

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

Číslo: 9585/37/2022-44864/2022/370122014/Z6

Bratislava 15.12.2022



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“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 1.2. zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny zákon“) vydáva

z m e n u i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a ,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 8553-14449/37/2015/Kuc/370122014/IP zo dňa 19.05.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08.06.2015 v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„ČOV bl. 11 a ČOV bl. 17-18“

adresa prevádzky:
variabilný symbol prevádzky:
(ďalej len „prevádzka“).

Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
370122014

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno:
sídlo:
identifikačné číslo organizácie:
(ďalej len „prevádzkovateľ“),

SLOVNAFT, a. s.
Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
31322832

ktorý je oprávnený vykonávať činnosť v prevádzke uvedenú pod bodom

6.11. Nezávislé prevádzkované čistenie odpadových vôd, na ktoré sa nevzťahujú osobitné predpisy a ktoré sa vypúšťajú z prevádzky, na ktoré sa vzťahuje tento zákon v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ.

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 6 integrovaného povolenia bolo:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 1.2 zákona o IPKZ – povolenie, zmena alebo zrušenie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd, osobitných vôd a geotermálnych vôd do povrchových vôd alebo do podzemných vôd.

Výroková časť integrovaného povolenia č. 8553-14449/37/2015/Kuc/370122014/IP zo dňa 19.05.2015 v platnom znení sa mení a dopĺňa takto:

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text v odseku:

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 5 integrovaného povolenia bolo:...

vkladá text v znení

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 6 integrovaného povolenia bolo:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 1.2 zákona o IPKZ – povolenie, zmena alebo zrušenie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd, osobitných vôd a geotermálnych vôd do povrchových vôd alebo do podzemných vôd.

2. V časti výroku integrovaného povolenia II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách sa text v bode 2.10. v znení:

Spôsob odberu vzoriek pre ČOV bl. 11 a ČOV bl. 17-18:

- 24 hodinová zlievaná vzorka okrem ukazovateľov NEL_{IC} a AOX, ktoré budú sledované jednoduchou bodovou vzorkou.
kontinuálne meranie ukazovateľa NEL_{IC} na výstupe z ČOV bl. 11 a výstupe z ČOV bl. 17
- V prípade poruchy (výpadku) kontinuálneho analyzátora na čas viac ako 24 hodín, kontrola kvality odpadových vôd bude zabezpečená 24 hodinovou zlievanou vzorkou, z ktorej bude akreditovanou skúškou vykonaná analýza $NEL_{(IC)}$. Táto 24 hodinová zlievaná vzorka bude odoberaná automatickým vzorkovačom, a bude zložená z max. 24 bodových vzoriek v približne hodinových intervaloch.

nahrádza textom v znení

Spôsob odberu vzoriek pre ČOV bl. 11 a ČOV bl. 17-18:

- 24 hodinová zlievaná vzorka okrem ukazovateľov NEL_{IC} a AOX, ktoré budú sledované jednoduchou bodovou vzorkou. Týmto vzorkami prevádzkovateľ preukazuje dodržiavanie limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia, kontinuálne meranie ukazovateľa TOC na výstupe z ČOV bl. 11 a výstupe z ČOV bl. 17, ktorým prevádzkovateľ sleduje okamžité znečistenie a prijíma opatrenia na zamedzenie možného znečistenia vôd.
- V prípade poruchy (výpadku) kontinuálneho analyzátora na čas viac ako 24 hodín, kontrola kvality odpadových vôd bude zabezpečená 24 hodinovou zlievanou vzorkou, z ktorej bude akreditovanou skúškou vykonaná analýza $NEL_{(IC)}$. Táto 24 hodinová zlievaná vzorka bude odoberaná automatickým vzorkovačom a bude zložená z max. 24 bodových vzoriek v približne hodinových intervaloch.

3. V časti výroku integrovaného povolenia II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách sa text v bode 2.11. v znení:

Početnosť vzoriek pre ČOV bl. 11 a ČOV bl. 17-18:

- 2x mesačne – prvý odber do 15., druhý odber do 30. dňa v danom mesiaci,
- 2x týždenne – pre ukazovateľ fenol.

Po roku povoľovací orgán môže prehodnotiť frekvenciu odberu vzorky pre ukazovateľ fenol.

nahrádza textom v znení

Početnosť vzoriek pre ČOV bl. 11 a ČOV bl. 17-18:

- 2x mesačne – prvý odber do 15., druhý odber do 30. dňa v danom mesiaci,
- 1x mesačne – pre ukazovateľ fenol. Po roku povoľovací orgán môže prehodnotiť frekvenciu odberu vzorky alebo opodstatnenosť monitorovania.

Ostatné podmienky povolenia pre prevádzku „ČOV bl. 11 a ČOV bl. 17-18“, prevádzkovateľa **SLOVNAFT, a.s.**, Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, zostávajú **n e z m e n e n é** a 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, 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, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľovi, spoločnosti **SLOVNAFT a.s.**, Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava,

IČO 31322832, na základe žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia zo dňa 12.09.2022, doručenej inšpekcii dňa 19.09.2022 pre prevádzku „ČOV bl. 11 a ČOV bl. 17-18“.

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

Inšpekcia preskúmala žiadosť a v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 9585/37/2022-32129/2022/Z6 zo dňa 19.09.2022 začatie konania. Podľa § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

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

- náležitosti žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7,
- zverejnenia žiadosti,
- zverejnenia výzvy a informácií,
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií.

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

Hlavné mesto SR Bratislava stanoviskom č. MAGS OZP 43111/2022-487866 zo dňa 19.10.2022 za podmienok:

Cit.:

- *Návrh na výmenu kontinuálneho monitorovania ukazovateľov na výstupe z ČOV bl. 11 a na výstupe z ČOV bl. 17-18, náhrada ukazovateľa NEL IČ za ukazovateľ TOC, žiadateľ odôvodnil morálnou a fyzickou zastaralosťou inštalovaných analyzátorov, nedostupnosťou technickej podpory a náhradných dielov pre inštalované analyzátory a nedostupnosťou rovnocenných procesných analyzátorov pre meranie NEL IČ. Ako náhradu žiadateľ navrhuje prevádzkové TOC analyzátory, meranie obsahu celkového organického uhlíka, ktorým je sledovaná miera znečistenia odpadových vôd organickými látkami. Z dôvodu, že parameter TOC je nešpecifickým a skupinovým ukazovateľom stanovenia koncentrácie organických látok, a teda neposkytuje informáciu o druhu organických látok, k predloženému návrhu výmeny kontinuálneho monitorovania ukazovateľov na výstupe z ČOV bl. 11 a na výstupe z ČOV bl. 17-18, náhrada ukazovateľa NEL IČ za ukazovateľ TOC uvádzame, že v prípade, že dôjde k výmene kontinuálneho monitorovania ukazovateľov požadujeme doplniť podmienku, že v prípade indikovania úniku znečistenia kontinuálnym monitorovaním ukazovateľa TOC bude vykonané akreditovaným laboratóriom vo vzorke odpadovej vody aj laboratórne meranie ukazovateľa NEL IČ.*
- *V roku 2020 bola žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľom žiadaná zmena s požiadavkou na zrušenie kontinuálnych analyzátorov ukazovateľa fenol na výstupe z ČOV bl. 11 a na výstupe z ČOV bl. 17-18, s podmienkou zvýšenia frekvencie odberu vzoriek a stanovenia fenolu v zlievaných vzorkách vypúšťaných odpadových vôd z intervalu 2x mesačne na interval 1x týždenne. Rozhodnutím č. 5544/37/2020-36916/2020/Faš/370122014/Z4 zo dňa 05.11.2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.11.2020, bola realizovaná zmena monitorovania parametra fenol, kontinuálne meranie ukazovateľa bolo zrušené a bola zvýšená frekvencia odberu vzoriek a stanovenia fenolu*

v zlievaných vzorkách vypúšťaných odpadových vôd z intervalu 2x mesačne na interval 2x týždenne, s uvedením, že po roku povoľovací orgán môže prehodnotiť frekvenciu odberu vzorky pre ukazovateľ fenol. V žiadosti o zmenu č. 6 integrovaného povolenia prevádzkovateľ, na základe preukázania koncentrácií fenolu dlhodobo pod úrovňou povolených hodnôt na úrovni detekčného limitu stanovenia a ukončeníu činnosti prevádzky / výrobnjej jednotky Fenol, vrátane odstránenia stavby, a tým odstránenia hlavného zdroja fenolu v odpadových vodách SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo, žiada o zrušenie monitorovania ukazovateľa fenol úplne.

a stanoviskom k podkladom rozhodnutia č. MAGS OZP 43111/2022-509722 zo dňa 11.11.2022 uvádza, že stanovisko č. MAGS OZP 43111/2022 – 487866 zo dňa 19.10.2022 ostáva v platnosti a zároveň súhlasí so stanoviskom dotknutého orgánu štátnej správy, Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., Povodie Dunaja, č. CS SVP OZ BA 3027/2022/3 zo dňa 13.10.2022.

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja stanoviskom č. CS SVP OZ BA 3027/2022/3 zo dňa 13.10.2022 za podmienok:

Cit.:

- 1. Metóda online merania obsahu TOC nie je na Slovensku rozšírená, údaje o kvalite odpadovej vody vyjadrenej ukazovateľom TOC nie sú bežné k dispozícii a ani všeobecnú koreláciu medzi hodnotami NELiČ a TOC nie je možné vyjadriť. Preto nahradenie analyzátora na sledovanie ukazovateľa NELiČ za analyzátor na sledovanie ukazovateľa TOC je možné akceptovať len za podmienky realizácie určitých opatrení. Navrhujeme zvýšiť frekvenciu odberov vzoriek laboratórne stanoveného ukazovateľ NELiČ na 2x za týždeň a medzi laboratórne sledované ukazovatele zaradiť TOC s frekvenciou odberov 2x za týždeň. Typ odoberanej vzorky navrhujeme 24-hodinovú zlievanú vzorku, v súlade s Prílohou č. 7 k nariadeniu vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov (ďalej len „NV SR č. 269/2010 Z.z.“).*

Opatrenia v prípade poruchy (výpadku) analyzátora žiadame ponechať v platnosti „V prípade poruchy (výpadku) kontinuálneho analyzátora na čas viac ako 24 hodín, kontrola kvality odpadových vôd bude zabezpečená 24 hodinovou zlievanou vzorkou, z ktorej bude akreditovanou skúškou vykonaná analýza NELiČ“.

Časť „Táto 24 hodinová zlievaná vzorka bude doberaná automatickým vzorkovačom a bude zložená z max. 24 bodových vzoriek v približne hodinových intervaloch.“ navrhujeme upraviť v nasledovnom znení: „ Táto 24hodinová zlievaná vzorka sa získava zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých dielčích vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín.“ V súlade s NV SR č. 269/2010 Z.z.

V súčasnosti na Slovensku platné právne predpisy nedefinujú limitnú hodnotu TOC v odpadových vodách. Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2016/902, ktorým sa v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre systémy bežného čistenia odpadových vôd a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu uvádza emisný limit do vodného prostredia pre ukazovateľ TOC ako ročný priemer v rozmedzí hodnôt 10 - 33 mg/l. Tieto hodnoty sa uplatňujú, ak emisie neprekročia 3,3 t/rok. Preto navrhujeme sledovanie po jednom roku vyhodnotiť a prehodnotiť nastavenie limitnej hodnoty pre daný ukazovateľ.

2. Prevádzkovateľ predložil výsledky analýz vypúšťaných odpadových vôd z ČOV bl. 11 a ČOV bl. 17-18 ukazovateľa fenol za obdobie 01.07.2020 – 28.04.2022. Za uvedené obdobie nedošlo k prekročeniu stanovených limitov na výstupe z jednotlivých ČOV. Maximálna nameraná hodnota na výstupe z ČOV na bl. 11 bola 0,05 mg/l (limitná hodnota je 0,15 mg/l a maximálna nameraná hodnota na výstupe z ČOV na bl. 17-18 bola 0,09 mg/l, čo je tesne pod limitnou hodnotou (0,10 mg/l). Navrhujeme preto parameter fenol ponechať medzi sledovanými ukazovateľmi a upraviť frekvenciu odberu pre tento ukazovateľ na 2x za mesiac.

K oboznámeniu sa s podkladmi rozhodnutia sa vyjadril prevádzkovateľ mailom doručeným na inšpekciu dňa 21.11.2022 nasledovne:

Cit.

- **k stanovisku SVP, š.p.**

K bodu č.1

Spoločnosť SLOVNAFT, a.s. žiada len výmenu kont. analyzátorov NEL za TOC. Pričom tieto nové TOC analyzátory budú slúžiť presne na ten istý účel ako pôvodné NEL analyzátory, a to kontinuálne sledovanie kvality vypúšťaných OV.

Výkon analýz pre zabezpečenie dodržania limitných hodnôt NELiČ v zmysle platného Integrovaného povolenia bude aj naďalej zabezpečovaný v akreditovanom laboratóriu v predpísanej frekvencii v zmysle platného integrovaného povolenia (2 x mesačne).

V prípade poruchy (výpadku) analyzátora požadujeme ponechať pôvodné znenie v rozhodnutí o zmene IP č. 5.

SVP sa vo svojom stanovisku nesprávne odvoláva na prílohu č. 7, NV 269/2010 čo je „Spôsob a minimálny počet odberu vzoriek vo **vypúšťaných splaškových odpadových vôd a komunálnych vôd**“.

Spoločnosť SLOVNAFT, a.s. vypúšťa **priemyselné** odpadové vody, nie splaškové a komunálne odpadové vody.

K bodu č.2

Výkon analýz fenol.

Na základe predložených výsledkov analýz za obdobie 01.07.2020 -28.04.2022 nedošlo k prekročeniu sledovaných limitov na výstupe z jednotlivých ČOV.

Výrobná jednotka Fenol bola odstránená v zmysle povolenia na odstránenie stavby z roku 2016.

Preto navrhujeme vynechať tento ukazovateľ zo sledovania.

- **k stanovisku Hlavného mesta Bratislava**

K bodu č.1

Spoločnosť SLOVNAFT, a.s. žiada len výmenu kont. analyzátorov NEL za TOC. Pričom tieto nové TOC analyzátory budú slúžiť presne na ten istý účel ako pôvodné NEL analyzátory, kontinuálne sledovanie kvality vypúšťaných OV.

Hlavné mesto požaduje, že v prípade indikovania úniku znečistenia kontinuálnym monitorovaním ukazovateľa TOC bude vykonané akreditovaným laboratóriom vo vzorke odpadovej vody aj laboratórne meranie ukazovateľa NEL IČ.

Výkon analýz v ukazovateli znečistenia NELiČ je a aj naďalej bude zabezpečovaný v akredit. laboratóriu v zmysle požiadavky integrovaného povolenia v predpísanej frekvencii (2x/mesiac).

K bodu č.2

Výkon analýz fenol.

Na základe predložených výsledkov analýz za obdobie 01.07.2020 - 28.04.2022 nedošlo k prekročeniu sledovaných limitov na výstupe z jednotlivých ČOV.

Výrobná jednotka Fenol bola odstránená v zmysle povolenia na odstránenie stavby z roku 2016.

Preto navrhujeme vynechať tento ukazovateľ zo sledovania.

Stanovisko inšpekcie:

Prevádzkovateľ preukazuje dodržiavania určeného emisného limitu pre znečisťujúcu látku NEL v ČOV bl. 11:

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty [mg.l ⁻¹]	Bilančné hodnoty
		t.rok ⁻¹
NEL _(IČ) **	1,5	9,1

a v ČOV bl. 17-18:

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty [mg.l ⁻¹]	Bilančné hodnoty
		t.rok ⁻¹
NEL _(IČ) **	1,2	45,5

odbermi vzoriek s frekvenciou 2x mesačne - prvý odber do 15., druhý odber do 30. dňa v danom mesiaci. Odber a analytické vyhodnotenie realizuje spoločnosťou s akreditáciou v danej oblasti a na danú činnosť.

Prevádzkovateľ je podľa integrovaného povolenia v platnom znení povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky, bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy na životné prostredie a zdravie ľudí zistené pri kontrole prevádzky, resp. všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.

Kontinuálnym monitorovaním NEL_(IČ) prevádzkovateľ nepreukazuje dodržiavanie emisných limitov, ale slúži podľa vyššie uvedeného na operatívny zásah prevádzkovateľa do technológie čistenia odpadových vôd a prijatie okamžitých opatrení na zamedzenie znečistenia povrchových vôd. Na tento účel bude zabudovaný aj analyzátor kontinuálneho monitorovania TOC, ktorý zachytí širšie spektrum znečistenia uhlíkovodíkmi prichádzajúce z prevádzok areálu SLOVNAFT-u, Vlčie Hrdlo. Nakoľko spôsob preukazovania dodržiavania emisných limitov pre NEL sa nemení a doterajšie preukazovanie zostáva v platnosti, inšpekcia súhlasí s výmenou analyzátora pre NEL za analyzátor detekcie TOC, ako dostatočné opatrenie pre výkon technických a organizačných opatrení v prevádzke.

K časti vyjadrení cit. „Typ odoberanej vzorky navrhujeme 24-hodinovú zlievanú vzorku, v súlade s Prílohou č. 7 k nariadeniu vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov (ďalej len „NV SR č. 269/2010 Z.z.“).“ inšpekcia uvádza, že spôsob odberu je stanovený podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov (ďalej len „nariadenie o stave vôd“) prílohy č. 6. Limitné hodnoty ukazovateľov znečisťovania odpadových vôd a osobitných vôd časť B. ods. 6. Chemický priemysel tabuľky č. 6.1 Spracovanie ropy a ropných produktov poznámky č. 1), kde je určené stanovenia NEL v bodovej vzorke. Príloha č. 7 nariadenia o stave vôd určuje spôsob

a minimálny počet odberu vzoriek vo vypúšťaných splaškových odpadových vodách a komunálnych odpadových vodách a nie v priemyselných odpadových vodách.

Inšpekcia z dôvodu detekovania znečistenia odpadových vôd fenolom zo 165 meraní za sledované obdobie od 07.01.2020 do 28.04.2022 pre ČOV bl. 11 vo vzorkách z 04.08.2020, 18.11.2020, 09.11.2021 a pre ČOV bl. 17-18 vo vzorkách z 19.02.2020, 16.06.2020, 04.08.2020, 18.08.2020, 04.01.2021 nesúhlasila s vypustením monitorovania fenolového indexu z podmienok integrovaného povolenia a preto monitorovanie fenolu v odpadových vodách ponechala. Inšpekcia upravila frekvenciu monitorovania fenolu v súlade so závermi vykonávacieho rozhodnutia komisie z 9. októbra 2014, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre rafináciu minerálnych olejov a plynu podľa BAT 13, ktorý určuje frekvenciu monitorovania indexu fenolu 1x mesačne.

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 povoľovacieho procesu.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia všetkých predložených dokladov, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy, stav a zabezpečenie 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 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., Vlčie hrdlo 1, 829 05 Bratislava

2. Hlavné mesto SR Bratislava, Magistrát hlavného mesta, Primaciálne námestie 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava

Dotknutým orgánom štátnej správy (po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad v Bratislave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
4. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Martinská 49, 821 05 Bratislava – mestská časť Ružinov