

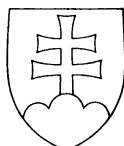
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 8230/37/2025-18005/2025/Z18

Bratislava 09. 07. 2025



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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 33 ods. 1 písm. f) 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. 18 integrovaného povolenia

č. 3498/OIPK-1003/06-Ba/370120905 zo dňa 28. 06. 2006 v znení zmien a doplnkov:

(ďalej len „integrované povolenie“), ktorým je prevádzkovateľ:

obchodné meno: **SLOVNAFT, a.s.**
sídlo: **Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava**
IČO: **31 322 832**
(ďalej len „prevádzkovateľ“)

oprávnený vykonávať činnosť uvedenú pod bodom 1.2. Rafinácia minerálnych olejov a plynov v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ v prevádzke:

názov prevádzky: **„HYDROKRAK“**
adresa prevádzky: **Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava**
variabilný symbol: **370 120 905**
(ďalej len „prevádzka“).

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 18 integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 4 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov alebo technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a jeho zmeny,
- v zmysle § 33 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia, písm. b) b) ak sa v prevádzke podľa oznámenia prevádzkovateľa alebo na základe vlastného zistenia pripravuje zmena používaných surovín a iných látok alebo používanej energie, zmena výrobného postupu a technológie alebo zmena spôsobu nakladania s odpadom.

Výroková časť integrovaného povolenia č. 3498/OIPK-1003/06-Ba/370120905 zo dňa 28. 06. 2006 v platnom znení sa mení a dopĺňa takto:

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text v odseku „Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 17...“ :

dopĺňa text v znení:

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 18 integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 4 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov alebo technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a jeho zmeny,
- v zmysle § 33 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia, písm. b) b) ak sa v prevádzke podľa oznámenia prevádzkovateľa alebo na základe vlastného zistenia pripravuje zmena používaných surovín a iných látok alebo používanej energie, zmena výrobného postupu a technológie alebo zmena spôsobu nakladania s odpadom.

2. V časti výroku integrovaného povolenia I. Údaje o prevádzke sa celá časť A. Zaradenie prevádzky nahrádza novým znením:

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

1. Energetika

1.2 Rafinérie minerálnych olejov a plynov

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

1. Prevádzka je podľa zákona č. 146/2023 Z.z. (zákon o ochrane ovzdušia) v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP č. 248/2023 Z.z. v znení neskorších predpisov jestvujúcim veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kategórie:

4. Chemický priemysel 4.3.1 Rafinérie ropy

2. Prevádzka je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu ISO 14 001.
3. Vplyvy prevádzky Hydrokrak na životné prostredie boli hodnotené v rámci správy o hodnotení projektu EFPA (APOLLO) podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (EIA) a v nasledujúcich projektoch SLOVNAFT, a.s. ako súčasť celkového vplyvu výroby SLOVNAFT, a.s. na dotknuté územie (Záverečné stanovisko MŽP SR k zámeru „Spracovanie ťažkých ropných frakcií“, Zn: 2959/1994-4.2 zo dňa 26.10.1995).
4. Činnosti posudzované podľa prílohy č. 1 a 2 zákona č. 79/2015 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a nakladanie s odpadmi prevádzky sa realizuje v rámci komplexného odpadového hospodárstva spoločnosti SLOVNAFT, a.s. v zmysle zmluvného vzťahu s organizáciou na nakladanie s odpadmi.
5. Kontrola kvality odpadových vôd sa vykonáva v zmysle lokálneho riadiaceho aktu Ochrana vôd, ktorým sa riadia postupy a činnosti na racionálne užívanie vôd, zabezpečovanie vyhovujúcej kvality vôd, predchádzanie znečisťovania vôd a pre prípad mimoriadneho zhoršenia alebo ohrozenia kvality vôd v spoločnosti SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo, Bratislava. Riadiaci akt je vypracovaný v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), Nariadením vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd a vyhláškou č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Areál komplexu sa nachádza v chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd na Žitnom ostrove, v súlade so zákonom 305/2018 Z.z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov (severozápadný okraj Žitného ostrova) a je vzdialený cca 1 000 m od ľavého brehu Dunaja (najmenšia vzdialenosť na jeho severozápadnej strane) a cca 200 m od pravého brehu Malého Dunaja. Ochrana podzemných vôd v areáli SLOVNAFT, a.s. ako aj v širšom okolí zabezpečuje systém hydraulickej ochrany podzemných vôd (ďalej len „HOPV“). Hydraulicкую ochranu podzemných vôd v celej lokalite Vlčie hrdlo prevádzkuje Spoločnosť (prevádzka P-7, Vodné hospodárstvo) za odbornej podpory spoločností VÚRUP, a.s. a odborného geologického dozoru. Pre prevádzkovanie systému HOPV je vydané povolenie s určenými podmienkami pre nakladanie s vodami, ktoré vydal Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o ŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP rozhodnutím č. OU-BA-OSZP3-2025/365109/BIB zo dňa 21.05.2025.
6. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia schválila východiskovú správu pre prevádzky spoločnosti SLOVNAFT, a.s. Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava rozhodnutím č. 4095-15360/37/2015/Vlt/370121506/Z7 zo dňa 28.05.2015, ktoré

nadobudlo právoplatnosť dňa 29.05.2015 (v rámci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Izomerizácia benzínov).

Názov správy: Východisková správa pre prevádzky spoločnosti SLOVNAFT, a.s.

Spracovateľ podkladov k východiskovej správe: GEOTest Bratislava, s.r.o., VÚRUP, a.s.

Podklad k východiskovej správe: Záverečná správa pre systém HOPV za rok 2012

Dátum vypracovania: 05.08.2013, Evidenčné číslo ŠGÚDŠ: 38/09.

3. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia; časť A. Podmienky prevádzkovania; bod. 3) Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky sa používané suroviny menia nasledovne:

Pôvodné znenie:

- 3.1 Prevádzka nebude používať iné suroviny než tie, ktoré sú uvedené v nasledujúcej tabuľke bez povolenia inšpekcie:

Prevádzka	Surovina	Kód a kategória nebezpečnosti v zmysle Nariadenia EP 1272/2008 v platnom znení	CAS	Množstvo (t.rok ⁻¹)
VD KHK	Atmosférický zvyšok	Carc. 1B	68333-22-2	1 647 000
VV KHK	Zemný plyn technologický	Flam. Gas 1	68410-63-9	94 600
	Vodík z Reformingu	Flam. Gas 1	1333-74-0	26 000
	Vodík z Etylénovej jednotky	Flam. Gas 1	1333-74-0	3 000
ŠJ KHK	Vákuový destilát	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4, Repr. 2, Carc. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	70592-78-8	1 148 000
	Prídavný vodík	Flam. Gas 1	1333-74-0	34 000

Nové znenie:

- 3.1 Prevádzka nebude používať iné suroviny než tie, ktoré sú uvedené v nasledujúcej tabuľke bez povolenia inšpekcie:

Prevádzka	Surovina	Kód a kategória nebezpečnosti v zmysle Nariadenia EP 1272/2008 v platnom znení	CAS	Množstvo (t.rok ⁻¹)
VD KHK	Atmosférický zvyšok	Carc. 1B	68333-22-2	1 647 000
VV KHK	Zemný plyn technologický	Flam. Gas 1	68410-63-9	94 600

	Vodík z Reformingu	Flam. Gas 1	1333-74-0	26 000
	Vodík z Etylénovej jednotky	Flam. Gas 1	1333-74-0	3 000
ŠJ KHK	Vákuový destilát	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4, Repr. 2, Carc. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	70592-78-8	1 093 000 - 1 148 000
	Obnoviteľné suroviny	Podľa typu použitej suroviny *		0 – 55 000
	Prídavný vodík	Flam. Gas 1	1333-74-0	34 000

*) v súlade s požiadavkami REACH

4. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia; časť A. Podmienky prevádzkovania; bod 4 Odber vody bod. 4.1. sa mení nasledovne:

4.1 Zásobovanie vodou pre technologické účely je zabezpečované areálovými rozvodmi úžitkovej vody z Ústrednej vodárne podniku. Úžitková voda je odoberaná podávacou stanicou z Olejárskeho bazéna – vodný tok Dunaj. Zásobovanie prevádzky pitnou vodou je zabezpečené z verejného vodovodu.

5. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, časť A. Podmienky prevádzkovania, bod 5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými/znečisťujúcimi látkami mení celú časť nasledovne:

5.1. V prevádzke sa zaobchádza s nebezpečnými/znečisťujúcimi látkami uvedenými v nasledujúcej tabuľke:

Druh látky (vstupné suroviny a produkty z nich vznikajúce)	Množstvo [t.hod ⁻¹]
Surovina do ŠJ (Vákuové destiláty)	130
LPG (Skvapalnený plyn)	10-15
Benzín	33-50
Petrolej	45-50
Plynový olej	35-50
Neskonvertovaný olej	7-80
Surovina do VD (Atmosférický zvyšok)	188
Vákuový plynový olej	5-15
Ľahký vákuový destilát	75-80
Ťažký vákuový destilát	33-80
Vákuový zvyšok	75-122

5.2. Zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami možno len v stavbách a zariadeniach, ktoré sú: stabilné; nepriepustné; odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým,

biologickým a poveternostným vplyvom; zabezpečené proti vzniku požiaru; zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností, včasného zistenia úniku týchto látok, ich zachytenia, zužitkovania príp. vyhovujúceho zneškodnenia; technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie nebezpečných látok, ktoré unikli pri technickej poruche alebo deštrukcii a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.

- 5.3. Všetky zariadenia, v ktorých sa používajú, zachytávajú, spracovávajú alebo dopravujú znečisťujúce látky musia byť v dobrom technickom stave a prevádzkované na zabezpečených plochách tak, aby bolo zabránené úniku týchto látok do pôdy, podzemných, povrchových vôd alebo nežiadúcemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku.
- 5.4. S použitými obalmi nebezpečných látok sa zaobchádza ako s nebezpečnými látkami.
- 5.5. Zabezpečovať prevádzku stavieb a zariadení zamestnancami oboznámenými s osobitnými predpismi a s podmienkami určenými na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami z hľadiska ochrany vôd.

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. vykonanie skúšky tesnosti nádrží, zachytných vaní a rozvodov znečisťujúcich látok, vykonanie skúšok tesnosti

1. nádrží, rozvodov a produktovodov pred ich uvedením do prevádzky,
2. nádrží, rozvodov a produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, každých desať rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s nepretržitou indikáciou úniku znečisťujúcich látok,
3. nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky,
4. nádrží, rozvodov a produktovodov po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
5. nádrží, rozvodov a produktovodov pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok

vykonanie skúšok tesnosti zachytných nádrží a havarijných nádrží

1. pred ich uvedením do prevádzky,
2. po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
3. pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,

- 5.6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontrolu technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach na skladovanie znečisťujúcich látok, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, minimálne **raz za 20 rokov**.
- 5.7. Kontrolu a skúšky tesnosti potrubí vizuálne nekontrolovateľných, nádrží a prostriedkov na prepravu znečisťujúcich látok môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie.
- 5.8. Riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku nebezpečných látok a na pravidelné hodnotenie výsledkov sledovania.
- 5.9. Ak sa zistia úniky látok patriacich medzi druhy alebo skupiny látok spôsobujúce ohrozenie vôd ako je uvedené § 39 ods. 3 vodného zákona (zákon č. 364/2004 Z. z.) je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia súvisiace s vyhodnotením rozsahu znečistenia, pravidelne sledovať koncentrácie znečisťujúcej látky, vykonať opatrenia na zvrátenie stúpajúcich trendov koncentrácie znečisťujúcich látok.

- 5.10. Ak sa v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti pravidelne zaobchádza s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo sa zaobchádza s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³ alebo s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t je prevádzkovateľ povinný okrem opatrení uvedených v § 39 ods. 2 vodného zákona (zákon č. 364/2004 Z. z.) vykonať nasledujúce opatrenia:
- zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“, predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.
 - vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.

6. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, v kapitole B. Emisné limity 1b) Všeobecné podmienky prevádzkovania ruší podmienku 1.37 a opravuje číslovanie podmienky 1.38 na 1.37.

7. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, v kapitole B. Emisné limity 1d) Prechodové stavy a ustálená prevádzka sa ruší celá časť.

8. V integrovanom povolení v časti I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa 8. časť nahrádza nasledovnou tabuľkou:

8. Podávanie správ

Náplň správy	Frekvenci a podávania správy	Dátum dodania správy	Príjemca správy
IPKZ – Kompletne údaje o prevádzke a jej emisiách (zákon č 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súčinnosti s vyhláškou MŽP SR č. 448/2010, ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)	1 x rok	Podľa platnej legislatívy	SHMÚ Bratislava

Ochrana ovzdušia – Údaje o prevádzke (NEIS)	1 x rok	Podľa platnej legislatívy	OÚ
Ochrana ovzdušia- správa o periodickej oprávnenej inšpekcii zhody AMS-E	1 x rok	Podľa platnej legislatívy	SIŽP (odbor IPK)
Správa z monitoringu podzemných vôd		Podľa platnej legislatívy	SIŽP (odbor OIOV)
Ohlások o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x rok	Podľa platnej legislatívy	OÚ
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisí	podľa výskytu	hlásenie ihneď, ďalší postup podľa SIŽP	SIŽP
Ďalšie rozhodnutia týkajúce sa prevádzky vydané OÚ, odbor starostlivosti o ŽP		Do 30 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti	SIŽP (odbor IPK)
Správa z periodického monitorovania pôdy	podľa kapitoly I, bod č. 7	Do 30 dní od jej vyhotovenia	SIŽP (odbor IPK)

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. . 3498/OIPK-1003/06-Ba/370120905 zo dňa 28. 06. 2006 v znení jeho zmien a doplnkov pre prevádzku „HYDROKRAK“ prevádzkovateľa „SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava“ z o s t á v a j ú n e z m e n e n é. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

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), § 33 ods. (1) písm. f) 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 podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 18 integrovaného povolenia na základe žiadosti zo dňa 14. 05. 2025, prevádzkovateľa, spoločnosti SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava pre prevádzku „HYDROKRAK“.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je aktualizácia podmienok povolenia v časti použitých surovín z dôvodu náhrady časti fosilnej suroviny obnoviteľnou surovinou a udelenie súhlasu na schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a jeho zmeny.

Vzhľadom na to, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, podanie žiadosti nebolo spoplatnené podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení

neskorších predpisov.

Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo konanie:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 4 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov alebo technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a jeho zmeny,
- v zmysle § 33 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia, písm. b) b) ak sa v prevádzke podľa oznámenia prevádzkovateľa alebo na základe vlastného zistenia pripravuje zmena používaných surovín a iných látok alebo používanej energie, zmena výrobného postupu a technológie alebo zmena spôsobu nakladania s odpadom.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila listom č. 8230/37/2025-17349/2025/Z18 zo dňa 23. 05. 2025 účastníkom konania (prevádzkovateľ, Magistrát hl. mesta SR Bratislava) a dotknutému orgánu (Okresný úrad Bratislava, Odbor ochrany životného prostredia) začatie správneho konania vo veci vydania zmeny č. 18 integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydrokrak“ a určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

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;

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia sa v stanovenej lehote vyjadril:

- Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, MAGS OZP 47435/2025 – 445926 zo dňa 17. 06. 2025 uviedlo, že k predloženej zmene nemá pripomienky.

Iné vyjadrenia a námety k žiadosti v určenej lehote neboli vznesené. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny č. 24 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 všetkých predložených dokladov, vyjadrení účastníkov konania, dotknutého orgánu štátnej správy, stavu a zabezpečenia prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia činnosti prevádzky podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

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

RNDr. Peter Valentovič, PhD.
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

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o ŽP, Tomášikova č. 46, 832 05 Bratislava 3