

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 4449-23876/37/2010/Bal,Vla/370121106/Z2

Bratislava 09.08.2010



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom... 24.8.2010

Podpis :



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 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. 3., 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. 4684/OIPK-1336/06-Ba/370121106 zo dňa 21.08.2006 v znení zmeny č. 7058-28261/37/2009/Bal/370121106/Z1 zo dňa 02.09.2009, ktorým sa povoľuje vykonávanie činností v prevádzke (ďalej len „integrované povolenie“),

pre prevádzku: **Reforming 5, HRR 4** (ďalej len „prevádzka“)

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

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:*
 - bodu č. 3. o udelenie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií a ich zmeny,
- *písm. b) v oblasti povrchových a podzemných vôd*
 - bodu č. 2. o povolenie uskutočniť, zmeniť alebo odstrániť vodnú stavbu,
 - bodu č. 4. vydávanie vyjadrení k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov,
- *písm. c) v oblasti odpadového hospodárstva:*
 - bodu č. 10. o vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,
- *písm. f) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov*
 - bodu č. 4. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

ods. (3) – povolenie novej stavby.

II)

A. v y d á v a súhlas

V oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ, ktorým inšpekcia udeľuje súhlas na inštaláciu automatizovaného meracieho systému (AMS) po jeho zmene.

Tento súhlas sa vzťahuje na zmenu automatizovaného meracieho systému (AMS), inštalovaného za ohrevnými pecami (H501 až H505) na komíne č. 13 na bloku 54 v areáli prevádzkovateľa.

Popis zmeny AMS:

Predmetná zmena spočíva zmene umiestnenia emisného kontajnera a výmenu jestvujúceho analyzátoru za nový toho istého typu – Horiba - ENDA 661 na meranie koncentrácie znečisťujúcich látok CO, SO₂, NO_x. Nový emisný analyzátor bude umiestnený v klimatizovanom kontajneri, ktorý bude osadený na betónovom základe v ochrannej vani pri schodoch pecí H501 až H505. Pôvodná odberová sonda typu JES 300 ostane zachovaná na existujúcom odberovom mieste vo výške cca 33 m, zmení sa prívod vzorky do emisného analyzátoru novým elektricky ohrievaným odberovým vedením.

Súčasťou AMS zostávajú pôvodné prístrojové systémy pre zber dát a konfigurované softvérové vybavenie pre výpočet hmotnostných tokov jednotlivých znečisťujúcich látok.

Technické parametre analyzátora:

Typ analyzátora/typová rada	Extraktívny viackomponentný analyzátor typu CMA-661/ENDA 661
Výrobca	Horiba, Japonsko
Účel merania	Kontinuálne meranie emisií NO _x , CO, SO ₂ a O ₂
Merací princíp	Nedisperzná infračervená absorpcia s cross flow moduláciou (NDIR) Paramagnetický princíp pre O ₂
Rozsah merania	0-250/0-2500 ppm NO _x 0-250/0-2500 ppm SO ₂ 0-200/0-1000 ppm CO 0-10/0-25 % O ₂
Prevádzková teplota	-5 až + 40 °C
Vstupný tlak meraného plynu	4,9 kPa
Linearita	Lepšia ± 1,0 % rozsahu
Reprodukovateľnosť	Lepšia ± 0,5 % rozsahu ± 1 % pre O ₂
Drift nuly	Lepšia ± 1,0 % rozsahu ± 2 % pre O ₂
Prietok plynu	Celkovo: 2,5 – 3 l/min; analyzátorom: 0,8 l/min
Prietok vzorky	2,5 – 3 l/min
Max. teplota vzorky	250 °C
Tlak vzorky	4,9 kPa

Podmienky súhlasu:

1. Predmetnú zmenu AMS realizovať v súlade s projektovou dokumentáciou stavby „Zhromažďovací priestor pre odpady na bl. 54/Časť výmena emisného analyzátora na CCR5“ č. zák. 145095/24-10 PR, vypracovanou spoločnosťou INTECH, spol. s r.o., Bratislava v apríli 2010.
2. Inštalovaný AMS musí spĺňať:
 - a) požiadavky zisťovania množstva znečisťujúcich látok a údajov o dodržaní určených emisných limitov v súlade s OTN ŽP 2006:98, ktorá charakterizuje jednotlivé funkčné parametre inštalovaných technických prostriedkov AMS,
 - b) požiadavky a podmienky prevádzky uvedené v projektovej dokumentácii,
 - c) požiadavky a podmienky prevádzky uvedené v prevádzkových predpisoch výrobcu konkrétneho AMS,
 - d) požiadavky uvedené v právnych predpisoch na úseku ochrany ovzdušia.
3. V termíne do uvedenia AMS do prevádzky je potrebné:
 - a) zapracovať zmeny vyplývajúce z projektovej dokumentácie do súbornej dokumentácie k AMS v súlade s prílohou D STN EN 14 181,
 - b) vykonať úplnú funkčnú skúšku AMS po zmene.
4. V prípade realizovania skúšobnej prevádzky AMS je prevádzkovateľ povinný v dostatočnom časovom predstihu pred začatím skúšobnej prevádzky požiadať inšpekciu o súhlas na uvedenie AMS do skúšobnej prevádzky. V žiadosti je potrebné uviesť maximálnu dobu trvania skúšobnej prevádzky.

5. Predmetný AMS je možné prevádzkovať len so súhlasom na uvedenie predmetného AMS do prevádzky po jeho zmene. Súhlas bude udelený inšpekciou formou zmeny integrovaného povolenia. K žiadosti o súhlas je potrebné predložiť Správu o úplnej funkčnej skúške AMS a dokladovať splnenie podmienok tohto súhlasu.

B. v y d á v a 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.

C. v y d á v a 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 06	Zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 05	Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N

- b) Prevádzkovateľ v termíne do kolaudácie stavby preukáže zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov z realizácie stavby oprávnenými organizáciami.
- c) Pôvodca odpadov je povinný nakladať s odpadmi v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a v súlade so súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- d) Pôvodca odpadu zo stavieb a demolácií požiada príslušný Obvodný úrad životného prostredia o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

D. vydáva vyjadrenie

V oblasti ochrany zdravia ľudí:

- podľa § 8 ods. (2) písm. f) bod č. 4. zákona o IPKZ posudzovanie návrhov 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:

SO 5449 Zhromažďovací priestor pre odpady na bl. 54

na pozemku p. č.: 5063/54, 5063/548
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
Stavebná časť:
projektant: Apolloprojekt, s.r.o., Vlčie hrdlo, P. O. BOX 56,
820 03 Bratislava 23
projektová dokumentácia: vypracovaná v decembri 2009, zák.č. 145095

Technologická časť:

projektant: INTECH, spol. s r.o., Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava
projektová dokumentácia: vypracovaná v apríli 2010, zák. č. 145095/24-10 PR
ukončenie stavby: 24 mesiacov od začatia realizácie stavby

Členenie stavby na stavebné objekty:

- Stavebno-technické riešenie
- Vonkajšia kanalizácia
- SO 5451 – Základy – Kontajner emisného analyzátora
-

Členenie stavby na prevádzkové súbory:

- PS 01 SRTP – MaR
- PS 02 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Predmetom stavby je vybudovanie priestoru pre zhromažďovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke a osadenie nového emisného analyzátora0.

Priestor pre zhromažďovanie odpadov - navrhovaná betónová plocha bude vybudovaná v mieste jestvujúcej betónovej plochy, ktorá sa vybúra. Bude lichobežníkového tvaru o rozmeroch 6,37 m x 7,55 m/12,10 m, min. hrúbky 0,30 m, vyspádovaná do dvorného vpustu umiestneného v strede plochy, odkiaľ bude voda odvádzaná navrhovanou prípojkou DN 160 v dĺžke 3,5 m do jestvujúcej areálovej dažďovej kanalizácie. Oplotenie bude z pozinkovaného pletiva výšky 2,0 m uchyteného na oceľových stĺpikoch, v ktorom budú osadené posuvné vráta o rozmeroch 9,1 m x 1,9 m a dvojkrídlová otváracia brána o rozmeroch 2,40 x 1,90 m.

Nový emisný analyzátor – umiestnený bude v klimatizovanom kontajneri, napojený na jestvujúce zariadenia - zberače dát, odberovú sondu vzoriek. Prívod vzorky z odberovej sondy do emisného analyzátora bude novým elektricky ohrievaným odberným vedením. Kontajner emisného analyzátora bude uložený v záchytnej nádrži pecí H 501 až H 505 na štyroch betónových pätkách z prostého betónu o rozmeroch 500 x 500 x 100 mm, ukotvených do jestvujúcej betónovej plochy.

Zásobovanie elektrickou energiou je prípojkami na jestvujúce rozvody, uložených v jestvujúcich káblových trasách a káblových mostoch. V prípade výpadku sieťového napájania sú technologický riadiaci systém TDC 3000 a snímače SRTP časti PC 2 – CCR 5 pripojené na záložný batériový zdroj so striedačom napätia. Kontajner emisného analyzátora bude uzemnený na jestvujúcu uzemňovaciu sieť.

Obec Mestská časť Bratislava – Ružinov, listom č. SÚ/2009/22412-2/Hšť zo dňa 16.12.2009 vydala podľa § 39a ods. 3. písm. d) stavebného zákona oznámenie o nevyžadovaní územného rozhodnutia a súčasne podľa § 120 ods. 2. stavebného zákona 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 vypracovali: Apolloprojekt, s.r.o., Vlčie hrdlo, 820 03 Bratislava, v decembri 2009, zák.č. 145095; INTECH, spol. s r.o., Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava, v apríli 2010, zák. č. 145095/24-10 PR.
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 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)

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia č. 4684/OIPK-1336/06-Ba/370121106 zo dňa 21.08.2006 v znení jeho právoplatnej zmeny **zostávajú v platnosti v plnom rozsahu.**

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4684/OIPK-1336/06-Ba/370121106 zo dňa 21.08.2006 v znení jeho neskoršej zmeny.

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 3., 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. 30100/2009/612 zo dňa 19.02.2010.

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 662,50 €.

Predmetom vydania zmeny integrovaného povolenia bolo udelenie súhlasu na inštaláciu AMS po jeho zmene a povolenie stavby a vodnej stavby „SO 5449 Zhromažďovací priestor pre odpady na bl. 54“.

Predmetom zmeny AMS je doplnenie softvéru na meranie CO₂ a nového ultrazvukového merania prietoku a rýchlosti (Sick) vrátane korekčných meraní tlaku a teploty.

Súčasťou konania podľa § 8 zákona IPKZ bolo:

ods. (2):

- v oblasti ochrany ovzdušia podľa písm. a) bodu. č. 3 konanie o udelenie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií a ich zmeny,
- 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. 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. 4449-16864/37/2010/Bal,Vla/370121106/Z2 zo dňa 01.06.2010 účastníkom konania (prevádzkovateľ, Hl. mesto SR Bratislava; Ing. Ján Čunta – projektant stavby; Ing. Miroslav Hanák – projektant stavby) a dotknutým orgánom (RÚVZ, 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 pre prevádzku „Reforming 5, HRR 4“.

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

1. Mestská časť Bratislava – Ružinov, stanovisko č. SÚ/2009/22412-2/Hšť zo dňa 16.12.2009,
2. Technická inšpekcia, a.s., Bratislava - odborné stanovisko č. 4536/1/2009 zo dňa 18.12.2009,
3. KR HaZZ v Bratislave, Bratislava – stanovisko č. KRHZ-77/2010 zo dňa 22.01.2010 a č. KRHZ-1054/2010 zo dňa 8.6.2010,
4. SIŽP, odb. IOO, Bratislava – stanovisko č. 171-19132/33/2010/VIč zo dňa 18.06.2010,
5. OÚŽP v Bratislave, odb. štátnej vodnej správy – stanovisko č. ZPS/2010/4516/FAK-II zo dňa 18.6.2010,
6. OÚŽP v Bratislave, odbor ochrany ovzdušia, Bratislava – vyjadrenie č. ZPO/2010/04779/HRJ/II zo dňa 22.06.2010,
7. RÚVZ Bratislava, Bratislava – záväzné stanovisko č. PPL/9328/2010 zo dňa 24.6.2010,
8. Magistrát hl. mesta SR Bratislavy, Bratislava – vyjadrenie č. MAGS OŽP465444/2010-219723 zo dňa 29.06.2010,
9. OÚŽP v Bratislave, odbor odpadového hospodárstva, Bratislava – vyjadrenie č. ZPH/2010/04634/PAE/II zo dňa 21.06.2010.

Zo strany dotknutých orgánov boli vznesené nasledovné pripomienky:

- *Pripomienky SIŽP, IŽP Bratislava, odb. IOO, Bratislava – cit.:*
- 1. Zpracovať zmeny vyplývajúce z projektovej dokumentácie do súbornej dokumentácie k AMS v súlade s prílohou D STN EN 14 181.
- 2. Vykonať úplnú funkčnú skúšku AMS.

Vyjadrenie inšpekcie k vzneseným pripomienkam:

Uvedené pripomienky sú zahrnuté v podmienkach tohto rozhodnutia.

- *Pripomienky OÚŽP v Bratislave, odb. ochrany ovzdušia, Bratislava – cit.:*

1. Inštalovaný AMS musí spĺňať:
 - a) požiadavky zisťovania množstva znečisťujúcich látok a údajov o dodržaní určených emisných limitov v súlade s OTN ŽP 2006:98, ktorá charakterizuje jednotlivé funkčné parametre inštalovaných technických prostriedkov AMS,
 - b) požiadavky a podmienky prevádzky uvedené v projektovej dokumentácii,
 - c) požiadavky a podmienky prevádzky uvedené v prevádzkových predpisoch výrobcu konkrétneho AMS,
 - d) požiadavky uvedené v právnych predpisoch na úseku ochrany ovzdušia.
2. Po realizovaní zmien AMS je potrebné vykonať nezávislými oprávnenými osobami funkčnú skúšku AMS v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

Vyjadrenie inšpekcie k vzneseným pripomienkam:

Uvedené pripomienky sú zahrnuté v podmienkach tohto rozhodnutia.

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

1. Pôvodca odpadov bude nakladať s odpadmi v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie,
2. Pôvodca odpadu zo stavieb a demolácií požiada tunajší úrad o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 7 ods. (1) písm. g) zákona o odpadoch (pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác je podľa § 40 c ods. 5 zákona o odpadoch ten, kto vykonáva tieto práce),
3. Najneskôr v termíne do kolaudácie stavby investor predloží povoľujúcemu orgánu doklady preukazujúce zhodnotenie príp. zneškodnenie odpadov oprávnenou osobou, pri nebezpečných odpadoch kópiu SLNO.

Vyjadrenie inšpekcie k vzneseným pripomienkam:

Uvedené pripomienky sú zahrnuté v podmienkach tohto rozhodnutia.

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

Nakoľko sa jedná o zmenu v činnosti prevádzky, ktorej účelom je konanie o udelenie súhlasu na inštaláciu AMS a jeho zmenu a povolenie novej stavby, ktorá nemá 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 výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 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

Doručuje sa :

1. SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
2. Hl. mesto SR Bratislava zastúpené primátorom, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
3. Ing. Ján Čunta, HIP, APOLLOPROJEKT, s.r.o., Vlčie hrdlo, P.O.BOX 56, 820 03 Bratislava
4. Ing. Miroslav Hanák, INTECH spol. s r.o., Vlčie hrdlo, 824 12 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Mestská časť Bratislava – Ružinov, Mierová 21, 827 05 Bratislava 212
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto SR so sídlom v Bratislave, P.O. Box 26, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
3. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor ochrany ovzdušia, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
4. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor odpadového hospodárstva, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
5. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor štátnej vodnej správy, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
6. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Staromestská 6, 811 03 Bratislava 1
7. Technická inšpekcia SR, pracovisko Bratislava, Holekova 3, 811 04 Bratislava 1