorý povoľuje Ministerstvo dopravy, sekcia ŽDaD, odbor Dráhový stavebný úrad.

Vzhľadom na to, že nejde o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 2 písm. l) zákona o IPKZ, inšpekcia v konaní o zmene č. 11 integrovaného povolenia upustila od úkonov podľa § 11 ods. (10) písm. a), b), c) a d). Vzhľadom na to, že žiadny z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania, Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania podľa § 11 ods. (10) písm. e) zákona o IPKZ.

0627

Nakoľko nejde o podstatnú zmenu podľa § 2 ods. (2) písm. l) zákona o IPKZ sa správny poplatok podľa položky 171a zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov neuhrádza.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou sa k vydaniu zmeny integrovaného povolenia účastníci konania a dotknuté orgány vyjadrili nasledovne:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, v súhlasnom záväznom stanovisku č. OPPL/3435/2023 zo dňa 20.01.2023 stanovuje predložiť protokol z merania hluku z predmetnej prevádzky, ktorý preukáže súlad s vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, listom. č. KRHZ-BA-OPP-2018/000024-004 zo dňa 10.04.2018 v ktorom sa uvádza že vydalo v predmetnej veci

súhlasné stanovisko pod č. KRHZ-BA-OPP-2018/000024-002 dňa 16.01.2018, ktoré ostáva v platnosti.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, listom. č. OU-BA-OSZP3-2023/094099-002 zo dňa 18.01.2023 v ktorom sa uvádza že nemá námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia na predmetnú prevádzku.

Magistrát Hlavného mesta SR Bratislava v stanovisku č. MAGS OZP 44498/2023 - 27259 zo dňa 3.2.2023 - citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

Ministerstvo životného prostredia, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo rozhodnutie v záväznom stanovisku č. 3565/2023-11.1.2/sr zo dňa 8.2.2023 zo dňa 13.8.2021 konštatuje, že podľa § 38 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je navrhovateľ povinný zabezpečiť súlad s ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona posudzovaní vplyvov a ich podmienkami. MŽP SR vyhodnotilo konanie vo veci zmeny č. 11 integrovaného povolenia na prevádzke *Polypropylén 3* z hľadiska koncepčného a možno konštatovať, že v rámci predmetného projektu nenastali také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov, posúdenou činnosťou alebo boli dôvodom na posúdenie podľa § 18 zákona o posudzovaní vplyvov.

Ministerstvo dopravy a výstavby SR v záväznom stanovisku č. 42708/2022/SŽDD/120629 zo dňa 30.11.2022 a č. 42798/2022/SŽDD/121305 zo dňa 30.11.2022 ako orgán verejnej správy vo veciach dráh a zároveň ako dotknutý orgán podľa zákona o dráhach v územnom a stavebnom konaní pre stavby v ochrannom pásme dráhy, ktoré neslúžia na prevádzkovanie dráhy ani na dopravu na dráhe a § 140a stavebného zákona, podľa 102 ods. 1 písm. ac) zákona o dráhach v súlade s § 140b stavebného zákona **súhlasí s vykonávaním činností v obvode dráhy.**

Iné pripomienky, nesúhlasné vyjadrenia a námietky k žiadosti v zákonnej lehote neboli vznesené.

Účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy, ktorí sa vyjadrili k projektovej dokumentácii:

-Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave v stanovisku č. KRHZ-BA-OPP-2022/000679-002 zo dňa 8.11.2022.

-Mestská časť Bratislava – Ružinov v stanovisku č. SU/CS 13322/2022/2/HST zo dňa 10.10.2022 vydalo súhlasné záväzné stanovisko k vydaniu stavebného povolenia a konštatuje že predmetná stavba nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby.

-Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto v stanovisku č. PPL/14556/2022 zo dňa 17.10.2022 oznámilo, že stavebné konanie nespadá do posudkovej činnosti orgánu verejného zdravotníctva a preto vyjadrenie v danej veci nie je potrebné.

-Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. k projektovej dokumentácii stavby č. 3739/1/2022 zo dňa 7.12.2022 – citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

-Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, v záväznom stanovisku z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií č. OU-BA-OSZP1/2022/187145/KIK zo dňa 7.11.2022 uvádza že nemá námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia na predmetnú prevádzku.

SLOVNAFT, a.s., ako správca železničnej vlečky vydal súhlasné stanovisko k stavbe „Intenzifikácia výrobnjej jednotky Polypropylén 3“, časť „SO 72226/50 Silá PP3“ č. SN/R/2022/026762/z zo dňa 28.10.2022.

Zmena navrhovanej činnosti „Rozšírenie kapacity nadzemných skladovacích síl na výrobnjej jednotke Polypropylén 3“ podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Rozhodnutím č. **9041/2022-11.1.1.2/sr-64809/2022 zo dňa 15.11.2022**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 6.01.2022, rozhodlo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať. Podmienky na zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov sú zapracované do výrokovej časti rozhodnutia.

Vzhľadom na to, že zmena integrovaného povolenia nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov 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 v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly.

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

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 829 05 Bratislava
2. Hlavné mesto SR Bratislava, Magistrát hlavného mesta, Primaciálne námestie 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava
3. INTECH, s.r.o. (projektant stavby), Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava

Dotknutým orgánom a organizáciám:

4. Okresný úrad v Bratislave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava

5. Ministerstvo ŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1 812 35 Bratislava
6. Mestská časť Bratislava – Ružinov, Stavebný úrad, Mierová 21, 827 05 Bratislava 212
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
8. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
9. Ministerstvo vnútra SR, Krajské riaditeľstvo PZ v Bratislave, Krajský dopravný inšpektorát, Špitálska 14, 812 28 Bratislava
10. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
11. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Radlinského 6, 811 07 Bratislava