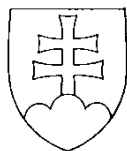


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 8568/37/2021-37368/2021/Heg/370190206/Z10-SP

V Bratislave, 14.10.2021



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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 68 stavebného zákona a ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

zmenu č. 10 integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 2527-29770/2007/Vla, Šim/370190206 z 13.09.2007 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť:

v prevádzke:	„Polyetylén 1-3“
variabilný symbol:	370190206
miesto prevádzky:	areál spol. Slovnaf, Vlčie hrdlo 1, Bratislava (ďalej len „prevádzka“)
pre prevádzkovateľa:	SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
IČO:	31322832

kat. územie: Ružinov
(ďalej len „prevádzkovateľ“).

Súčasťou konania zmeny č. 10 integrovaného povolenia podľa § 3 zákona o IPKZ bolo konanie:

- **v oblasti ochrany ovzdušia:**
podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ – súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien „Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)“,
- **v oblasti stavebného poriadku:**
podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením „Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)“.

Výroková časť integrovaného povolenia 2527-29770/2007/Vla, Šim/370190206 z 13.09.2007 sa mení a dopĺňa nasledovne:

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa pred text:

Prevádzka „Polyetylén 1-3“ (ďalej len prevádzka) je umiestnená na pozemkoch parc. č. 5063/582, 583, 585, 586, 588, 589, 591, 592, 593, 595, 740, 746, 751, 752, 753, 754 a parc. č. 5063/848 v k.ú. Bratislava – Ružinov, ktorých vlastníkom je prevádzkovateľ na základe LV č. 6511, a na pozemkoch parc. č. 5063/74, 84, 581, 584, 855, 587, 590, 594, 741, 742, 743, 744, 745, 747, 749, 750, 767, 768, 840 a parc. č. 5063/853, 23100/927, 23100/928 v k.ú. Bratislava – Ružinov, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, na základe LV č. 988.

vkladá text v znení

Súčasťou konania zmeny č. 10 integrovaného povolenia podľa § 3 zákona o IPKZ bolo konanie:

- **v oblasti ochrany ovzdušia:**
podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ – súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien „Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)“,
- **v oblasti stavebného poriadku:**
podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – vydanie zmeny stavby pred dokončením „Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)“.

2. Podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka Polyetylén 1-3, ktorej súčasťou je stavba „**Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)**“ je podľa vyhlášky č. 410/2012 Z. z. a podľa § 3 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov začlenená ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

4. Chemický priemysel

4.7.1. Výroba základných plastických hmôt na báze syntetických a prírodných polymérov okrem syntetického kaučuku

3. Podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 68 stavebného zákona inšpekcia vydáva

**p o v o l e n i e n a z m e n u s t a v b y
p r e d j e j d o k o n č e n í m**

„Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)“

podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie so zákazkovým číslom 16-128P z 04/2021 overenej autorizovaným stavebným inžinierom Ing. arch. Peter Kopča s č. autorizácie SKSI 2457 AA v spoločnosti INTECH spol. s r.o., Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava, IČO: 00684511.

stavebník:	SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
v katastrálnom území:	Bratislava – Ružinov
umiestnenom na parc. č.:	5063/84, 5063/592, 5063/767, registra „C“ registra „C“ (zastavané plochy a nádvoria, ostatné plochy)
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 988
charakter stavby:	1251 – priemyselné budovy,

Zmenou stavby pred dokončením sa členenie na stavebné objekty nemení:

SO 8422 RTO + Filter
SO8422/01 Oceľová konštrukcia + základy pod VNR
SO8422/02 Kanalizácia
SO8422/03 Osvetlenie a ochrana pred bleskom
SO8416/01 Výmena výplní otvorov

Členenie stavby na prevádzkové súbory a prevádzkové jednotky:

PS 01 RTO + Filter
PS 02 Vonkajšie nadzemné rozvody
PS 03 SRTP a MaR
PS 04 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
PS 05 Prípojka zemného plynu
PS 06 Oceľové konštrukcie pre VNR

PS 07 Elektrické ohrevy

Zmenou stavby pred dokončením sa dopĺňajú nové prevádzkové súbory:

PS 08 EPS (elektrická požiarňa signalizácia)

PS 09 GDS (plynový detekčný systém)

Opis zmeny stavby pred dokončením:

PS 08 – EPS (elektrická požiarňa signalizácia)

Predmetom je úprava a doplnenie systému EPS v rámci projektu „Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)“ na bloku 84B areálu Vlčie hrdlo, SLOVNAFT, a.s.

Dotknuté objekty:

- SO 8414 Velín - nová ústredňa EPS
- SO 8422 RTO a Filter - doplnenie EPS

Pre protipožiarne zabezpečenie na bloku 84 je v súčasnosti použitý systém EPS Siemens (Cerberus) s ústredňou typu CZ10-04, ktorá sa nachádza v objekte SO8407 Velín a rozvodňa NN. Tento systém je už morálne aj funkčne zastaraný a nie je možné jeho ďalšie rozširovanie. Z tohto dôvodu bude na bloku 84B inštalovaná nová ústredňa EPS Siemens Sinteso™ FC2060-AA s označením EPS-8414.

Nová ústredňa EPS bude umiestnená v objekte SO8414 Velín a bude inštalovaná na mieste existujúceho externého ovládacieho panela CT10-04, ktorý bude odstavený a demontovaný. Ústredňa EPS bude napájaná samostatne isteným 6A prívodom 230V AC, 50Hz, celoplastovým káblom v súlade s vyhláškou MV SR č. 94/2004 Z.z., § 91 a z hlavného rozvádzača objektu. Istič musí byť označený nápisom „EPS-nevypínať“.

Všetky existujúce hlásičové linky v objekte SO8414 (8 ks kolektívnych hlásičových liniek) budú odpojené od pôvodného systému a pripojené do novej ústredne EPS FC2060-AA prostredníctvom kartového linkového modulu pre kolektívne hlásičové linky. Samotné hlásičové linky ostanú bez zmien. V objekte sa taktiež nachádza jedna signalizačná linka s pripojeným majákom, ktorá bude taktiež pripojená do novej ústredne EPS na ovládací monitorovaný výstup.

Ústredňa EPS FC2060-AA bude využitá tiež pre rozšírenie EPS pre objekt SO8422 RTO a Filter v zmysle požiadaviek prevádzkovateľa. Bude vyhotovená nová hlásičová linka, na ktorú budú pripojené dva tlačidlové hlásiče EPS Siemens Sinteso™ FDM223-Ex, z ktorých jeden bude umiestnený pri RTO a druhý pri objekte Filter.

Aj napriek tomu, že z protokolov o určení vonkajších vplyvov nevyplýva potreba inštalácie zariadení v nevyýbušnom prevedení, budú v objekte SO8414 inštalované práve takéto tlačidlové hlásiče na základe požiadavky investora, ako aj vzhľadom na okolité podmienky.

Na ústredni EPS bude vyhotovená priama (napájanie z jednej strany) adresovateľná Ex hlásičová linka FDnet-Ex, prostredníctvom linkového adaptéru Siemens Sinteso™ FDCL221-Ex, ktorý

bude zapojený do integrovanej štandardnej kruhovej linky (napájanie z dvoch strán) FDnet. Nová ústredňa EPS môže do budúcnosti slúžiť aj pre ďalšie rozšírenia, či náhradu existujúceho systému EPS na bloku 84B. Predmetom je taktiež pripojenie novej ústredne EPS na existujúci nadstavbový systém EPS DMS8000 nachádzajúci sa na bloku 64 v objekte 6401 Ohlasovňa požiarov. Pripojenie bude prevedené prostredníctvom pripojenia ústredne do vnútropodnikovej siete LAN Slovnaft. Rozmiestnenie zariadení EPS a ich typy sú zrejmé z výkresovej časti projektovej dokumentácie (Príloha P4-1).

Rozvody EPS v priestoroch bez nebezpečenstva výbuchu sú realizované celoplastovými káblami s Cu jadrami nasledovne:

- Nová hlásičová linka FDnet bude momentálne riešená len internými prepojmi v rámci ústredne EPS.
- Existujúce hlásičové a signalizačné linky ostávajú bez zmeny a nie sú predmetom riešenia tejto PD
- Napájanie ústredne EPS 230VAC bude realizované bezhalogénovým káblom typu N2XH-J 3x1,5 RE B2ca-s1, d1, a1

Kábel pre napájanie ústredne EPS 230VAC bude vedený v plastových inštalčných rúrkach príslušného priemeru uložených na povrchu, resp. nad podlahou. Pre ochranu priestorov s nebezpečenstvom výbuchu budú použité zariadenia EPS (hlásiče EPS) v nevýbušnom vyhotovení. Hlásiče budú na ústredňu pripojené cez linkový adaptér Siemens Sinteso™ FDCL221-Ex a tvoria tak iskrovo bezpečné obvody. Z dôvodu dodržania technických parametrov predpísaných výrobcom pre hlásičové linky v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu bude linkový adaptér umiestnený v priestore bez nebezpečenstva výbuchu. Celá inštalácia v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu bude realizovaná v súlade s STN EN 60079-14. Tienenie káblov iskrovo-bezpečných obvodov za linkovým adaptérom musí byť v každom hlásiči prepojené a bude uzemnené v jednom bode, na equipotenciálne pospojovanie v priestore s nebezpečenstvom výbuchu. Na obmedzenie nepriaznivého vplyvu vonkajších elektromagnetických polí bude v súlade s príslušnou STN Použitý kábel tienený a žily kábla budú skrúcané do párov. Káble iskrovo bezpečných obvodov budú umiestnené tak, aby nebezpečenstvo mechanického poškodenia káblov bolo čo najmenšie. Rozvody (hlásičová linka) je navrhnutá káblom JE-H(St)H 1x2x0,8 FE180/PS30 B2ca-s1, d1, a1 vedeným/uloženým v žiarovo-pozinkovanej inštalčnej rúrke príslušného priemeru na povrchu.

Ústredňa EPS bude napojená na sieť 230VAC z NN rozvádzača, samostatne isteným, v priebehu trasy nevypínateľným vedením. Ústredňa EPS (1/N/PE AC 230V 50 Hz / TN – S) má vlastný náhradný záložný zdroj (akumulátorové batérie), ktorý zabezpečí napájanie zariadení EPS po dobu minimálne 24 hodín v prípade výpadku sieťového napätia 230VAC. Porucha záložného napájania bude zobrazená na displeji ovládacieho panela ústredne EPS. V zmysle STN 34 1610 je dodávka elektrickej energie pre zariadenia EPS dodávkou 1. stupňa, t. j. v prípade výpadku dodávky elektrickej energie 230VAC príde automaticky k okamžitému prepnutiu na vlastný náhradný zdroj.

PS 09 – GDS (plynový detekčný systém)

Predmetom riešenia projektovej dokumentácie je plynový detekčný systém (GDS) na časti prevádzky LDPE3 - RTO. GDS obsahuje tri detektory dolnej medze výbušnosti (DMV), centrálnu jednotku a signalizačné zariadenia. Informácie z GDS do DCS sú odovzdávané linkou RS485 protokolom MODBUS RTU.

Detektory budú s katalytickým princípom merania Sensepoint od výrobcu Honeywell (Sieger). Nebezpečné situácie budú lokálne signalizované majákom a húkačkou. Dva detektory budú situované v priestore prípojky zemného plynu (PS05) a jeden detektor bude umiestnený pri plynovej skrinke vo vonkajších priestoroch RTO. Celý detekčný systém s tromi detektormi bude definovaný ako jedna bezpečnostná zóna. To znamená že:

- ak niektorý detektor zaznamená hodnotu vyššiu ako 20 % DMV bude spustená svetelná výstražná signalizácia
- ak niektorý detektor zaznamená hodnotu vyššiu ako 40 % DMV bude spustená zvuková výstražná signalizácia

Na základe vnútorných pravidiel prevádzkovateľa bude svetelná signalizácia prekročenia DMV modrou farbou. Zvukovú signalizáciu bude možné kvitovať priamo v prevádzke. Svetelná signalizácia potrvá, pokiaľ bude trvať nebezpečná situácia.

Detektory budú pripojené na centrálnu jednotku samostatnými káblami. Signál z detektorov bude vo forme mV. Centrálna jednotka bude umiestnená v budove SO8414 v rozvodni vedľa miestnosti operátorov. Zálohované napájanie bude privedené z rozvádzača 84B-R1_FA31 (16A) v miestnosti operátorov. Centrálna jednotka TouchPoint Plus má formu samostojacej rozvádzačovej skrine s ovládacím panelom na predných dverách. Ovládací panel je komunikáciou spojený so všetkými vstupnými aj výstupnými modulmi zdvojenou zbernicou systémom kruhovej siete. Systém je navrhnutý na jednoduché rozširovanie v budúcnosti. Signalizačné zariadenia budú ovládané a napájané rovnako z centrálnej jednotky. Alarmy budú signalizované aj priamo na centrálnej jednotke a v riadiacej miestnosti prevádzky na paneli operátorov.

Systém bude komunikovať s DCS pomocou sériovej linky MODBUS RTU. Pripojenie bude realizované novým káblom do rozvádzača 84DCS01F. Samotná GDS bude v sieti vystupovať ako MODBUS Slave. Zoznam signálov tvorí samostatnú časť projektovej dokumentácie. Do DCS budú prenášané okrem aktuálnych koncentrácií aj alarmové signály A1(20 % DMV), A2(40 % DMV), porucha detektorov, porucha ústredne

4. **Záväzné podmienky na uskutočnenie stavby „Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)“ a taktiež podmienky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov určené v rozhodnutí č. 8551/37/2019-6786/2020/Skr/370190206/Z8 zo dňa 26.02.2020 ostávajú v platnosti i pre uskutočnenie zmeny stavby „Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)“.**

Závazné podmienky na uskutočnenie stavby sa dopĺňajú nasledovne:

1. Zmenu stavby pred dokončením realizovať podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie so zákazkovým číslom 16-128P z 04/2021 overenej autorizovaným stavebným inžinierom Ing. arch. Peter Kopča s č. autorizácie SKSI 2457 AA v spoločnosti INTECH spol. s r. o., Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava, IČO: 00684511
2. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín začatia prác na zmene stavby pred dokončením.
3. S realizáciou zmeny stavby pred dokončením sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
4. Po vybudovaní stavby stavebník požiada inšpekciu o vydanie rozhodnutia o uvedení stavby do prevádzky.

Stavebník je povinný dodržať podmienky dotknutých orgánov štátnej správy k povoleniu zmeny stavby :

Technická inšpekcia, pracovisko Bratislava, sa v odbornom stanovisku č. 1778/1/2021 zo dňa 16.7.2021:

Konstrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrická inštalácia v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu 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. oprávnenou technickou osobou.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrická inštalácia v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu 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. oprávnenou technickou osobou.

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke, zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2527-29770/2007/V1a, Šim/370190206 z 13.09.2007 v znení neskorších zmien.

Odôvodnenie

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“), ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), v súlade s § 68 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č.

10 integrovaného povolenia č. 2527-29770/2007/Vla, Šim/370190206 z 13.09.2007 v znení jeho zmien a doplnkov, pre prevádzku „**Polyetylén 1-3**“ prevádzkovateľa SLOVNAFT, a.s.

Stavebník a prevádzkovateľ SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava v zastúpení spoločnosti INTECH, spol. s r.o., Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava doručil dňa 19.7.2021 na inšpekciu žiadosť o zmenu č. 10 integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „**Polyetylén 1-3**“ prevádzkovateľa SLOVNAFT, a.s.

Predmetom zmeny č. 10 integrovaného povolenia bolo vydanie povolenia na zmenu stavby pred jej dokončením. Zmena sa týkala stavby „**Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)**“ povolenej rozhodnutím inšpekcie č. 8551/37/2019-6786/2020/Skr/370190206/Z8 zo dňa 26.02.2020.

Prevádzkovateľ požiadal inšpekciu o nasledovné súhlasy:

- **v oblasti ochrany ovzdušia:**
podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ – súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien „**Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)- zmena stavby pred jej dokončením**“,
- **v oblasti stavebného poriadku:**
podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – vydanie stavebného povolenia na stavbu „**Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO) – zmena stavby pred jej dokončením**“.

Dôvody zmeny stavby pred jej dokončením bolo doplnenie dvoch prevádzkových súborov PS08 EPS (elektrická plynová signalizácia) a PS09 GDS (plynový detekčný systém) v rámci projektu „**Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)**“. Cieľom projektu „**Zníženie VOC emisií na LDPE3 (RTO)**“ je výstavba zariadenia na spaľovanie VOC pre zabezpečenie plnenia požiadaviek v oblasti ochrany ovzdušia (Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v platnom znení).

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 11 ods. (1) zákona o IPKZ, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na inšpekciu, t.j. 19.07.2021. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy listom č. 8568/37/2021-30215/2021/Heg/Z10-SP zo dňa 16.8.2021 o začatí správneho konania vo veci zmeny č. 10 integrovaného povolenia pre prevádzku. Lehota na vyjadrenie bola v liste určená na 30 dní od jeho doručenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (10) zákona o IPKZ upustila od:

- zverejnenia žiadosti
- zverejnenia výzvy a informácií
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií
- niektorých náležitostí a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ
- ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania v zákonnej lehote o jeho nariadenie nepožiadala.

Správny poplatok za vydanie zmeny integrovaného povolenia nebolo potrebné uhradiť z dôvodu, že sa jednalo o nepodstatnú zmenu - sadzobník správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka 171a zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“)

V stanovenej lehote bolo inšpekcií doručené nasledovné vyjadrenia k žiadosti o zmenu č. 10 integrovaného povolenia:

- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky záväzným stanoviskom č. 11985/2021-1.7/mš 48413/2021 zo dňa 9.9.2021 uviedlo, že *„návrh na začatie konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Polyetylén 1-3“ je koncepcne v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 10584/2019-1.7/mš zo dňa 04. 12. 2019“*.

Účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy, ktorí nemali pripomienky k predloženej projektovej dokumentácii zmeny stavby pred dokončením:

- Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave- stanovisko pre účely stavebného konania pre zmenu stavby pred dokončením č. KRHZ-BA-OPP-2021/000474-002 zo dňa 29.6.2021.

Iné vyjadrenia a námety k žiadosti v určenej lehote neboli vznesené. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Vzhľadom na to, že zmena v činnosti prevádzky 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 a dotknutých orgánov rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

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.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. SLOVNAFT, a.s.. Bratislava, Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
2. Magistrát hl. mesta SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
3. INTECH, s.r.o., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
4. Ing. Daniel Tarča, INTECH, s.r.o., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava v časti PD zastupujúci na základe splnomocnení projektantami:
5. Ing. Václav Bajbar, Romanova 40, 851 02 Bratislava
6. Ing. Ján Dekánek, Rubínová 3166/18, 900 25 Chorvátsky Grob
7. Ing. Miroslav Johanes, Barónka 16, 831 06 Bratislava
8. Ing. Pavel Bališ, Moyzesova 7, 811 05 Bratislava
9. Ing. arch. Peter Kopča, Moskovská 21, Bratislava
10. Tomáš Pancák, Triblavinská 19, 900 25 Chorvátsky Grob
11. Ing. Jiří Strachota, Tematínská 3232/4 851 05 Bratislava

Dotknutým orgánom štátnej správy (po nadobudnutí právoplatnosti):

12. Okresný úrad v Bratislave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
13. Mestská časť Bratislava – Ružinov – stavebný úrad, Mierová 21, 827 05 Bratislava 212
14. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
16. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
17. Technická inšpekcia, a.s., Železničiarska 18, 811 04 Bratislava