

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



SLOVNAFT

ŽIADOSŤ O VYDANIE ZMENY INTEGROVANÉHO POVOLENIA PREVÁDZKY PODĽA
ZÁKONA O INTEGROVANEJ PREVENČII A KONTROLE ZNEČISŤOVANIA ŽIVOTNÉHO
PROSTREDIA PRE PREVÁDZKU

LDPE4 – Logistický terminál
Variabilný symbol: 370 122 013

Zmena č. 5

***Zmena č. 5 Žiadosť o Udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-
prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení***

Bratislava 2025

OBSAH


A	ÚDAJE IDENTIFIKUJÚCE PREVÁDZKOVATEĽA	5
A 1	Základné informácie	5
A 2	Informácie o povoľovanej prevádzke	6
A 3	Ďalšie informácie o prevádzke	7
A 4	Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky	7
A 5	Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia	9
A 6	Utajované a dôverné údaje	10
B	ÚDAJE O PREVÁDZKE A JEJ UMIESTNENÍ	11
B 1	Všeobecná charakteristika z hľadiska technického, výroby a služieb	11
B 2	Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu	11
B 3	Opis prevádzky	11
	<i>B 3.1 Podrobný opis prevádzky</i>	<i>11</i>
	<i>B 3.2 Názov súvisiacich zariadení</i>	<i>11</i>
	<i>B 3.3 Názov ostatných súvisiacich činností</i>	<i>11</i>
B 4	Blokové schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly	12
B 5	Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky	12
C	ZOZNAM SUROVÍN, POMOCNÝCH MATERIÁLOV A ĎALŠÍCH LÁTOK A ENERGIÍ, KTORÉ SA V PREVÁDZKE POUŽÍVAJÚ ALEBO VYRÁBAJÚ	12
C 1	Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú	12
	<i>1.1 Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok</i>	<i>12</i>
	<i>1.2 Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely</i>	<i>12</i>
	<i>1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely</i>	<i>12</i>
C 2	Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú	13
	<i>2.1 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov</i>	<i>13</i>
	<i>2.2 Medziprodukty</i>	<i>13</i>
C 3	Energie v prevádzke používané alebo vyrábané	13
	<i>3.1 Vstupy energie a palív</i>	<i>13</i>
	<i>3.2 Vlastná výroba energií z palív</i>	<i>13</i>
	<i>3.3 Opis všetkých spotrebičov energií</i>	<i>13</i>
	<i>3.4 Využitie energií</i>	<i>14</i>
D	OPIS MIEST PREVÁDZKY, V KTORÝCH VZNIKAJÚ EMISIE A ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH MNOŽSTVÁCH A DRUHOCH EMISIÍ DO JEDNOTLIVÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SPOLU S OPISOM VÝZNAMNÝCH ÚČINKOV EMISIÍ A ĎALŠÍCH VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A NA ZDRAVIE ĽUDÍ	14
D 1	Znečisťovanie ovzdušia	14
	<i>1.1 Hlavné technické parametre zdrojov znečisťovania ovzdušia</i>	<i>14</i>
	<i>1.2 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií</i>	<i>14</i>
D 2	Znečisťovanie povrchových vôd	16
	<i>2.1 Recipienty odpadových vôd</i>	<i>16</i>
	<i>2.2 Produkované odpadové vody</i>	<i>16</i>
	<i>2.2.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd</i>	<i>16</i>
	<i>2.2.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd</i>	<i>16</i>
	<i>2.3 Odpadové vody preberané od iných pôvodcov</i>	<i>16</i>
	<i>2.3.1 Zoznam preberaných odpadových vôd</i>	<i>16</i>
	<i>2.3.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd</i>	<i>17</i>
	<i>2.4 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd</i>	<i>17</i>
	<i>2.5 Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém</i>	<i>17</i>
	<i>2.6 Odpadové vody s obsahom znečisťujúcich látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie</i>	<i>17</i>
	<i>2.6.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom znečisťujúcich látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie</i>	<i>17</i>
	<i>2.6.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom znečisťujúcich látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie</i>	<i>17</i>
	<i>2.6.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom znečisťujúcich látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie</i>	<i>18</i>

D 3	Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd	18
3.1	<i>Znečisťovanie podzemných vôd</i>	18
3.1.1	Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd	18
3.1.2	Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd	18
3.1.3	Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)	18
3.1.4	Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém	19
3.2	<i>Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach</i>	19
3.2.1	Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy	19
3.2.2	Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy.....	19
3.2.3	Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém	19
3.3	<i>Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky</i> ..	19
D 4	Nakladanie s odpadmi	19
D 5	Zdroje hluku	19
D 6	Vibrácie.....	19
E	OPIS MIESTA PREVÁDZKY A CHARAKTERISTIKA STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V TOMTO MIESTE	20
E 1	Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia	20
E 2	Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia	20
E 3	Staré záťaž, realizované i plánované nápravné opatrenia	20
F	OPIS A CHARAKTERISTIKA POUŽÍVANEJ ALEBO NAVRHOVANEJ TECHNOLOGIE A ĎALŠÍCH TECHNIK NA PREDCHÁDZANIE VZNIKU EMISÍ, A AK TO NIE JE MOŽNÉ, NA OBMEDZENIE EMISÍ	21
F 1	Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové emisie)....	21
F 2	Navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií na obmedzenie emisií (koncové technológie)	21
G	OPIS A CHARAKTERISTIKA POUŽÍVANÝCH ALEBO NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ NA PREDCHÁDZANIE VZNIKU ODPADOV A NA PREDNOSTNÉ ZHODNOCOVANIE ODPADOV VZNIKAJÚCICH V PREVÁDZKE	22
G 1	Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov	22
G 2	Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov	22
H	OPIS A CHARAKTERISTIKA POUŽÍVANÝCH ALEBO PRIPRAVOVANÝCH OPATRENÍ A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ NA MONITOROVANIE PREVÁDZKY A EMISÍ DO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	23
H 1	Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia.....	23
H 2	Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia.....	23
I	ROZBOR POROVNANIA PREVÁDZKY S NAJLEPŠOU DOSTUPNOU TECHNIKOU	24
I 1	Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou	24
I 2	Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami	24
2.1	<i>Znečisťovanie ovzdušia</i>	24
2.2	<i>Znečisťovanie vody a pôdy</i>	24
J	OPIS A CHARAKTERISTIKA ĎALŠÍCH PRIPRAVOVANÝCH OPATRENÍ V PREVÁDZKE, NAJMÄ OPATRENÍ NA HOSPODÁRNE VYUŽÍVANIE ENERGIÍ, NA PREDCHÁDZANIE HAVÁRIÍ A NA OBMEDZOVANIE ICH PRÍPADNÝCH NÁSLEDKOV	24
J 1	Opatrenia k úspore a zlepšeniu využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok	24
J 2	Opatrenia na hospodárne využitie energie	24
J 3	Opatrenia na predchádzanie havárií a obmedzovanie ich prípadných následkov	24
J 4	Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky	25
J 5	Opatrenia systému environmentálneho manažmentu.....	25
J 6	Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia.....	25
J 7	Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelené známky Ekologicky vhodný výrobok).....	25
K	OPIS SPÔSOBU UKONČENIA ČINNOSTI PREVÁDZKY A OPATRENÍ NA VYLÚČENIE RIZÍK PRÍPADNÉHO ZNEČISŤOVANIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA ALEBO OHROZENIA ZDRAVIA ĽUDÍ POCHÁDZAJÚCEHO	

Z PREVÁDZKY PO UKONČENÍ JEJ ČINNOSTI A NA PRINAVRÁTENIE MIESTA PREVÁDZKY DO USPOKOJIVÉHO STAVU	25
L STRUČNÉ ZHRNUTIE ÚDAJOV A INFORMÁCIÍ UVEDENÝCH V PÍSMENÁCH A) AŽ K) VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÝM SPÔSOBOM NA ÚČELY ZVEREJNENIA	26
M NÁVRH PODMIENOK POVOLENIA	27
M 1 Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.....	27
M 2 Určenie emisných limitov	27
M 3 Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník	27
M 4 Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie	27
M 5 Podmienky hospodárenia s energiami.....	27
M 6 Opatrenia pre predchádzanie haváriám, a obmedzovanie ich následkov	27
M 7 Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania	27
M 8 Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky	27
M 9 Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je treba evidovať a poskytovať do informačného systému	27
M 10 Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke	27
N OZNAČENIE ÚČASTNÍKOV KONANIA, KTORÍ SÚ PREVÁDZKOVATEĽOVI ZNÁMI, PRÍPADNE CUDZÍ DOTKNUTÝ ORGÁN, AK EXISTUJÚCA PREVÁDZKA MÁ ALEBO NOVÁ PREVÁDZKA MÔŽE MAŤ CEZHRANIČNÝ VPLYV	28
O PREHLÁSENIE	29
P PRÍLOHY K ŽIADOSTI	30
P 1 Údaje s o značením „Utajované a dôverné“	30
P 2 Ďalšie doklady – dôverná príloha.....	30
P 3 Zoznam skratiek	30
P 4 Prílohy k textovej časti verejné	30

A ÚDAJE IDENTIFIKUJÚCE PREVÁDZKOVATEĽA

A 1 Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	SLOVNAFT, a.s.	
1.2	Právna forma	Akciová spoločnosť (a.s.)	
1.3	Druh žiadosti	Žiadosť o vydanie povolenia podľa § 6 zákona o IPKZ	-
		Žiadosť o zmenu povolenia § 6 ods. 1 zákona o IPKZ	x
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Vlčie hrdlo 1 824 12 Bratislava	
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Totožná s uvedenou pre sídlo prevádzkovateľa.	
1.6	www adresa	www.slovnaft.sk	
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	JUDr. Oszkár Világi predseda predstavenstva a generálny riaditeľ SLOVNAFT, a.s.	
1.8	IČO	31322832	
1.9	Štatistická klasifikácia ekonomických činností (SK NACE Rev. 2) (Vyhl. ŠÚ SR č. 306/2007 Z. z.)	19200 Výroba rafinovaných ropných produktov	
1.10	Kód NOSE-P	105.09 - výroba organických chemických látok (chemický priemysel)	
1.11	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Zapísaný v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sa, vložka číslo 428/B	
1.12	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Katarína Gajdošechová osoba poverená pre IPKZ HSE, Útvar Ochrana životného prostredia Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava  Tel.: +421 (0)2 4055 7756 Mobilný telefón: +421 (0)914 775 746 e-mail: katarina.gajdosechova@slovnaft.sk	
1.13	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	SLOVNAFT, a.s.	

A 2 Informácie o povoľovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	LDPE4 – Logistický terminál		
2.2	Adresa prevádzky	Vlčie hrdlo 1 824 12 Bratislava		
2.3	Umiestnenie prevádzky	Kraj: Bratislavský, okres Bratislava II, Bratislava mestská časť Ružinov Areál SLOVNAFT, a.s. Vlčie hrdlo, blok 72		
2.4	Počet zamestnancov	35 zamestnancov z toho v rizikovej kategórii 3 alebo 4: 0		
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Dátum začatia stavby: 2013 Rok začatia výroby – skúšobná prevádzka: 2015 Rok začatia výroby – trvalá prevádzka: 2016 S ukončením prevádzky sa neuvažuje.		
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ	a) Nie je kategorizovaná (§ 2, ods. 4, písm. b) zákona o IPKZ – dobrovoľná žiadosť prevádzkovateľa NOSE-P: 105.08 Spracovanie ropných produktov – výroba palív b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia		
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ)	Neudaná		
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Neudaná		
2.9	Prevádzkovaná kapacita (t.r ⁻¹) a prevádzkovaná doba – fond pracovnej doby FPD (h) - skladovanie a expedícia hotového produktu	Jednotka	Projektovaná kapacita (t.r ⁻¹)	rok 2024 (t.r ⁻¹)
		LDPE4 - LT	220 000	92 134,96
		Jednotka	Projektovaný FPD (h.r ⁻¹)	rok 2024 (h.r ⁻¹)
		LDPE4 - LT	8 000	5 840
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 a 2 zákona č. 79/2015 Z. z. v platnom znení	V rámci komplexného odpadového hospodárstva spoločnosti SLOVNAFT, a.s.		
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z.	6. Ostatný priemysel a zariadenia 6.99.2. Ostatné priemyselné technológie, výroby, zariadenia na spracovanie, ktoré nie sú uvedené v prvom až piatom bode – členenie podľa bodu 2.99 b) podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej		

		látky, ktorý je uvedený v časti III Prílohy č. 12 pre existujúce zariadenie – iné znečisťujúce látky (TZL): ≥ 1
2.12	Trieda skládky odpadov	Neudaná.

A 3 Ďalšie informácie o prevádzke

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie			-	Áno	x
		Práve prebieha			-	Príloha č. EIA	
	Cezhraničné vplyvy	Nie	x	Áno	-	Odkaz na opis ďalej v žiadosti	-

Vplyvy prevádzky na životné prostredie boli hodnotené v rámci správy „Zámer EIA LDPE4 SLOVNAFT, a.s.“ vypracovanej podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov činností na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Výsledkom je záverečné stanovisko č. 6787/11-3.4/ml vydané MŽP SR.

A 4 Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

4.1	Územné rozhodnutie	-
4.2	Stavebné povolenia	Integrované povolenie č. 3391-190001/37/2013/Zál/370122013 zo dňa 17.07.2013 č. 4382-17117/37/2014/Put/370122013/Z1 zo dňa 12.06.2014 (zmena stavby pred dokončením) č. 4286-20719/37/2015/Put/370122013/Z2-Skp zo dňa 13.08.2015 (dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku)
4.3	Kolaudačné rozhodnutia	Integrované povolenie č. 7056-36586/37/2016/Put/370122013/KR-IP, Z1,Z2-Skp zo dňa 02.12.2016 (kolaudačné rozhodnutie – povolenie užívania stavby LDPE4 – Logistický terminál)
4.4	Parcelné čísla, druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	Blok 72: parcelné číslo – 5063/72 Blok 73: parcelné číslo – 5063/73 Zastavané plochy a nádvoría Katastrálne územie Ružinov, číslo katastra 805 556 List vlastníctva č. 988 Pozemok je súčasťou areálu a vo vlastníctve SLOVNAFT, a.s.

4.5	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	5063/ 62, 63, 71, 74, 82, 83 Zastavané plochy a nádvoría Katastrálne územie Ružinov, číslo katastra 805 556 List vlastníctva č. 988 Všetky susediace pozemky sú súčasťou areálu a vo vlastníctve SLOVNAFT, a.s.
4.6	Členenie stavby na stavebné objekty	SO 7270 Sklad logistiky LDPE4 SO 7271 Administratívna budova LDPE4 SO 7272 Skladovacie silá – stavebné objekty
4.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	PS 410 Skladovanie hotových výrobkov

A 5 Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	LDPE4 – Logistický terminál			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	Integrované povolenie č. 3391-190001/37/2013/Zál/370122013 zo dňa 17.07.2013 Zmena č. 1: 4382-17117/37/2014/Put/370122013/Z1 Zmena č. 2: 4286-20719/37/2015/Put/370122013/Z2-Skp 7056-36586/37/2016/Put/370122013/KR-IP, Z1,Z2-Skp Zmena č. 3: 7857-38379/37/2016/Put/370122013/Z3 Zmena č. 4: 10947/37/2023-12109/2025/370122013/Z4			
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	-	Áno	x
		Práve prebieha	-	Pozn.	Vid'. kapitola A3
		Bez zmeny.			
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Zmena integrovaného povolenia č. 5: Prevádzkovateľ SLOVNAFT, a.s. žiada o schválenie zmeny súboru <i>technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej „STPP a TOO“)</i> v nadväznosti na rozhodnutie o zmene IP č. 10947/37/2023-12109/2025/370122013/Z4 zo dňa 4.4.2025 o prehodnotení a aktualizácii podmienok povolenia podľa vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2022/2427 zo 6. decembra 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví – WGC (Common Waste Gas Treatment in the Chemical Sector), v súlade s § 3 ods. 3, písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení: bod 2. súhlas na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a jeho zmeny.			
5.5	Hlavné projektované parametre	Bez zmeny.			
5.6	Projektant	-			
5.7	Dodávateľ stavby	-			
5.8	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, susedných pozemkov a susedných stavieb s uvedením vlastníckych a lebo iných práv podľa katastra nehnuteľností	Bez zmeny.			

5.9.	Identifikácia spracovateľa	SLOVNAFT, a.s.
------	----------------------------	----------------

A 6 Utajované a dôverné údaje

5.9.	Identifikácia spracovateľa	VÚRUP, a.s., osvedčenie č. 13720/2014	
P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný / dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný / dôverný
Bez zmeny. Projektová a technicko-technologická dokumentácia je utajovaný a dôverný údaj.			

B ÚDAJE O PREVÁDZKE A JEJ UMIESTNENÍ

B 1 Všeobecná charakteristika z hľadiska technického, výroby a služieb

P. č.	Opis prevádzky
	Bez zmeny.

B 2 Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu

P. č.	Názov listu	Referenčné číslo mapového listu z katastrálnych máp	Príloha č.
	Bez zmeny.		

B 3 Opis prevádzky

B 3.1 Podrobný opis prevádzky

P. č.	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému
	Bez zmeny.			

B 3.2 Názov súvisiacich zariadení

P. č.	Názov skladu, medzi-skladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov.	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika, popis funkcií prevádzkových nádrží je uvedený v časti B 3.1	Odkaz na blokovú schému v prílohe
	Bez zmeny.			

B 3.3 Názov ostatných súvisiacich činností

P. č.	Názov ostatných súvisiacich zariadení	Projektovaná kapacita [t.rok ⁻¹]	Technická charakteristika súvisiacich zariadení (väzba činnosti na charakterizované technologické uzly a sklady)	Odkaz na blokovú schému
	Bez zmeny.			

B 4 Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly

P. č.	Názov blokovej schémy	Slovný opis	Príloha č.
	Bez zmeny.		

B 5 Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

P. č.	Technologická dokumentácia	Príloha č.
	Bez zmeny.	

C ZOZNAM SUROVÍN, POMOCNÝCH MATERIÁLOV A ĎALŠÍCH LÁTKOK A ENERGIÍ, KTORÉ SA V PREVÁDZKE POUŽÍVAJÚ ALEBO VYRÁBAJÚ

C 1 Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú

1.1 Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok

Bez zmeny.

1.2 Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely

P. č.	Zdroj vody	Využitie v prevádzke	Spotreba technologickej a úžitkovej vody					
			Ø (l.s ⁻¹)	Max (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná spotreba na jedn. výrobku	% využitia vo výrobku
	Bez zmeny.							

1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely

1.3.1	Zdroj pitnej vody	Využitie v prevádzke	Spotreba pitnej vody			
			Ø (l.s ⁻¹)	Max. (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
	Bez zmeny.					
1.3.2	Opis zdroja vody, kvalita odoberaných vôd, úprava vody					
	Bez zmeny.					

C 2 Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú

2.1 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov

Prevádzka	Názov výrobku alebo určeného výrobku	Kód a kategória nebezpečnosti v zmysle Nariadenia EP 1272/2008 v platnom znení	CAS
Bez zmeny.			

2.2 Medziprodukty

Prevádzka	Názov medziproduktu	Kód a kategória nebezpečnosti v zmysle Nariadenia EP 1272/2008 v platnom znení	CAS
Bez zmeny.			

C 3 Energie v prevádzke používané alebo vyrábané

3.1 Vstupy energie a palív

Bez zmeny.

3.2 Vlastná výroba energií z palív

3.2.1	Inštalovaný elektrický výkon MW_{el}	Prevádzka nevyrába vlastné energie z palív.
3.2.2	Inštalovaný tepelný výkon MW_{tep}	
3.2.3	Výroba elektriny v MWh a v GJ	
3.2.4	Výroba tepla v GJ	
	- z použitého paliva	
	- zo spálenia kalov max.	
	- z dohorievania spalín max.	
	spolu	
3.2.5	Výroba chladu v GJ	
3.2.6	Predaj vyrobeného VP (do rozvodov podniku)	
3.2.7	Predaj vyrobenej elektriny v MWh a v GJ	

3.3 Opis všetkých spotrebičov energií

P. č.	Označenie, názov a technický opis spotrebičov	Ročná spotreba energie	Skutočná energetická účinnosť spotrebičov	Cieľová energetická účinnosť spotrebičov
Bez zmeny.				

3.4 Využitie energií

3.4.1	Celkový nákup a výroba energie v GJ	Bez zmeny.
3.4.2	Celkový predaj energie v GJ	
3.4.3	Celková spotreba energie v GJ	
3.4.4	Celková spotreba energie na vykurovanie a TUV v GJ	
3.4.5	Celková spotreba energie na výrobu chladu	
3.4.6	Celková spotreba energie na výrobu tlakového vzduchu	
3.4.7	Celková spotreba energie na technologické a súvisiace procesy v GJ	

D OPIS MIEST PREVÁDZKY, V KTORÝCH VZNIKAJÚ EMISIE A ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH MNOŽSTVÁCH A DRUHOCH EMISIÍ DO JEDNOTLIVÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SPOLU S OPISOM VÝZNAMNÝCH ÚČINKOV EMISIÍ A ĎALŠÍCH VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A NA ZDRAVIE ĽUDÍ

D 1 Znečisťovanie ovzdušia

Bez zmeny.

1.1 Hlavné technické parametre zdrojov znečisťovania ovzdušia

Bez zmeny.

1.2 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií

Bez zmeny.



Slovnaft
MEMBER OF MOL GROUP

Spracovateľ: SLOVNAFT, a.s.

D 2 Znečisťovanie povrchových vôd

Bez zmeny.

2.1 Recipienty odpadových vôd

2.1.1	Názov vodného toku	Bez zmeny.
2.1.2	Číslo hydrologického povodia	Bez zmeny.
2.1.3	Riečny kilometer	Bez zmeny.
2.1.4	Ukazovatele stavu vody v toku a jeho znečistenia	Bez zmeny.

2.2 Produkované odpadové vody

2.2.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd

P. č.	Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	Odvedené do	Produkované množstvo odpadovej vody (m ³ .h ⁻¹)
Bez zmeny.				

2.2.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd

P. č.	Zdroj/ producent odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení			
				Kon- centrácia (jedm.)	Ročná emisia (t)	Kon- centrácia (jedm.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výroby (jedm.)	Merná emisia na jednotku charakterist. parametra
	Bez zmeny.								

2.3 Odpadové vody preberané od iných pôvodcov

2.3.1 Zoznam preberaných odpadových vôd

P. č.	Zdroj/producent odpadových vôd	Charakteristika odpadových vôd	Prevzaté množstvo			
			Q (l.s ⁻¹)	Q _{max} (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
	Netýka sa prevádzky LDPE4 – Logistický terminál.					

2.3.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd

P. č.	Zdroj/ producent odpadových vôd	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení		
				Koncentrácia (jedm.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedm.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výrobku
Netýka sa prevádzky LDPE4 – Logistický terminál.								

2.4 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Recipient			Odpadové vody	
				Názov	Ukazovateľ znečistenia	Obj. prietok (l.s ⁻¹)	Produkované množstvo (l.s ⁻¹ , maxl.s ⁻¹ , m ³ .deň ⁻¹ , m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ , max mg.l ⁻¹ , kg.rok ⁻¹ , t.rok ⁻¹)
	Bez zmeny.							

2.5 Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s odpadovými vodami a opis vplyvu vypúšťania odpadových vôd na vodné a na vodou viazané ekosystémy, ako i údaje o možnom ovplyvnení vodných útvarov a zdrojov, dobu trvania nakladania
	Bez zmeny.

2.6 Odpadové vody s obsahom znečisťujúcich látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

2.6.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom znečisťujúcich látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

P. č.	Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	Produkované množstvo odpadovej vody				
			Ø (l.s ⁻¹)	max. (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výroby
	Bez zmeny – SLOVNAFT, a.s. nevypúšťa vody do verejnej kanalizácie.						

2.6.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom znečisťujúcich látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

P. č.	Zdroj / producent odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení			
				Koncentrácia (jedm.)	Ročná emisia (t)	Koncentráci a (jedm.)	Ročná emisia (t)	Merná emisia na jednotku výrobku	Merná emisia na jednotku charakter. parametra
	Bez zmeny – SLOVNAFT, a.s. nevypúšťa vody do verejnej kanalizácie.								

2.6.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom znečisťujúcich látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Prevádzkovateľ (vlastník) verejnej kanalizácie	Odpadové vody	
					Produkované množstvo (l.s ⁻¹ , max l.s ⁻¹ , m ³ .deň ⁻¹ , m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ , max mg.l ⁻¹ , kg.rok ⁻¹ , t.rok ⁻¹)
	Bez zmeny – SLOVNAFT, a.s. nevypúšťa vody do verejnej kanalizácie.					

D 3 Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

Bez zmeny.

3.1 Znečisťovanie podzemných vôd

3.1.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

P. č.	Zdroj odpadovej vody do podzemných vôd	Charakteristika odpadovej vody do podzemných vôd	Produkované množstvo odpadovej vody do podzemných vôd				
			Q _{priem} (l.s ⁻¹)	Q _{max} (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výrobku (jedn.)
	Bez zmeny – SLOVNAFT, a.s. do podzemných vôd nevypúšťa žiadne odpadové vody.						

3.1.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

P. č.	Zdroj odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokového schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení		
				Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia jednotku výrobku
	Bez zmeny – SLOVNAFT, a.s. do podzemných vôd nevypúšťa žiadne odpadové vody.							

3.1.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Kvalita podzemných vôd v mieste vypúšťania	Odpadové vody	
					Produkované množstvo (l.s ⁻¹ , max l.s ⁻¹ , m ³ .deň ⁻¹ , m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ , max mg.l ⁻¹ , kg.deň ⁻¹ , t.rok ⁻¹)
	Bez zmeny – SLOVNAFT, a.s. do podzemných vôd ani pôdy nevypúšťa žiadne odpadové vody.					

3.1.4 Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s odpadovými vodami a opis vplyvu vypúšťania odpadových vôd na pôdu a na pôdou viazané ekosystémy, doba trvania nakladania
	Bez zmeny.

3.2 Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach

3.2.1 Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy

P. č.	Druh materiálu aplikovaného do pôdy	Aplikované množstvo	
		t.rok ⁻¹	Merná produkcia (t. ha ⁻¹ . Rok ⁻¹)
	Bez zmeny.		

3.2.2 Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy

P. č.	Aplikovaný materiál do pôdy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia (t. ha ⁻¹ . rok ⁻¹)
	Bez zmeny.				

3.2.3 Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s materiálmi a opis vplyvu na pôdu a pôdou viazané ekosystémy, doba trvania nakladania
	Bez zmeny.

3.3 Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky

P. č.	Označenie monitorovacieho objektu	Situovanie monitorovacieho objektu	Označenie sledovaného parametra	Hodnota sledovaného parametra	Jednotka	Použitá metóda
	Netýka sa prevádzky LDPE4 – Logistický terminál.					

D 4 Nakladanie s odpadmi

Bez zmeny.

D 5 Zdroje hluku

Bez zmeny.

D 6 Vibrácie

Bez zmeny.

E OPIS MIESTA PREVÁDZKY A CHARAKTERISTIKA STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V TOMTO MIESTE

E 1 Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia

Bez zmeny.

E 2 Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia

Bez zmeny.

E 3 Staré záťaže, realizované i plánované nápravné opatrenia

Bez zmeny.

F OPIS A CHARAKTERISTIKA POUŽÍVANEJ ALEBO NAVRHOVANEJ TECHNOLOGIE A ĎALŠÍCH TECHNIK NA PREDCHÁDZANIE VZNIKU EMISIÍ, A AK TO NIE JE MOŽNÉ, NA OBMEDZENIE EMISIÍ

F 1 Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové emisie)

1.1	Zložka životného prostredia	Ovzdušie, Voda
1.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	Bez zmeny.
1.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	Bez zmeny.
1.4	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Bez zmeny.
1.5	Účinnosť technológie a techniky	Bez zmeny.
1.6	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	Bez zmeny.
1.7	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a techniky	Bez zmeny.

F 2 Navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií na obmedzenie emisií (koncové technológie)

2.1	Zložka životného prostredia	Ovzdušie, Voda
2.2	Doba a stav realizácie opatrenia	Bez zmeny.
2.3	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	-
2.4	Doba a stav realizácie technológie a techniky	-
2.6	Stručné zdôvodnenie technológie a techniky	-
2.7	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	-
2.8	Účinnosť technológie a techniky	-
2.9	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	-
2.10	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a technike	-

G OPIS A CHARAKTERISTIKA POUŽÍVANÝCH ALEBO NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ NA PREDCHÁDZANIE VZNIKU ODPADOV A NA PREDNOSTNÉ ZHODNOCOVANIE ODPADOV VZNIKAJÚCICH V PREVÁDZKE

G 1 Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

1.1	Zložka životného prostredia	Odpady
1.2	Doba a stav realizácie opatrenia	Bez zmeny.
1.3	Opis opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov	Bez zmeny.
1.4	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Bez zmeny.
1.5	Účinnosť opatrenia	Bez zmeny.

G 2 Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

2.1	Zložka životného prostredia	Odpady
2.2	Doba a stav realizácie opatrenia	Bez zmeny.
2.3	Opis opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov	Bez zmeny.
2.4	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany ŽP	Bez zmeny.
2.5	Účinnosť opatrenia	Bez zmeny.
2.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k opatreniu	Bez zmeny.

H OPIS A CHARAKTERISTIKA POUŽÍVANÝCH ALEBO PRIPRAVOVANÝCH OPATRENÍ A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ NA MONITOROVANIE PREVÁDZKY A EMISÍ DO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

H 1 Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

1.1	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Ovzdušie
1.2	Miesto vypúšťania emisií	Bez zmeny.
1.3	Lokalizácia merania/odberu vzoriek	Bez zmeny.
1.4	Spôsob merania/odberu vzoriek	Bez zmeny.
1.5	Frekvencia/ merania odberu vzoriek	Bez zmeny.
1.6	Podmienky merania/odberu vzoriek	Bez zmeny.
1.7	Sledované veličiny	Bez zmeny.
1.8	Metóda merania/ odberu vzoriek	Bez zmeny.
1.9	Analytické metódy	Bez zmeny.
1.10	Technické charakteristiky meradiel	Bez zmeny.
1.11	Vlastné meranie/ dodávateľ	Bez zmeny.
1.12	Miesto vykonania analýz/laboratórium	Bez zmeny.
1.13	Autorizácia/akreditácia k meraniu	Bez zmeny.
1.14	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania	Bez zmeny.
1.15	Pripravované zmeny v monitorovaní	Bez zmeny.

H 2 Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

Bez zmeny.

I ROZBOR POROVNANIA PREVÁDZKY S NAJLEPŠOU DOSTUPNOU TECHNIKOU

I 1 Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Bez zmeny

I 2 Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšími dostupnými technikami

2.1 Znečisťovanie ovzdušia

P. č.	Zdroj emisií/ miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Druh indikátora – parametra najlepšej dostupnej techniky	Hodnota parametra pre najlepšie dostupnú techniku	Skutočná alebo projektovaná hodnota parametra	Zdôvodnenie rozdielov/návrh opatrení, termín
Bez zmeny.						

2.2 Znečisťovanie vody a pôdy

P. č.	Zdroj emisií/ miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Druh indikátora – parametra najlepšej dostupnej techniky	Hodnota parametra pre najlepšie dostupnú techniku	Skutočná alebo projektovaná hodnota parametra	Zdôvodnenie rozdielov/návrh opatrení, termín
Bez zmeny.						

J OPIS A CHARAKTERISTIKA ĎALŠÍCH PRIPRAVOVANÝCH OPATRENÍ V PREVÁDZKE, NAJMÄ OPATRENÍ NA HOSPODÁRNE VYUŽÍVANIE ENERGIÍ, NA PREDCHÁDZANIE HAVÁRIÁM A NA OBMEDZOVANIE ICH PRÍPADNÝCH NÁSLEDKOV

J 1 Opatrenia k úspore a zlepšeniu využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok

Bez zmeny.

J 2 Opatrenia na hospodárne využitie energie

Bez zmeny.

J 3 Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov

Bez zmeny.

J 4 Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky

Bez zmeny.

J 5 Opatrenia systému environmentálneho manažmentu

Bez zmeny.

J 6 Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia

Bez zmeny.

J 7 Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelené známky Ekologicky vhodný výrobok)

Bez zmeny.

K OPIS SPÔSOBU UKONČENIA ČINNOSTI PREVÁDZKY A OPATRENÍ NA VYLÚČENIE RIZÍK PRÍPADNÉHO ZNEČISŤOVANIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA ALEBO OHROZENIA ZDRAVIA ĽUDÍ POCHÁDZAJÚCEHO Z PREVÁDZKY PO UKONČENÍ JEJ ČINNOSTI A NA PRINAVRÁTENIE MIESTA PREVÁDZKY DO USPOKOJIVÉHO STAVU

P. č.	Opis ukončenia prevádzky a opatrení
	Bez zmeny.

L STRUČNÉ ZHRNUTIE ÚDAJOV A INFORMÁCIÍ UVEDENÝCH V PÍSMENÁCH A) AŽ K) VŠEOBECNE ZROZUMITEL'NÝM SPÔSOBOM NA ÚČELY ZVEREJNENIA

P. č.	Zhrnutie
	<p><u>Identifikačné údaje žiadateľa:</u> Názov a adresa organizácie: SLOVNAFT, a.s. Vlčie hrdlo 1, Bratislava PSČ: 824 12</p> <p>Zmena integrovaného povolenia č. 5:</p> <p>Prevádzkovateľ SLOVNAFT, a.s. žiada o schválenie zmeny <i>súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej „STPP a TOO“)</i> v nadväznosti na rozhodnutie o zmene IP č. 10947/37/2023-12109/2025/370122013/Z4 zo dňa 4.4.2025 o prehodnotení a aktualizácii podmienok povolenia podľa vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2022/2427 zo 6. decembra 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví – WGC (Common Waste Gas Treatment in the Chemical Sector),</p> <p><i>v súlade s § 3 ods. 3, písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení:</i> <i>bod 2. súhlas na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a jeho zmeny.</i></p>

M NÁVRH PODMIENOK POVOLENIA

M 1 Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

Bez zmeny.

M 2 Určenie emisných limitov

Bez zmeny.

M 3 Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník

Bez zmeny.

M 4 Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie

Bez zmeny.

M 5 Podmienky hospodárenia s energiami

Bez zmeny.

M 6 Opatrenia pre predchádzanie haváriám, a obmedzovanie ich následkov

Bez zmeny.

M 7 Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Bez zmeny.

M 8 Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Bez zmeny.

M 9 Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je treba evidovať a poskytovať do informačného systému

Bez zmeny.

M 10 Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Bez zmeny.

**N OZNAČENIE ÚČASTNÍKOV KONANIA, KTORÍ SÚ
PREVÁDZKOVATEĽOVI ZNÁMI, PRÍPADNE CUDZÍ DOTKNUTÝ
ORGÁN, AK EXISTUJÚCA PREVÁDZKA MÁ ALEBO NOVÁ
PREVÁDZKA MÔŽE MAŤ CEZHRANIČNÝ VPLYV**

P. č.	Zoznam účastníkov konania
	<p>Účastníci konania :</p> <p>SLOVNAFT, a.s.. Bratislava (prevádzkovateľ, stavebník, vlastník stavby a pozemku), Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava</p> <p>Dotknuté orgány :</p> <p>Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o ŽP, Tomášikova č. 46, 832 05 Bratislava</p>

O PREHLÁSENIE

Prehlasujem týmto, že som vypracoval žiadosť na vydanie povolenia / zmenu povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Nemám námietky proti obstaraniu kópií žiadosti alebo jej častí od povoľujúceho orgánu alebo miestne príslušného orgánu iným osobám po získaní osobitného súhlasu organizácie (týka sa údajov a informácií nad rámec zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám, dôverných údajov a údajov obchodného tajomstva organizácie).

Podpísaný:  Dátum : 19. 06. 2025
(zástupca organizácie)
Ing. Martin Demčák, PhD.
Pozícia v organizácii: Riaditeľ HSE

Podpísaný:  Dátum : 19. 06. 2025
(zástupca organizácie)
Ing. Dušan Ronec, MBA
Pozícia v organizácii: Manažér útvaru Ochrana životného prostredia

pečiatka alebo pečať podniku



P PRÍLOHY K ŽIADOSTI

P 1 Údaje s o značením „Utajované a dôverné“

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný / dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný / dôverný
P1	Príloha č. 1: Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania: STPP a TOO/LDPE4 - LT/2025		

P 2 Ďalšie doklady – dôverná príloha

Príloha	Názov
Bez zmeny.	

P 3 Zoznam skratiek

Použitá skratka a značka	Vysvetlenie
BAT	Best Available Technics (najlepšia dostupná technika)
Bl.	Blok
FPD	Fond pracovnej doby
IPKZ	Integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia
LDPE4	Low Density Polyethylene – prevádzka výroby nízkohustotného polyetylénu
LT	Logistický terminál
HSE	Health, Safety, Environment – zdravie, bezpečnosť a životné prostredie
SO	Stavebný objekt
TVOC	Celkový obsah prchavého organického uhlíka (Total Volatile Organic Compounds)
WGC	Spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví (Common Waste Gas Treatment in the Chemical Sector)

P 4 Prílohy k textovej časti verejné

Označenie prílohy	Názov prílohy
Bez zmeny.	