

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

Číslo: 7670-40874/37/2018/Vlt370120605/Z15-SP

Bratislava 06.12.2018



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom

14.12.2018

Podpis :



R O Z H O D N U T I E

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

zmenu č. 15 integrovaného povolenia

pre prevádzku: **Výroba síry, Regenerácia amínového rozpúšťadla, Stripovanie kyslých vôd, Regenerácia kyseliny sírovej** (ďalej len „prevádzka“)

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

IČO: **31 322 832**

VS: **370120605**

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 15 integrovaného povolenia bolo podľa § 3 zákona o IPKZ konanie:

-ods. 3 písm. b) bod 4 - udelenie 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

-ods. 4 - vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Alternatívne spracovanie kyslých

sírovodíkových plynov“

-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.

Výroková časť integrovaného povolenia č. 1060/OIPK-305/06-VI/370120605 zo dňa 01.03.2006 v znení zmien č. 2958-10630/37/2008/Vla/370120605/Z1 zo dňa 27.03.2008, č. 4455-23096/37/2009/Vla/370120605/Z2 zo dňa 10.07.2009, č. 6868-36910/37/2010/Vla/370120605/Z3 zo dňa 14.12.2010, č. 939-15387/37/2011/Vla/370120605/Z4 zo dňa 23.05.2011, č. 6361-29427/37/2011/Vla/ 370120605/Z5 zo dňa 17.10.2011, č. 4966-34628/37 /2012/ Koz/ 370120605/Z6, č. 8201-4735 /37 / 2013 /Koz / 370120605/Z7 zo dňa 14.02.2013 a č. 4180-23342/37/2013/Bal/370120605/Z8-KR zo dňa 05.09.2013, č. 4311-29633/37/ 2013/ Bal/ 370120605/Z9 zo dňa 05.11.2013, č. 6950-29598/37/2015/Vlt/370120605/Z10 zo dňa 15.10.2015, č. 4018-15340/370/2016/Vlt/370120605/Z11-SP zo dňa 18.05.2016 a č. 7170-36919/37/2016/Val/ 370120605/Z12-SP zo dňa 21.12.2016 a č. 8964-8527/37/2018/Vlt/370120605/Z13 zo dňa 22.03.2018, sa mení a dopĺňa nasledovne:

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za odsek: „Súčasťou konania o zmene č. 14 integrovaného povolenia bolo“ vkladá nový odsek:

- Súčasťou konania o zmene č. 15 integrovaného povolenia bolo konanie podľa § 3 zákona o IPKZ:

-ods. 3 písm. b) bod 4 - udelenie 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

-ods. 4 - vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Alternatívne spracovanie kyslých sírovodíkových plynov“

-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.

2. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke mení projektovaná kapacita výroby nasledovne:

Staré znenie:

Projektovaná kapacita:

- VJ SRU 100: 45 000 t.r⁻¹ (135 t vyrobenej síry za deň)

- VJ SRU 200: 45 000 t.r⁻¹ (135 t vyrobenej síry za deň)
- VJ SAR: 16 666,66 t.r⁻¹ (50t 90 % H₂SO₄ za deň)
- VJ AAR: 69 384 t.r⁻¹ (8,673 t H₂S za hodinu)
- VJ SWS: 30 168 t.r⁻¹ (3,77 t H₂S.NH₃ za hodinu)
- VJ SWAATS: 58 729 t.r⁻¹ (vyrobeného ATS)

Nové znenie:

- VJ SRU 100: 60 000 t.r⁻¹ (165 t vyrobenej síry za deň)
- VJ SRU 200: 60 000 t.r⁻¹ (165 t vyrobenej síry za deň)
- VJ SAR: 16 666,66 t.r⁻¹ (50t 90 % H₂SO₄ za deň)
- VJ AAR: 105 000 t.r⁻¹ (11,931 t H₂S za hodinu)
- VJ SWS: 30 168 t.r⁻¹ (3,77 t H₂S.NH₃ za hodinu)
- VJ SWAATS: 58 729 t.r⁻¹ (vyrobeného ATS)

3. V časti výroku integrovaného povolenia II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky sa tabuľka v bode 3.1 dopĺňa o zvýraznené hodnoty nasledovne:

Prevádzka	Surovina	Kód a kategória nebezpečnosti v zmysle Nariadenia EP 1272/2008 v platnom znení	CAS	Množstvo (t.r ⁻¹) súčasný stav	Množstvo (t.r ⁻¹) po zmene
Výroba síry VJ 100 VJ 200	Kyslý sírovodíkový plyn	Flam. Gas 1, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1	7783-06-4	90 000*	130 000*
	Čpavkový plyn	Flam. Gas 1, Liquefied Gas, Acute Tox. 1, Skin Irrit. 1B, Aquatic Acute 1	-	33 500	0– 33500**)
	Zemný plyn	Flam. Gas 1, Liquefied Gas	68410-63-9	8 000	8 000 (bez zmeny)
Regeneráci a amínového rozpúšťadla	Nasýtený MDEA (obsahuje kyslý sírovodíkový	Flam. Gas 1, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1	7783-06-4	70 000*	105 000*

a	plyn*)				
AAR	Zemný plyn	Flam. Gas 1, Liquefied Gas	68410-63-9	55	55 (bez zmeny)
Stripovanie kyslých vôd SWS	Kyslá voda (obsahuje čpavkový plyn*)	Flam. Gas 1, Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1	-	30 000*	30 000* (bez zmeny)
	Zemný plyn	Flam. Gas 1, Liquefied Gas	68410-63-9	55	55 (bez zmeny)
Regenerácia kyseliny sírovej SAR	Zemný plyn	Flam. Gas 1, Liquefied Gas	68410-63-9	1 390	1 390 (bez zmeny)
	Kyselina sírová 90 %	Skin Corr. 1A	7664-93-9	18 400	18 400 (bez zmeny)
SWAATS	Kyslý plyn (čpavkový, sírovodíkový)	Flam. Gas 1, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1	7783-06-4	42 083	42 083 (bez zmeny)
	Amoniaková voda	Skin Irrit. 1B, STOT SE 3, Aquatic Acute 1	1336-21-6	2 628	2 628 (bez zmeny)

*) Množstvo vzťahnuté v prípade kyslého sírovodíkového plynu na vyrobenú síru, v prípade nasýteného MDEA na sírovodíkový plyn a v prípade kyslej vody na čpavkový plyn.

**) V prípade, ak VJ SWAATS nebude môcť spracovávať čpavkový plyn (SWSG), jednotky Výroby síry SRU100, SRU200 budú schopné na takúto zmenu flexibilne reagovať, a to prevádzkovaním na dve suroviny, t.j. množstvo čpavkového plynu ako bolo doteraz.

4. Inšpekcia podľa § 3 ods. 4 a § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov vydáva stavebné povolenie pre stavbu

„Alternatívne spracovanie kyslých sírovodíkových plynov“

prevádzky Výroba síry, Regenerácia amínového rozpúšťadla, Stripovanie kyslých vôd, Regenerácia kyseliny sírovej

podľa projektovej dokumentácie (8/2018, č. zák. 16-268R) pre stavebné povolenie vypracovanej Ing. Pavlom Čvirikom, hlavným inžinierom, r.č. 4845, INTECH, s.r.o., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava

v rozsahu stavebných objektov:

SO 5818 01/02 - Výroba síry - rekonštrukcia nádrží na síru 18V105, 18V205

prevádzkových súborov:

PS 01 Výrobná jednotka SRU100

PS 02 Výrobná jednotka SRU200

PS 03 Výrobná jednotka AAR

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

IČO: 31 322 832

prevádzka: „Výroba síry, Regenerácia amínového rozpúšťadla, Stripovanie kyslých vôd, Regenerácia kyseliny sírovej“

v katastrálnom území: Ružinov
na pozemkoch p. č.: 5063/933 a 5063/961

účel stavby: 2420- Ostatné inžinierske stavby inde neuvedené

Zhotoviteľ stavby: INTECH, s.r.o., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava

Predmetné pozemky sú vo vlastníctve SLOVNAFT, a.s. (LV č. 988)

Opis a charakteristika stavby:

Intenzifikácia a rozšírenie výroby s cieľom využiť vzniknutú kapacitu spracovania, ktorá je k dispozícii vďaka možnosti presmerovania celého množstva kyslých čpavkových plynov na VJ SWAATS, čiže mimo BL (battery limit – hranice prevádzky) výrobnej jednotky Výroba síry.

Spoločnosť SLOVNAFT, a.s. tiež predpokladá spracovanie alternatívnych druhov ropy s vyšším obsahom síry a plánuje sa revamp dôležitých výrobných jednotiek ako je Štiepna jednotka prevádzky Hydrokrak, Fluidný katalytický krak, Hydrokrak ťažkých ropných zvyškov. Vyšší obsah síry v rope a intenzifikácia výrobných jednotiek spôsobí vyššiu produkciu kyslých sírovodíkových plynov a tým požiadavku na zmenu zloženia nástreku výrobných jednotiek Výroby síry (SRU100, SRU200) a Regenerácia amínového rozpúšťadla (AAR). Presmerovaním kyslých čpavkových plynov na novú výrobnú jednotku SWAATS sa uvoľní kapacita na jednotkách Výroby síry pre spracovanie väčšieho množstva kyslých sírovodíkových plynov.

Spoločnosť SLOVNAFT, a.s. prevádzkuje dve jednotky výroby síry (SRU100, SRU200) s aktuálnou kapacitou produkovanej síry 2 x 135 t/deň, čo predstavuje výrobu 2 x 45 000 t/rok kvapalnej síry (vzťahnuté na FPD 8 000 h/rok). Kvapalná síra je uložená v dvoch nadzemných atmosférických vzájomne prepojených zásobníkoch. Podľa požiadaviek zákazníka sa síra predáva priebežne, pričom skladovacia kapacita v prípade prázdnych zásobníkov je iba 10 - 11 dní. S ohľadom na variabilitu rafinérského spracovania, zmeny v spracovaní ropy (nové druhy ropy s vyšším obsahom síry), nové projekty intenzifikácie výroby, zmena prevádzkovania HRP, alternatívne spracovanie kyslých plynov SWAATS a variabilitou predaja síry dochádza k vyšším

nárokom na spracovanie kyslého sírovodíkového plynu (AAG) a skladovaním kvapalnej síry. Menšie úpravy zariadení, potrubných systémov a prístrojového vybavenia v jednotkách SRU umožnia zvýšenie spracovania kyslých sírovodíkových plynov (AAG) na úkor spracovania kyslých čpavkových plynov (SWSG).

Pre SRU100 a SRU200 dôjde k navýšeniu produkcie kvapalnej síry pri chode len na kyslý sírovodíkový plyn z 135 t/d na 165 t/d (t.j. 2x 60 000 t/rok pri FPD 8 760 h/rok) z dôvodu vyššej koncentrácie sírovodíka vo vstupnej surovine. Na výrobnnej jednotke AAR dôjde k navýšeniu produkcie kyslého sírovodíkového plynu z dôvodu jeho vyššej koncentrácie vo vstupnom nasýtenom MDEA. Nová dizajnová kapacita AAR bude 11,931 t H₂S/h a ročná 105 000 t H₂S/rok. Technologický proces spracovania surovín na SRU100, SRU200 ako aj na VJ AAR sa daným projektom nezmení. Modifikáciou technologických zariadení a potrubí sa umožní využitie dizajnovej kapacity výrobných jednotiek a priepustnosti jednotlivých zariadení vzhľadom na zmenu kvality (zvýšenie koncentrácie sírovodíka) vstupných surovín na SRU100, SRU200 a VJ AAR.

V súčasnosti sa na výrobných jednotkách Výroba síry spracováva 5 424 kg/h (164 kmol/h) kyslého sírovodíkového plynu a 1 796 kg/h (78 kmol/h) kyslého čpavkového plynu. Po realizácii projektu sa bude spracovávať 7 400 kg/h (223 kmol/h) kyslého sírovodíkového plynu. Predmetom zmeny integrovaného povolenia je doplnenie druhého chodu na SRU - prevádzkovanie len na kyslý sírovodíkový plyn. Súčasný chod na kyslý sírovodíkový aj kyslý čpavkový plyn zostane zachovaný pre prípad, že jednotka SWAATS bude odstavená alebo nebude schopná odoberať celú produkciu kyslých čpavkových plynov.

Predmetný projekt sa priamo týka jednotiek Výroby síry (SRU100 a SRU200) a jednotky Regenerácia amínového rozpúšťadla (AAR), ostatné časti prevádzky zostávajú bez zmeny.

Údaje o stavbe, charakteristika územia stavby

Je nutné uviesť, že i keď predkladaná dokumentácia „Alternatívne spracovanie kyslých sírovodíkových plynov“ má názov stavba, v rámci ktorej nebude postavený žiaden stavebný objekt a budú vykonané len dielčie stavebno-montážne práce spočívajúce v oprave stien podzemných nádrží na síru a v ich kontrole, resp. v doplnení riešenia uzemnenia, bleskozvodov, názov stavba predstavuje vlastne rekonštrukciu výrobných jednotiek SRU100, SRU200 a výrobných jednotky 300 Regenerácia amínového rozpúšťadla (AAR).

Stavba „Alternatívne spracovanie kyslých sírovodíkových plynov“ sa bude realizovať na stavebných pozemkoch parcelné čísla 5063/933 a 5063/961. Zariadenie staveniska bude umiestnené na bloku 58, parcelné číslo 5063/58. Druh pozemku je zastavané plochy a nádvorja, katastrálne územie Ružinov, číslo katastra 805 556, list vlastníctva č. 988. Pozemok a susedné pozemky sú súčasťou areálu a vo vlastníctve SLOVNAFT, a.s.

Uvoľnenie pozemkov a objektov, zemné práce

Pre realizáciu projektu nie je nutné uvoľniť nové pozemky a objekty, ale vzhľadom ku skutočnosti, že v čase realizácie sa budú na dotknutých výrobných jednotkách vykonávať generálne opravy, pripravuje investor plány infraštruktúry pre jednotlivé výrobné jednotky počas GR 2019 spočívajúce okrem iného aj v pridelení pozemkov, ktoré sa budú využívať počas realizácie projektu

„Alternatívne spracovanie kyslých sírovodíkových plynov“. Pri realizácii projektu sa nevyžaduje vykonať žiadne zemné práce,

Dočasné využitie objektov po dobu výstavby

Po dobu realizácie rekonštrukcie nebudú pre účely zariadenia staveniska dočasne využívané žiadne z vybudovaných objektov. K uskladneniu stavebného a montážneho materiálu a pre potreby zariadenia staveniska sa osadia na určené plochy kontajnerové bunky a plechové sklady, resp. sa vytvoria dočasné skladové plochy, ktoré sa po dokončení stavebných a montážnych činností odstránia.

Spôsob vykonania demolácií a miesto skládky

V rámci rekonštrukcie AAG nebudú vykonané žiadne demolácie až na stropné panely, izolačnú výmurovku a tepelnú izoláciu existujúcich podzemných nádrží na síru. Predpokladá sa, že búraná suť bude kontaminovaná. Búraná suť bude odvezená na skládku stavebných odpadov do vzdialenosti cca 40 km. Oceľ z búrania bude odvezená na zhodnotenie.

Členenie stavby na stavebné objekty

SO 5818 01/02 Výroba síry - rekonštrukcia nádrží na síru 18V105, 18V205

Členenie stavby na prevádzkové súbory

Stavba je členená na tieto prevádzkové súbory:

PS 01 Výrobná jednotka SRU100

PS 02 Výrobná jednotka SRU200

PS 03 Výrobná jednotka AAR

Vecné a časové hľadisko realizácie projektu

Začiatok prípravných prác:	01.10.2018
Začiatok stavebno-montážnych prác:	30.04.2019
Predpokladaný termín ukončenia stavby:	04.07.2019
Predpokladaná lehota výstavby:	65 dní

Navrhovaný termín skúšobnej prevádzky

Počas skúšobnej prevádzky budú po ustálení výroby vykonané predpísané merania nezávislými organizáciami. Podľa časového plánu dodávateľa stavby sa uvažuje s nasledovnými termínmi začatia skúšobnej prevádzky na jednotlivých výrobných jednotkách a to:

AAR:	08.06.2019
SRU200:	08.06.2019
SRU100:	22.06.2019
Dĺžka skúšobnej prevádzky:	cca 200 dní, max. 1 rok

Vplyv realizácie projektu na životné prostredie

Samotný projekt má okrem zvýšenia spoľahlivosti a efektívnosti spracovania kyslých sírovodíkových plynov i pozitívny vplyv na životné prostredie – zložku ovzdušie. Realizáciou projektu sa predpokladá zníženie emisného stupňa síry o 0,2 % a tým zníženie emisií plyných znečisťujúcich látok SO₂ do ovzdušia o cca 13 %.

Podmienky povolenia:

1. So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. Stavbu možno zrealizovať len podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Ing. Pavol Čvirik, hlavný inžinier, r.č. 4845, INTECH, s.r.o., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
3. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky
5. Povolenie stráca platnosť, ak sa s prácami nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti.
6. Za odborné vedenie uskutočnenia stavby a bezpečnosť na stavbe zodpovedá zhotoviteľ stavby.
7. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia stavebných prác do 10 dní od začatia výstavby.
8. Inšpekcia upúšťa od vytýčenia stavby osobami oprávnenými vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Za súlad priestorovej polohy stavby s overenou projektovou dokumentáciou zodpovedá stavebník.
9. Všetky práce budú uskutočnené v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci, a to najmä v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov, vyhláškou MPSVaR SR č. 147/2013 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov a v súlade s Nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Búranisko sa zaistiť proti vstupu nepovolaných osôb.
10. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, 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.
11. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii overená projektová dokumentácia stavby a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
12. Vlastník stavby je povinný nakladať s odpadmi v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
13. Vlastník stavby po ukončení prác predloží inšpekcii a príslušnému Okresnému úradu potvrdenie o zneškodnení/zhodnotení odpadov.
14. Stavebník je povinný viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe, vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.

15. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
16. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavby.
17. Ak povolenie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
18. Stavba musí byť dokončená do 2 rokov od začatia stavebných prác.
19. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby. Po dokončení stavby stavebník požiada inšpekciu o povolenie na dočasné užívanie stavby.
20. V prípade, že pri búracích prácach dôjde k manipulácii a likvidácii azbestocementového stavebného alebo izolačného materiálu, je potrebné zabezpečiť, aby demontáž a likvidáciu tohto materiálu vykonávala firma, ktorá má na túto činnosť oprávnenie, t.j. súhlasné rozhodnutie úradu verejného zdravotníctva SR podľa § 5 ods. (4) písm. o) a § 41 ods. (1) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov
21. K žiadosti o dočasné užívanie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
 - a. PD overenú v stavebnom konaní,
 - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
 - c. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
 - d. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
 - e. atesty použitých výrobkov a materiálov,
 - f. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
 - g. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

-žiaden z účastníkov konania sa nevyjadril ani neuplatnil svoje námietky v stanovenej lehote

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia č. 1060/OIPK-305/06-VI/370120605 zo dňa 01.03.2006 v znení jeho právoplatných zmien zostávajú v platnosti v plnom rozsahu.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1060/OIPK-305/06-VI/370120605 zo dňa 01.03.2006 v znení jeho neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e

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 o IPKZ a na základe konania podľa § 3 ods. 4 a § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 15 integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba síry, Regenerácia amínového rozpúšťadla, Stripovanie kyslých vôd, Regenerácia kyseliny sírovej“ prevádzkovateľa SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu dňa 13.09.2018 žiadosť o zmenu č. 15 integrovaného povolenia č. 1060/OIPK-305/06-VI/370120605 zo dňa 01.03.2006, týkajúcu sa vydania stavebného povolenia pre stavbu „Alternatívne spracovanie kyslých sírovodíkových plynov“.

Správne konanie sa začalo, podľa § 11 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekciu t.j. 13.09.2018.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (5) písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy listom č. 7670-32730/37/2018/Vlt/Z15-SP zo dňa 27.9.2018 o začatí správneho konania vo veci zmeny č. 15 integrovaného povolenia pre prevádzku. Lehota na vyjadrenie bola v liste určená na 30 dní od jeho doručenia.

Nakoľko sa jednalo o nepodstatnú zmenu povolenia neuvedenú v § 11 ods. (9) zákona o IPKZ, inšpekcia upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), od zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d), tiež od požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) a od niektorých náležitostí a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ.

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“).

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoloňovacieho procesu.

Posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nebolo potrebné – list Ministerstva životného prostredia SR, odbor environmentálneho posudzovania, č. 5201/2017-9.2(15/2017-rozkl.) zo dňa 13.06.2017.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil aj „Posúdenie rizika“ pre výrobné jednotky Výroba síry 1 (SRU100), Výroba síry 2 (SRU 200) a Regenerácia amínového rozpúšťadla (AAR), ktoré bolo pre každú výrobnú jednotku vypracované v zmysle zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MŽP SR č. 198/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 128/2015 Z.z. V závere sa konštatuje, že realizácia projektu „Alternatívne spracovanie kyslých sírovodíkových plynov“ významne nezmení výšku spoločenského rizika vyššie spomenutých výrobných jednotiek.

Vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

V zákonom stanovenej lehote 30 dní sa nevyjadril žiaden účastník konania ani dotknutý orgán.

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 možné podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkom konania.

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



Ing. Jozef Prohászka
riaditeľ

Doručuje sa :

1. SLOVNAFT, a.s., 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 č. 1, 824 12 Bratislava
4. Ing. Pavol Čvirik, hlavný inžinier, INTECH, s.r.o., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o ŽP, Tomášikova č. 46, 832 05 Bratislava 3
2. Ministerstvo ŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1 812 35 Bratislava
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hl. m. SR so sídlom v Bratislave, P.O. BOX 26, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
4. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
6. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
7. Mestská časť Bratislava – Ružinov, Stavebný úrad, Mierová 21, 827 05 Bratislava 212

