

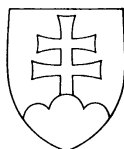
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozska 30, 821 05 Bratislava 2

Č.j.: 7049-39709/37/2008/Jed,Vla/370340107/Z1

Bratislava, 01.12.2008



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len inšpekcia), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 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. b) bod č. 2. a bod č. 4., písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ, v súčinnosti s § 120 ods. (2) stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

z menu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 5134-34815/37/Tom/370340107 zo dňa 26.10.2007, právoplatné dňa 21.11.2007 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Hĺbkotlačový závod BURDA S.G., spol. s r.o.“
(ďalej len „prevádzka“) Stará Vajnorská 9, 813 04 Bratislava

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

BURDA S.G., spol. s r.o.

Sídlo:

Stará Vajnorská 9, 831 04 Bratislava

Identifikačné číslo organizácie:

35754214

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia je konanie:

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 2 zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ – konanie o povolenie uskutočniť, zmeniť alebo odstrániť vodnú stavbu
- § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 4 zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ – konanie vyjadrenie k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov

v oblasti odpadov:

- § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ – konanie o vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva

Súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je žiadosť o povolenie stavby podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov:

„Čistiareň odpadových vôd pre areál BURDA S.G., s.r.o.“

A) v oblasti povrchových a podzemných vôd

v y d á v a vyjadrenie

podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 4. zákona o IPKZ k vydaniu povolenia stavby „Čistiareň odpadových vôd pre areál BURDA S.G., s.r.o.“ nasledovne:

- a) Stavbu realizovať a prevádzkovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu alebo znečisteniu povrchových alebo podzemných vôd.

B) v oblasti odpadov

v y d á v a vyjadrenie

podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ k vydaniu povolenia stavby „Čistiareň odpadových vôd pre areál BURDA S.G., s.r.o.“ nasledovne:

- a) Realizáciou stavby vznikne odpad:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória	Množstvo [t.rok ⁻¹]
17 01 01	betón	O	5,0
17 02 01	drevo	O	1,0
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	10,0
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	44,0
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O	10,0

- b) Pôvodca odpadov je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie len fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené.
- c) V termíne do kolaudácie stavby predložiť doklady preukazujúce zhodnotenie príp. zneškodnenie odpadov oprávnenou osobou.

C) povoľuje uskutočnenie stavby

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

„Čistiareň odpadových vôd pre areál BURDA S.G., s.r.o.“

Stará Vajnorská 9, 81304 Bratislava

na pozemkoch p. č.: 23069/19 a 23086/2
katastrálne územie: Bratislava – Nové Mesto
ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 3650
charakter stavby: stavba dočasná, do doby vybudovania kanalizačného systému v dotknutom území
stavebník: BURDA S.G., spol. s r.o., Stará Vajnorská 9, 81304 Bratislava
projektant: GMW s.r.o., Trnavská 67, 82101 Bratislava
projektová dokumentácia: vypracovaná v máji 2008
ukončenie stavby 24 mesiacov od začatia realizácie stavby

Členenie stavby na stavebné objekty:

Čistiareň odpadových vôd

Účelom stavby je čistenie odvádzaných odpadových vôd do Vajnorského odpadu II. V prevádzke nie sú produkované technologické odpadové vody.

Čistiareň odpadových vôd je typu BIOCLAR B120, mechanicko – biologická, s kapacitou 120 EO, prietok 18 m³/deň, zapustená, čiastočne obetónovaná plastová nádrž. Stupne čistenia: mechanické predčistenie, biologické čistenie, kalové hospodárstvo. Súčasťou technologickej linky je rozvod tlakového vzduchu.

Kanalizačné potrubie bude z rúr PVC DN 150 v dĺžke 26,25 m a DN 300 v dĺžke 26,25 m. Na trase budú vybudované typové kanalizačné šachty z betónových prefabrikovaných dielov DN 1000; šachta hrubého predčistenia – prefabrikovaná (od firmy Klartec) o rozmeroch 1200 x 1200 x 1800 mm, s osadenými hrablicami na odtoku; čerpacia stanica - prefabrikovaná typ PS 2100 – 3,8 od firmy Klartec s automatickou a aj ručnou prevádzkou; lapač piesku – typ LPB 600 od firmy Bencopo s.r.o. pre prietoky 4 – 12 l.s⁻¹; Separátor piesku typ SP_N5 od firmy INEKO TEAM s.r.o. s možnosťou regulácie prietoku 1 – 10 l.s⁻¹.

Odľahčovacia komora bude osadená na jestvujúcom kanalizačnom potrubí – monolitická, betónová, nepriepustná, o pôdorysných rozmeroch 2000 x 1500 mm, svetlá výška 1800 mm.

Vodovodná prípojka bude z rúr DN 80 a DN 25 v celkovej dĺžke 42,5 m, ukončená nadzemným hydrantom. Napojená na jestvujúci areálový vodovod DN 100.

Obec Mestská časť Bratislava – Nové Mesto, listom č. ÚKaSP-2008/144-HAM zo dňa 27.02.2008 vydala podľa § 39a ods. (2) písm. d) stavebného zákona oznámenie o nevyžadovaní územného rozhodnutia a súčasne podľa § 120 ods. (2) stavebného zákona súhlas k povoleniu stavby v rámci zmeny integrovaného povolenia.

I. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. So stavbou sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia. 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.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanú spoločnosťou GMW s.r.o., Trnavská 67, 82101 Bratislava, v máji 2008, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
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. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný do 10 dní písomne oznámiť inšpekcii.
7. Inšpekcia upúšťa od vytýčenia stavby osobami oprávnenými vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Za súlad priestorovej polohy stavby s overenou projektovou dokumentáciou zodpovedá stavebník.
8. Stavebník je povinný mať na stavbe overený projekt stavby a stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník.
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. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
12. Stavebník je povinný počas realizácie stavby vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
13. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení v mieste stavby.
14. Ak povolenie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
15. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby. Po ukončení výstavby stavebník požiada inšpekciu o povolenie na dočasné alebo trvalé užívanie stavby.
16. K žiadosti o dočasné alebo 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. právoplatné kolaudačné rozhodnutie na prípojku elektrickej energie
 - h. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby

II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.

Technická inšpekcia odborné stanovisko č. 2653/1/2008 zo dňa 19.06.2008

1. doriešiť a odstrániť v procese výstavby: v projektovej dokumentácii nie je uvedená povinnosť vykonať kontrolu technických zariadení podľa § 5 ods. (1) NV SR č. 392/2006 Z.z., rozpor s § 9 ods. (1) písm. b) vyhl. č. 453/2000 Z.z. (STR)
2. Pred uvedením – ČOV – strojovej technológie po jej nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. (1) písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. (1) NV SR č. 392/2006 Z.z.
3. Technické zariadenie – ČOV – strojová technológia je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 310/2004 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., vyjadrenie č. 18221/4022/08/Šr zo dňa 17.06.2008

1. Medzné hodnoty kvality vypúšťaných odpadových vôd budú vyhovovať „Zmluve o kvalite odpadových vôd č. K 74“ zo dňa 12.11.2007 v zmysle platných právnych predpisov a platnému povoleniu na vypúšťanie odpadových vôd vydaného SIŽP.

Krajské riaditeľstvo PZ v Bratislave, stanovisko č. KRP-7-74/DIO-2008 zo dňa 18.06.2008

1. V prípade priameho zásahu stavby do príslušných pozemných komunikácií podmienkujeme započatie realizácie uvedenej stavby predložením projektu organizácie dopravy počas výstavby a jeho odsúhlasenie v Operatívnej komisii oddelenia dopravy Magistrátu hl. mesta SR Bratislavy, kde budú dohodnuté podmienky a tiež presný termín realizácie.

Námietky a pripomienky účastníkov konania vznesené v konaní sú zahrnuté v podmienkach tohto povolenia.

III. Ďalšie podmienky:

V integrovanom povolení sa mení a dopĺňa:

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. OPIS PREVÁDZKY:

– na strane 4/27 sa vkladá ako nový stavebný objekt:

Čistiareň odpadových vôd

– na strane 6/27 sa v časti „Odpadové vody“ nahrádza prvý odstavec a vkladá sa nový text:

V súčasnosti je v areáli tlačiarne vybudovaná jednotná kanalizácia odvádzajúca dažďové vody zo striech a komunikácií spolu so splaškovými vodami do odvodňovacieho dažďového kanála Vajnorský odpad II. potrubím DN 1000 mm. Časť dažďových vôd zo striech je vypúšťaná priamo na terén, resp. je vsakovaná pomocou vsakovacích studní do podzemia.

Nakoľko je v areáli vybudovaná jednotná kanalizácia je v prvom rade potrebné oddeliť splaškové a dažďové vody. Producentmi splaškových vôd v areáli sú zamestnanci spoločnosti, ktorých je približne 150. Oddelenie splaškov od dažďovej vody bude riešené

pomocou odl'ahčovacej komory s čelným prepacom umiestnenej na existujúcom potrubí DN 1000 mm. Komora bude riešená ako monolitická betónová šachta, v ktorej bude v priamom smere osadená prepádová hrana. V dne šachty bude zhotovený žliabok odvádzajúci splaškové vody za bezdažďového obdobia potrubím DN 150 do čerpacej stanice prečerpávajúcej splašky do biologického reaktora navrhovanej ČOV. Počas dažďov zabezpečí odtok pri dne odvedenie najznečistenejších vôd smerom do čerpacej stanice.

Biologická čistiareň odpadových vôd slúži na biologické čistenie splaškových vôd v nízkozát'ážovom biologickom reaktore BIOCLAR B120 pred ich vypúšťaním do recipientu.

Základom čistiarene odpadových vôd je biologický reaktor, ktorý združuje v jednej nádrži všetky procesy biologického čistenia vody: odstránenie organického znečistenia, nitrifikáciu, denitrifikáciu a separáciu aktivovaného kalu od vyčistenej vody. Systém lamelových prepážok a spôsob hydraulického pretekania medzi takto vytvorenými sekciami umožňuje navyše aj anaeróbnu fermentáciu odpadových vôd a zvýšené biologické odstraňovanie fosforu.

Popísané usporiadanie monobloku biologického reaktora umožňuje komplexné čistenie odpadových vôd, pričom spôsob kompartmentalizácie neprevzdušňovanej zóny s anaeróbnou – fermentačnými a anoxickými podmienkami pre aktivovaný kal spolu s prerušovaným spôsobom prevádzkovania zabezpečuje prevádzku zariadenia s vysokou koncentráciou aktivovaného kalu. Biologická jednotka automaticky reaguje na zmeny prítoku a tiež koncentrácie znečistenia v priebehu dňa. Biologický reaktor tvorí kruhová nádrž, denitrifikačná časť tvorí časť valca, vytvorenú plášťom reaktora a vloženou pričkou plastu. Dosadzovacia časť je tvorená podobne ako denitrifikačná časť a nachádza sa na druhej strane nádrže.

Princíp komplexného čistenia odpadových vôd v ČOV BIOCLAR je založený na biologickom čistení jednotným heterogénnym biologickým kalom udržiavaným vo vznose, pomocou pneumatického prevzdušňovania, s predradenou denitrifikáciou, kde zdrojom uhlíka pre procesy denitrifikácie je samotné organické znečistenie odpadovej vody.

Pre dodávku stlačeného vzduchu do procesu biologického čistenia a udržiavania biomasy vo vznose slúži prevzdušňovací systém jemnobublinovej aerácie.

Technické parametre čistiarene odpadových vôd BIOCLAR B120:

kapacita:	120 EO
priemer:	4,5 m
celková výška:	3,0 m
výška hladiny:	2,7 m
prietok:	18 m ³ / deň
celkový objem aktivácie:	33,9 m ³
objem anaeróbnou-fermentačnej a denitrifikačnej zóny:	14,8 m ³
objem nitrifikačnej zóny:	12,0 m ³
potrebné množstvo vzduchu:	39,7 m ³ / h
výkon dúchadla:	45,0 m ³ / h
doba prevzdušňovania za deň:	16 h
príkion dúchadla:	1,5 kW
plocha separačnej nádrže:	3,5 m ²
objem separačnej nádrže:	4,7 m ³
zaťaženie plochy separácie:	0,51 m ³ / m ² h
doba zdržania v separačnej časti:	2,6 h
priemer kalovej vrstvy:	3,00 m
výška kalovej vrstvy:	3,00 m

Technológia čistenia:

V procese čistenia odpadová voda preteká cez nasledovné stupne čistenia a kalového hospodárstva:

1. Mechanické prečistenie
2. Biologické čistenie
3. Kalové hospodárstvo
4. Rozvod tlakového vzduchu

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. OPIS PREVÁDZKY, 2B. Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií do ovzdušia:

- na strane 8/27 sa v bode „2.B.2 Zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd“ sa text nahrádza tabuľkou:

Zdroj znečistenia OV	Produkovaná OV	Spôsob vypúšťania
Výrobný objekt	splašková	Odvedená do verejného kanalizačného zberača – Vajnorský odpad II.
Spevnené plochy	dažďová	Odvedená do verejného kanalizačného zberača – Vajnorský odpad II.

V časti II. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, v bode 1.:

- na strane 14/27 sa nahrádza celý bod textom:

- realizáciou vlastnej čistiarny odpadových vôd na čistenie OV produkovaných činnosťou prevádzky vrátane povrchových dažďových a splaškových vôd s cieľom minimalizovať chemické a biologické znečistenie OV vypúšťaných do otvoreného kanalizačného zberača Vajnorský odpad II., vzhľadom na zaústenie tohto kanála ďalej do povrchového recipienta (Šúrsky potok).

- spĺňanie nových prísnejších limitov na minimalizáciu znečistenia ako je uvedené v predmetnom rozhodnutí.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 5134-34815/37/Tom/370340107 zo dňa 26.10.2007, právoplatného dňa 21.11.2007, zostávajú nezmenené.

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 § 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, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 2. a bod č. 4., písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ, v súčinnosti s § 120 ods. (2) stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľovi BURDA S.G., spol. s r.o., Stará Vajnorská 9, 813

04 Bratislava, IČO: 35754214, na základe žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia zn. 22071/2008 zo dňa 27.06.2008 pre prevádzku „Hĺbkotlačový závod BURDA S.G., spol. s r.o.“.

So žiadosťou bol kolkami zaplatený správny poplatok vo výške 10 000 Sk (331,93 €).

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že táto svojou formou a obsahom vyhovuje požiadavkám podľa § 11 zákona o IPKZ a písomne upovedomila účastníkov konania – prevádzkovateľa, Hlavné mesto SR Bratislava, projektanta, a dotknuté orgány, Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave - všetky zložky životného prostredia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Technickú inšpekciu, Pracovisko Bratislava, Mestskú časť Bratislava Ružinov, o začatí konania.

K realizácii stavby podľa žiadosti prevádzkovateľa sa kladne vyjadrili:

1. OÚŽP v Bratislave – odbor ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. ZPO/2008/08702/HRJ/III zo dňa 23.10.2008
2. OÚŽP v Bratislave – odbor odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. ZPH/2008/08266/III/DAD zo dňa 03.10.2008, č. ZPH/2008/05267/III/DAD zo dňa 29.05.2008
3. OÚŽP v Bratislave – odbor ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie ZPO/2008/8371/BUB-BAIII zo dňa 17.10.2008
4. RÚVZ v Bratislave, stanovisko č. RÚVZ/21-13900/2008 zo dňa 07.10.2008
5. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Bratislave, stanovisko ORHZ-1894/2008 zo dňa 16.06.2008
6. Technická inšpekcia, pracovisko Bratislava, stanovisko č. 2653/1/2008 zo dňa 19.06.2008
7. Hlavné mesto SR Bratislava, stanovisko č. MAGS OŽP-307367/2008-48670/Be zo dňa 24.10.2008, č. MAGS SNM 20442/08-2/16133 zo dňa 18.01.2008
8. Mestská časť Bratislava – Nové Mesto, stanovisko č. SÚ/2007/22418-2/ZHU zo dňa 05.12.2007, č. ÚKaSP-2008/144-HAM zo dňa 27.02.2008
9. BVS, a.s., Bratislava, vyjadrenie č. 18221/4022/08/Šr zo dňa 17.06.2008
10. Krajské riaditeľstvo PZ v Bratislave, stanovisko č. KRP-7-74/DIO-2008 zo dňa 18.06.2008
11. Slovak Telekom, a.s., Bratislava, vyjadrenie zo dňa 19.05.2008
12. ZSE, a.s., Bratislava, vyjadrenie zo dňa 02.06.2008
13. Orange Slovensko a.s., Piešťany, vyjadrenie č. BA-0985/2008 zo dňa 15.05.2008
14. Sitel, s.r.o., Košice, vyjadrenie č. 7077/07 zo dňa 14.01.2008
15. UPC Broadband Slovakia, s.r.o., Bratislava, vyjadrenie č. 4/08 zo dňa 03.01.2008

Nesúhlasne vyjadrenia a námietky k činnosti a realizácii stavby v zákonnej lehote neboli vznesené. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné povolenie na uskutočnenie uvedenej stavby. Uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nedôjde k zmene v činnosti prevádzky, zhoršeniu vplyvov na životné prostredie a 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 spôsobilým projektantom. Vzhľadom na uvedené skutočnosti inšpekcia v konaní o zmene povolenia upustila od niektorých úkonov podľa:

- § 12 ods. (2) písm. c) zákona o IPKZ – od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli,
- § 12 ods. (2) písm. d) zákona o IPKZ – od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvu verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli,

- § 12 ods. (2) písm. e) zákona o IPKZ – od zverejnenia prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosti a výzvy v obci,
- § 13 ods. (1) zákona o IPKZ – od nariadenia ústneho pojednávania.

Inšpekcia na základe vykonaného konania rozhodla tak, ako je uvedené 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, Prievozská 30, 82105 Bratislava 2.

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

Ing. Miroslav Held
riaditeľ inšpektorátu

Doručí sa:

1. BURDA S.G., spol. s r.o., Stará Vajnorská 9, 813 04 Bratislava
2. Ing. Ján Mesík, GMW s.r.o., Trnavská 67, 82101 Bratislava
3. Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava 1

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odb. ochrany prírody a krajiny, Karloveská 2, 842 33 Bratislava
2. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odb. štátnej vodnej správy, Karloveská 2, 842 33 Bratislava
3. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odb. ochrany ovzdušia, Karloveská 2, 842 33 Bratislava
4. Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odb. odpadového hospodárstva, Karloveská 2, 842 33 Bratislava
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hl. mesto SR, so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 2
6. Mestská časť Bratislava – Nové mesto, Junácka 1, 832 91 Bratislava 3
7. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Staromestská 6, 811 03 Bratislava
9. Technická Inšpekcia, Pracovisko Bratislava, Holekova 3, 811 04 Bratislava
10. Krajské riaditeľstvo PZ v Bratislave, Krajský DI, odbor. dopravného inžinierstva, Špitálska 14, 812 28 Bratislava
11. Slovak Telekom, a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava