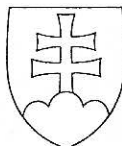


k1

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

Číslo: 6592-31689/37/2012/Bal/370120305/Z8

Bratislava 08.11.2012



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 19.11.2012

Podpis :



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolovania 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 § 28 ods. (1) písm. a) zákona č. 245/2003 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 konania vykonaného podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 4. a 8., písm. b) bod č. 2. a 4., písm. c) bod č. 10., písm. f) bod č. 4. a ods. (3) zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov, § 26 zákona č. 364/2004 Z. z. (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

zmenu integrovaného povolenia

č. 3256/OIPK-943/06-Ba/370120305 zo dňa 06.06.2006 v znení zmien č. 480-10393/37/2008/Bal/Sta/370120305/Z1 zo dňa 25.03.2008, č. 5490-27207/37/2009/Bal/370120305/Z2 zo dňa 19.08.2009, č. 9956-2613/37/2010/Bal/Vla/370120305/Z3 zo dňa 01.02.2010, č. 5469-15629/37/2010/Bal/370120305/Z4 zo dňa 21.05.2010, č. 1114-7877/37/2011/Bal/370120305/Z5 zo dňa 16.03.2011, č. 3907-13285/37/2011/Bal/370120305/Z6 zo dňa 04.05.2011 a č. 4071-20693/37/2012/Bal/370120305/Z7 zo dňa 25.07.2012 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť, kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom 1.2. Rafinérie minerálnych olejov a plynov:

pre prevádzku: **AD5, AVD6 a Výroba a expedícia asfaltov (ďalej len „prevádzka“)**

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

VS: **370120305**

Do výrokovej časti integrovaného povolenia sa dopĺňa text v nasledovnom znení:

I)

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 zákona o IPKZ je:

- ods. (2):
 - *písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia:*
 - bod č. 4. o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín,
 - bod č. 8. o udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
 - *písm. b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:*
 - bod č. 2. o povolenie uskutočniť, zmeniť alebo odstrániť vodnú stavbu,
 - bod č. 4. vydávanie vyjadrení k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov,
 - *písm. c) v oblasti odpadov:*
 - bod č. 10. vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,
 - *písm. f) v oblasti ochrany zdravia posudzovanie návrhov:*
 - bod č. 4. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov,
- ods. (3): o povolenie novej stavby.

II)

A. 1. udeľuje s ú h l a s

V oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 4. zákona o IPKZ, na zmeny používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách.

Podmienky súhlasu:

Súhlas sa vzťahuje na používanie surovín a pomocných látok uvedených v kap. **Podmienky povolenia; A. Podmienky prevádzkovania; 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky;** bodoch 3.1 a 3.2. tohto rozhodnutia.

A. 2. udeľuje s ú h l a s

V oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 8. zákona o IPKZ, ktorým schvaľuje zmenu súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pre:

- a) VJ Atmosférická destilácia 5 (AD5) – ev. č. STPP a TOO/P-1.1 Destilácie a asfalty/Atmosférická destilácia 5 zo dňa 7.10.2011,
- b) VJ Atmosférická a vákuová destilácia 6 (AVD6) – ev. č. STPP a TOO/P-1.1 Destilácie a asfalty/Atmosférická a vákuová destilácia 6 zo dňa 7.10.2011,

- c) VJ Modifikované asfalty (MA) - - ev. č. STPP a TOO/P-1.1 Destilácie a asfalty/Modifikované asfalty zo dňa 10.10.2011.

B. vydáva vyjadrenie

V oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 4. zákona o IPKZ k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov.
1. Stavebné práce realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu príp. znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
 2. Stavebné objekty „SO 34/02 Vonkajší rozvod chemickej kanalizácie“, „SO 42/02 Vonkajší rozvod chemickej kanalizácie“ a „SO 57/18 Vonkajší rozvod chemickej kanalizácie“ sú vodné stavby, ktoré si vyžadujú osobitné povolenie orgánu štátnej vodnej správy.

C. vydáva vyjadrenie

V oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10. zákona o IPKZ v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva.
- a) Realizáciou stavby vznikne odpad:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O

- b) Prevádzkovaním výrobných jednotiek vznikne odpad:

SO 3416 AVD6:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória	Množstvo [t/rok]
05 01 05	Rozliate ropné látky	N	15
15 01 03	Obaly z dreva	O	6
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	30
17 04 05	Železo a oceľ	O	70
17 06 03	Iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	20

SO 4255 - MA:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória	Množstvo [t/rok]
15 01 03	Obaly z dreva	O	8
17 02 03	Plasty	O	5
17 04 05	Železo a oceľ	O	30
15 01 10	Obaly obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	3

SO 5737 – AD5:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória	Množstvo [t/rok]
15 01 03	Obaly z dreva	O	8
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	30
17 04 02	Hliník	O	10
17 06 03	Iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	20
17 09 03	Iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N	40

- c) Prevádzkovateľ v termíne do kolaudácie stavby preukáže zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov z realizácie stavby podľa písm. a) oprávnenými organizáciami.
- d) Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečným odpadom vzniknutým realizáciou stavby podľa písm. b) len s platným súhlasom na nakladanie s nebezpečným odpadom.
- e) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť:
- odpady pred ich znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom,
 - materiálové zhodnotenie odpadov z uskutočňovania stavebných prác, nakoľko celkové množstvo presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok,
 - triedenie odpadov podľa druhov.
- f) Pôvodca odpadov (podľa § 40c, ods. 5 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác ten, kto vykonáva tieto práce) je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s odpadmi.
- g) Pôvodca odpadov bude viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, ich zhodnotení a zneškodnení.
- g) Pôvodca odpadov predloží hlásenie o vzniku a nakladaní s odpadom, ak ročne nakladá s viac ako jednou tonou ostatných odpadov alebo s 50 kg nebezpečného odpadu v termíne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

D. posudzuje n á v r h

V oblasti ochrany zdravia ľudí:

- podľa § 8 ods. (2) písm. f) bod č. 4. zákona o IPKZ na nakladanie s nebezpečným odpadmi.

III)

Podľa § 8 ods. (3) zákona o IPKZ v súlade s § 66 ods. 1) stavebného zákona v znení neskorších predpisov a § 26 ods. (1) zákona č. 364/2004 Z. z. (vodný zákon) v znení neskorších predpisov

p o v o ľ u j e uskutočnenie stavby:

„Rekonštrukcia miest na zhromažďovanie odpadov – bl. 34, 42/S a 57/S“

na pozemku p. č.:	5063/54
katastrálne územie:	Bratislava - Ružinov
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 988
charakter stavby:	stavba trvalá
stavebník:	SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
projektant:	APOLLOPROJEKT, s.r.o., Vlčie hrdlo, P. O. BOX 56, 820 03 Bratislava
projektová dokumentácia:	vypracovaná v marci 2012, zák. č. 019123
ukončenie stavby:	12 mesiacov od začatia realizácie stavby

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 3416	Zhromažďovacie miesto odpadov na bl. 34
SO 34/02	Vonkajší rozvod chemickej kanalizácie

SO 4255	Zhromažďovacie miesto odpadov na bl. 42
SO 42/02	Vonkajší rozvod chemickej kanalizácie

SO 5737	Zhromažďovacie miesto odpadov na bl. 57
SO 57/18	Vonkajší rozvod chemickej kanalizácie

Predmetom stavby je vybudovanie priestoru pre zhromažďovanie odpadov na blokoch 34, 42/S a 57/S vznikajúcich v prevádzke.

Uvedené plochy budú slúžiť na dočasné zhromažďovanie odpadov, jednotlivé druhy odpadov budú zhromažďované oddelene v zodpovedajúcich nádobách, sudoch, vreciach resp. uzavretých kontajneroch podľa vlastností jednotlivých druhov odpadov. Navrhované zhromažďovacie miesta budú odkanalizované navrhovanými vonkajšími rozvodmi kanalizácie DN 150 do existujúcej areálovej kanalizácie.

SO 3416, SO 34/02: Navrhovaná betónová plocha o rozmeroch 15,25 x 5,20 m bude vybudovaná v mieste jestvujúcej betónovej plochy, ktorá sa vybúra. Vypádovaná bude do troch oceľových vpustov V1, V2 a V3, odkiaľ bude voda odvádzaná navrhovanou prípojkou DN 150 v dĺžke 14,0 m do jestvujúcej šachty chemickej kanalizácie. Jestvujúce podzemné vedenie križujúce navrhovanú plochu bude uložené do energokanálov s krycou doskou, káblové žľaby budú obetónované. Oplotenie bude z pozinkovaného pletiva výšky 2,0 m uchyteného na oceľových

stĺpikoch, v ktorom budú osadené dvojkrídlové brány - dvojce o rozmeroch 2,6 x 1,9 m a jedna o rozmeroch 8,55 x 1,9 m.

SO 4255, SO 42/02: Navrhovaná betónová plocha o rozmeroch 15,25 x 5,20 m bude vybudovaná v mieste jestvujúcej betónovej plochy, ktorá sa vybúra. Vyspádovaná bude do dvoch ocelových vpustov V1 a V2, odkiaľ bude voda odvádzaná navrhovanou prípojkou DN 150 v dĺžke 32,0 m do jestvujúcej šachty chemickej kanalizácie. Jestvujúce podzemné vedenie križujúce navrhovanú plochu bude uložené do energokanálov s krycou doskou, káblové žľaby budú obetónované. Oplotenie bude z pozinkovaného pletiva výšky 2,0 m uchyteného na ocelových stĺpikoch, v ktorom budú osadené posuvné brány - o rozmeroch 5,65 x 1,9 m a 8,55 x 1,9 m.

SO 5737, SO 57/18: Navrhovaná betónová plocha o rozmeroch 15,25 x 5,20 m bude vybudovaná v mieste jestvujúcej betónovej plochy, ktorá sa vybúra. Vyspádovaná bude do štyroch ocelových vpustov V1, V2, V3 a V4, odkiaľ bude voda odvádzaná navrhovanou prípojkou DN 150 v dĺžke 16,0 m do jestvujúcej šachty chemickej kanalizácie. Oplotenie bude z pozinkovaného pletiva výšky 2,0 m uchyteného na ocelových stĺpikoch, v ktorom budú osadené dvojkrídlové brány – troje o rozmeroch 2,6 x 1,9 m a jedna o rozmeroch 5,65 x 1,9 m.

Obec Mestská časť Bratislava – Ružinov, listom č. SÚ/CS 8018/2012/2/AZA zo dňa 11.05.2012, opraveným dňa 21.8.2012, vydala podľa § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona oznámenie o nevyžadovaní rozhodnutia o umiestnení stavby a súčasne súhlas k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Podmienky povolenia:

1. So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracovala spoločnosť APOLLOPROJEKT, s.r.o., Vlčie hrdlo, 820 03 Bratislava v marci 2012, zák. č. 019123.
3. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky.
5. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii, v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
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. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
10. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, 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. 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.
13. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
14. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavby.
15. Ak povolenie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
16. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie.
17. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby. Po ukončení výstavby stavebník požiada inšpekciu o povolenie na trvalé užívanie stavby.
18. K žiadosti o trvalé 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 zhodnocovaní príp. zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani iné pripomienky k uskutočneniu stavby.

IV)

mení integrované povolenie

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Opis prevádzky** kap. **AD5 – Atmosferická destilácia ropy** ods. Hlavné technické parameter zdrojov znečisťovania ovzdušia nahrádza pôvodné znenie nasledovne:

pôvodné znenie:

Hlavné technické parametre zdrojov znečisťovania ovzdušia:

Pec F1

Typ pece:	radiačno-konvekčná valcová pec vertikálneho typu
Projektovaný výkon:	42,9 MW
Výrobca:	CHEPOS Brno
Rok výroby:	1965
Počet horákov:	12

Palivá: zemný plyn, vykurovací plyn

nové znenie:

Hlavné technické parametre zdrojov znečisťovania ovzdušia:

Pec F1

Typ pece: radiačno-konvekčná valcová pec vertikálneho typu

Menovitý tep. príkon: 49,42 MW

Výrobca: CHEPOS Brno

Rok výroby: 1965

Počet horákov: 12

Palivá: zemný plyn, vykurovací plyn

- vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Opis prevádzky** kap. **AVD6 – Atmosfericko-vákuová destilácia ropy** ods. Hlavné technické parameter zdrojov znečisťovania ovzdušia nahrádza pôvodné znenie nasledovne:

pôvodné znenie:

Hlavné technické parametre zdrojov znečisťovania ovzdušia:

Pec F1 (ohrev ropy)

Typ pece: radiačno-konvekčná valcová pec vertikálneho typu

Projektovaný výkon: 48 MW

Výrobca: KPS Brno

Rok výroby: 1969

Počet horákov: 12

Palivá: zemný plyn, vykurovací plyn

Pec F2 (ohrev mazutu)

Typ pece: radiačno-konvekčná valcová pec vertikálneho typu

Projektovaný výkon: 18,75 MW

Výrobca: KPS Brno

Rok výroby: 1969

Počet horákov: 5

Palivá: zemný plyn, vykurovací plyn

nové znenie:

Hlavné technické parametre zdrojov znečisťovania ovzdušia:

Pec F1 (ohrev ropy)

Typ pece: radiačno-konvekčná valcová pec vertikálneho typu

Menovitý tep. príkon: 48 MW

Výrobca: KPS Brno

Rok výroby: 1969

Počet horákov: 12

Palivá: zemný plyn, vykurovací plyn

Pec F2 (ohrev mazutu)

Typ pece: radično-konvekčná valcová pec vertikálneho typu
 Menovitý tep. príkon: 18,75 MW
 Výrobca: KPS Brno
 Rok výroby: 1969
 Počet horákov: 5
 Palivá: zemný plyn, vykurovací plyn

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Opis prevádzky** kap. *VaEA – Výroba a expedícia asfaltov* *Oxidácia asfaltov* ods. Hlavné technické parametre zdrojov znečisťovania ovzdušia nahrádza pôvodné znenie nasledovne:

pôvodné znenie:

Hlavné technické parametre zdrojov znečisťovania ovzdušia:

Pec F-7 (ohrev suroviny) a pec F-8 (ohrev hotových výrobkov)

Typ pece: vertikálna valcová pec so špirálovitým pecným hadom
 Menovitý výkon: 0,6 MW
 Vyvinuté teplo: 3 181 968 kJ/h
 Výrobca: Závody Kirova, Levice
 Rok výroby: 1959
 Typ horákov: olejovo-plynový horák HPN-T2, stab. plynový horák SHI-B15E
 Palivá: zemný plyn, odplyn z oxidácie asfaltov

Odlučovacie zariadenia:

Odplynový systém (odlučovač asfaltu, sprchovacia kolóna)

Rok výroby: 1959
 Pracovná teplota: 170 – 180 °C
 Pracovný tlak: 150 kPa
 Obj. prietok odplynu: 2600 m³.hod⁻¹

Pec termického spaľovania exhalátov H-1

Typ pece: kovová vertikálna pretlaková pec
 Menovitý výkon : 0,6 MW
 Prevádzkový tlak: 1 kPa
 Prevádzková teplota: 810 – 1000 °C
 Výrobca: Integral-Montage
 Rok výroby: 1977
 Typ horáku: plynový horák Multifire fy Maxon
 Palivá: zemný plyn, odplyn z oxidácie asfaltov

nové znenie:

Hlavné technické parametre zdrojov znečisťovania ovzdušia:

Pec F-7 (ohrev suroviny) a pec F-8 (ohrev hotových výrobkov)

Typ pece: vertikálna valcová pec so špirálovitým pecným hadom

Menovitý tep. príkon: 2 x 1,5 MW
 Vyvinuté teplo: 3 181 968 kJ/h
 Výrobca: Závody Kirova, Levice
 Rok výroby: 1959
 Typ horákov: olejovo-plynový horák HPN-T2, stab. plynový horák SHI-B15E
 Palivá: zemný plyn, odplyn z oxidácie asfaltov

Odlučovacie zariadenia:

Odplynový systém (odlučovač asfaltu, sprchovacia kolóna)

Rok výroby: 1959
 Pracovná teplota: 170 – 180 °C
 Pracovný tlak: 150 kPa
 Obj. prietok odplynu: 2600 m³.hod⁻¹

Pec termického spaľovania exhalátov H-1

Typ pece: kovová vertikálna pretlaková pec
 Menovitý tep. príkon: 1,5 MW
 Prevádzkový tlak: 1 kPa
 Prevádzková teplota: 810 – 1000 °C
 Výrobca: Integral-Montage
 Rok výroby: 1977
 Typ horáku: plynový horák Multifire fy Maxon
 Palivá: zemný plyn, odplyn z oxidácie asfaltov

- vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Opis prevádzky** kap. *VaEA – Výroba a expedícia asfaltov Modifikované asfalty* ods. Hlavné technické parameter zdrojov znečisťovania ovzdušia nahrádza pôvodné znenie nasledovne:

pôvodné znenie:

Hlavné technické parametre zdrojov znečisťovania ovzdušia:

Ohrevná pec teplonosného oleja B 01

Typ pece: vertikálna valcová pec so špirálovitým pecným hadom
 Menovitý výkon: 1 MW
 Typ horáku: automatický plynový horák
 Palivá: zemný plyn

nové znenie:

Hlavné technické parametre zdrojov znečisťovania ovzdušia:

Ohrevná pec teplonosného oleja B 01

Typ pece: vertikálna valcová pec so špirálovitým pecným hadom
 Menovitý tep. príkon: 1,85 MW
 Typ horáku: automatický plynový horák
 Palivá: zemný plyn

- vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa v časti **Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania; 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky** vypúšťajú body 3.1 a 3.2 v plnom rozsahu a nahrádzajú novým znením:

nové znenie:

- 3.1 Prevádzka neprekročí používanie surovín uvedených v nasledujúcej tabuľke bez povolenia inšpekcie:

Výrobná jednotka	Surovina	Maximálne množstvá [t.rok ⁻¹]
AD5	Surová ropa	3 100 000
	Široká benzínová frakcia z VGH	30 000
	Gazolín	17 000
	Ľahká petrolejová frakcia	25 000
	Slop	42 000
	Plynový kondenzát	600
AVD6	Surová ropa	3 100 000
VaEA - OA	Vákuový destilačný zvyšok I	5 000
	Vákuový destilačný zvyšok II	4 000
	Vákuový destilačný zvyšok z RHC	8 000
VaEA - MA	Vákuový destilačný zvyšok III	25 000

- 3.2. Ostatné pomocné látky a energie používané v prevádzke:

Výrobná jednotka	Látka	CAS
AD5	Hydroxid sodný	1310-73-2
	Neutralizačný amín	-
	Inhibítor korózie	-
	Deemulgátor	-
	Biodisperzant	-
	Prostriedok na kontrolu usadzovania	-
	Antikorózný prostriedok	-
	Biocídy	-
	Algicídy	27083-27-8
	Metanol	67-56-1
AVD6	Hydroxid sodný	1310-73-2
	Neutralizačný amín	-
	Biocídy	-
	Inhibítor korózie	-
	Metanol	67-56-1
	Viazač kyslíka	-
VaEA - MA	SBS kaučuky	-
	Modifikátory asfaltov	-
Energie	Vodná para (0,4 MPa a 3,5 MPa)	-
	Upravený plyn	-
	Vykurovací plyn	-

	Zemný plyn	-
	Prístrojový vzduch	-
	Dusík strednotlakový (0,6 MPa)	7727-37-9

V)

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia č. 3256/OIPK-943/06-Ba/370120305 zo dňa 06.06.2006 v znení zmien č. 480-10393/37/2008/Bal/Sta/370120305/Z1 zo dňa 25.03.2008, č. 5490-27207/37/2009/Bal/370120305/Z2 zo dňa 19.08.2009, č. 9956-2613/37/2010/Bal,Vla/370120305/Z3 zo dňa 01.02.2010, č. 5469-15629/37/2010/Bal/370120305/Z4 zo dňa 21.05.2010, č. 1114-7877/37/2011/Bal/370120305/Z5 zo dňa 16.03.2011, č. 3907-13285/37/2011/Bal/370120305/Z6 zo dňa 04.05.2011 a č. 4071-20693/37/2012/Bal/370120305/Z7 zo dňa 25.07.2012 **zostávajú v platnosti v plnom rozsahu.**

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3256/OIPK-943/06-Ba/370120305 zo dňa 06.06.2006 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 § 28 ods. (1) písm. a) zákona č. 245/2003 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 konania vykonaného podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 4. a 8., písm. b) bod č. 2. a 4., písm. c) bod č. 10., písm. f) bod č. 4. a ods. (3) zákona o IPKZ, príslušných ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona č. 364/2004 Z. z. (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa zn. 30100/2012/371 zo dňa 04.06.2012, zn. 30100/2012/373 zo dňa 01.06.2012 a zn. 30100/2012/583 zo dňa 04.09.2012.

Prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. c) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok vo výške 663,50 €.

Predmetom vydania zmeny integrovaného povolenia bolo povolenie stavby a vodnej stavby „Rekonštrukcia miest na zhromažďovanie odpadov – bl. 34, 42/S a 57/S“, udelenie súhlasu na zmeny používaných surovín a súhlasu na schválenie zmeny súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pre jednotlivé výrobné jednotky.

Súčasťou konania podľa § 8 zákona IPKZ bolo:
ods. (2):

- v oblasti ochrany ovzdušia podľa písm. a) bodu. č. 4. konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách,

- v oblasti ochrany ovzdušia podľa písm. a) bodu. č. 8. konanie o udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
- v oblasti povrchových a podzemných vôd podľa písm. b) bodu č. 2. konanie o povolenie uskutočniť vodnú stavbu,
 - v oblasti povrchových a podzemných vôd podľa písm. b) bodu č. 4. vydávanie vyjadrení k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov,
 - v oblasti odpadového hospodárstva podľa písm. c) bodu č. 8. konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní,
 - v oblasti odpadového hospodárstva podľa písm. c) bodu č. 10. vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,
 - v oblasti ochrany zdravia podľa písm. f) bodu č. 4. posudzovanie návrhov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

ods. (3):

- v stavebnom konaní povolenie na uskutočnenie stavby.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila listom č. 6592-24466/37/2012/Bal/Z8 zo dňa 04.09.2012 účastníkom konania (prevádzkovateľ, Hl. mesto SR Bratislava; Ing. Ján Čunta – zodp. projektant stavby) a dotknutým orgánom (RÚVZ Bratislava hl. mesto, Bratislava; MČ Bratislava – Ružinov; Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave – odb. ochrany ovzdušia, odb. štátnej vodnej správy, odb. odpadového hospodárstva; KR HaZZ, Bratislava; TI SR, Bratislava) začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 8 pre prevádzku „AD5, AVD6 a Výroba a expedícia asfaltov“.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a k realizácii stavby sa kladne vyjadrili:

1. Mestská časť Bratislava – Ružinov, Bratislava - záväzné stanovisko č. SÚ/CS 8018/2012/2/AZA zo dňa 11.05.2012, opraveným dňa 21.8.2012,
2. RÚVZ Bratislava hl. mesto, Bratislava – oznámenie č. PPL/7161/2012 zo dňa 13.4.2012,
3. Technická inšpekcia, a.s., Bratislava - odborné stanovisko č. 01489/1/2012 zo dňa 18.04.2012,
4. KR HaZZ v Bratislave, Bratislava – stanovisko č. KRHZ-BA-OPP-996/2012-001 zo dňa 22.05.2012,
5. OÚŽP v Bratislave, odb. štátnej vodnej správy – stanovisko č. ZPS/2012/6452/FAK-II zo dňa 24.9.2012,
6. OÚŽP v Bratislave, odbor odpadového hospodárstva, Bratislava – vyjadrenie č. ZPH/2012/06521/II/KAR zo dňa 28.9.2012,
7. RÚVZ Bratislava hl. mesto, Bratislava – záväzné stanovisko č. PPL/14462/2012 zo dňa 27.09.2012.

Pripomienky, vznesené zo strany dotknutých orgánov:

- OÚŽP v Bratislave, odb. odpadového hospodárstva, Bratislava – cit.:

Podľa § 40c, ods. 5 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných a demolačných prác a výstavby, údržby, rekonštrukcie a demolácie komunikácií ten, kto vykonáva tieto práce, preto:

1. Pôvodca odpadov je povinný zabezpečiť zhodnotenie odpadov prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s odpadmi. V prípade, že to nie je možné alebo účelné zabezpečiť ich zneškodnenie.
2. Pôvodca odpadov je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie len fyzickým osobám – podnikateľom alebo právnickým osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené, ak nezabezpečuje ich zneškodnenie sám.
3. Pôvodca odpadov zabezpečí odpady pred ich znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom.
4. Nakoľko celkové množstvo odpadov z uskutočňovania stavebných prác presiahne **súhrnné množstvo 200 ton za rok** je pôvodca týchto odpadov povinný zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.
5. Pôvodca odpadov, ktorým je fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba, bude viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, ich zhodnotení a zneškodnení.
6. Pôvodca odpadov, ktorým je fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba, predloží hlásenie o vzniku a nakladaní s odpadom (§ 10 vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z.z.) ak ročne nakladá s viac ako jednou tonou ostatných odpadov alebo s 50 kg nebezpečného odpadu v termíne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
7. Pôvodca odpadov **najneskôr v termíne do kolaudácie stavby predloží tunajšiemu úradu** doklady preukazujúce zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov zo stavebných prác oprávnenou osobou.

Vyjadrenie inšpekcie k vzneseným pripomienkam:

Uvedené pripomienky sú zahrnuté v podmienkach tohto rozhodnutia s výnimkou bodu 7., nakoľko v kolaudačnom konaní inšpekcia ako príslušný špeciálny stavebný úrad preskúmava nakladanie s odpadmi vzniknutými realizáciou stavby, povinnosť stavebníka preukázať zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov vzniknutých realizáciou stavby je uvedená v podmienkach stavebného povolenia.

Iné pripomienky, nesúhlasné vyjadrenia a námietky k žiadosti v zákonnej lehote neboli vznesené.

Nakoľko sa jedná o zmeny v činnosti prevádzky, ktorej účelom je konanie o povolenie novej stavby, udelenie súhlasu na zmeny používaných surovín a súhlasu na schválenie zmeny súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pre jednotlivé výrobné jednotky, a ktoré nemajú negatívny vplyv na človeka alebo na životné prostredie, inšpekcia v konaní o zmene povolenia upustila od niektorých úkonov – zverejnenia žiadosti a vykonania ústneho pojednávania.

Vzhľadom na to, že zmena v činnosti prevádzky nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie.

Uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilými projektantmi.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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.



Jaroslav Haško
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručí sa účastníkom konania:

1. SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
2. Ing. Ján Čunta, APOLLOPROJEKT, s.r.o., Vlčie hrdlo, P.O.BOX 56, 820 03 Bratislava 23
3. Primátor hl. mesta SR Bratislavy, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava 1

Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy:

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto SR so sídlom v Bratislave, P.O. Box 26, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
5. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor ochrany ovzdušia, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
6. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor odpadového hospodárstva, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
7. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor štátnej vodnej správy, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
6. Mestská časť Bratislava – Ružinov, Mierová 21, 827 05 Bratislava 212
7. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Staromestská 6, 811 03 Bratislava 1
8. Technická inšpekcia SR, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava