

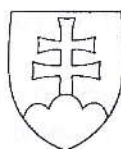
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 3064-9141/37/2015/Put/376410108/Z5

V Bratislave, 27.3.2015



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 16.04.2015

Podpis :



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, 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“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a 4, § 3 ods. 3 písm. f) bod 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s ustanoveniami § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

zmenu č. 5 integrovaného povolenia

č. 815-14166/37/2009/Vla/376410108 zo dňa 28.4.2009 v znení zmien č. 6837-32959/37/2010/Vla/376410108/Z1 zo dňa 11.11.2010, č. 5745-27381/37/2012/Koz/376410108/Z2 zo dňa 29.10.2012, č. 3907-20813/37/2013/Bal/376410108/Z3 zo dňa 7.8.2013 a č. 942-5984/37/2014/Put/376410108/Z4/R zo dňa 26.2.2014 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ v bode č. 1.1. „Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW“

pre prevádzku:

„58 MW zdroj pre PPC Energy, a. s.“ na Magnetovej ulici v Bratislave (ďalej len „prevádzka“)

kat. územie: Nové Mesto
pre prevádzkovateľa: **PPC Energy, a. s.**, Magnetová 12, 831 04 Bratislava
IČO: 36798436
VS: 376410108
kategorizovanú podľa Prílohy č. 1 k vyhláške č. 410/2012 Z. z. ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia,

ktorou **doplňa a mení text výrokovvej časti integrovaného povolenia** v nasledovnom znení:

I) doplňa text výrokovvej časti

Súčasťou konania o zmene č. 5 integrovaného povolenia je:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ konanie o udelení súhlasu na zmenu technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia a na zmenu jeho užívania,
- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 3 zákona o IPKZ posúdenie návrhu na zavedenie nového technologického postupu,
- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v oblasti stavebného konania vydanie povolenia na zmenu stavby,

II) udeľuje súhlas

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, pričom konštatuje, že:
 1. uskutočnenú stavbu bude prevádzkovateľ oprávnený dočasne užívať na skúšobnú prevádzku len na základe právoplatného rozhodnutia inšpekcie,

III) udeľuje súhlas

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ na zmenu technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia a na zmenu jeho užívania, pričom konštatuje, že:
 1. prevádzkovateľ predloží inšpekcii aktualizáciu schváleného postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok na určenie poplatkov za zdroj znečisťovania ovzdušia, aktualizáciu schváleného monitorovacieho plánu, aktualizáciu schváleného súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (STPP a TOO) a aktualizáciu príručky AMS vzhľadom na uvedenú zmenu v lehote do **6 mesiacov** odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia,

IV) posudzuje návrh

- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 3 zákona o IPKZ na zavedenie nového technologického postupu, pričom konštatuje, že:
 1. do existujúceho spalínového systému spaľovacej turbíny bude doplnený kotol na odpadové teplo s funkciou výmenníka tepla, kotol bude slúžiť na dodávku tepla do sieťovej vody a pary do existujúcej technológie, predmetný kotol je navrhnutý na suchú prevádzku a rýchly štart spaľovacej turbíny,
 2. prevádzkovateľ preverí a v prípade potreby upraví náhradné hodnoty emisných a referenčných veličín používaných počas poruchy, kalibrácie, kontroly alebo iného času neprevádzkovania emisného automatizovaného monitorovacieho systému, o vykonaných úpravách bude informovať inšpekciu písomne v lehote do 14 dní od vykonania úprav,

V) vydáva stavebné povolenie

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, ktorým:

povoľuje stavbu

„PPC Energy Bratislava – Prestavba existujúceho zdroja“

v prevádzke:	„58 MW zdroj pre PPC Energy, a. s.“
stavebník:	PPC Energy, a. s., Magnetová 12, 831 04 Bratislava
miesto stavby:	Bratislava, Magnetová ul.
na poz.:	reg. „C“ parc. č. 13637/29, /30, /39, /42, /61, /65, /74, /75, /77 a /78
kat. územie:	Nové Mesto
charakter stavby:	trvalá

podľa projektovej dokumentácie stavby „PPC Energy Bratislava – Prestavba existujúceho zdroja“, č. projektu IEG-1464-33-ERT-001-A z decembra 2014, ktorú vyhotovila Ing. Zuzana Faborová, aut. stav. inžinier s ev. č. 3664*Z*A1 zo spoločnosti ISTROENERGO GROUP, a. s., Rozmarínová 4, 934 01 Levice, ktorá je overená tunajším špeciálnym stavebným úradom v stavebnom konaní a je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.

Členenie stavby:

- stavebné objekty

- SO 01 Základy a nosná konštrukcia pre kotol
- SO 02 Strojovňa čerpadiel
- SO 03 Základ pre zariadenie na zvyšovanie tlaku

- SO 04 Rozvodňa
- SO 05 Potrubné a káblové mosty
- SO 06 Preložky a búracie práce
- SO 07 Spevnené plochy a úprava terénu
- SO 08 Elektrická požiarňa signalizácia
- SO 09 Slaboprúdové rozvody
- SO 10 Uzemnenie
- SO 11 Kanalizácia dažďová
- prevádzkové súbory
 - PS 01 Zariadenie na zvyšovanie tlaku plynu
 - PS 02 Horúcovodný kotol
 - PS 03 Systém termickej úpravy a napájací systém kotla
 - PS 04 Technické odluhy
 - PS 05 Systém ohrevu sieťovej vody
 - PS 06 Rozšírenie existujúcej kompresorovej stanice vzduchu
 - PS 07 Systém pomocného chladenia
 - PS 08 Systém prepojovacích potrubí
 - PS 09 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - PS 10 Systém kontroly a riadenia

Základné údaje o stavbe:

Zastavaná plocha nových objektov: 204 m²
Obostavaný priestor - nadzemná a podzemná časť: 4 786 m³

Podmienky uskutočnenia stavby

1. Stavba bude uskutočnená podľa overenej projektovej dokumentácie.
2. Prípadné zmeny oproti overenej projektovej dokumentácii stavby dotýkajúce sa práv, právom chránených záujmov alebo povinností účastníkov stavebného konania ako aj záujmov chránených dotknutými orgánmi nemožno urobiť bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Pred uskutočnením akejkoľvek zmeny oproti overenej projektovej dokumentácii je stavebník alebo oprávnený zástupca stavebníka povinný konzultovať uvažovanú zmenu s inšpekciou.
4. Stavebník zabezpečí vytyčenie priestorovej polohy stavby a všetkých inžinierskych sietí podľa situácie overenej v stavebnom konaní organizáciou na to oprávnenou.
5. Stavebník je oprávnený začať stavebné práce až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia, nadobudnutie právoplatnosti inšpekcia na žiadosť stavebníka potvrdí po nadobudnutí právoplatnosti.
6. Stavebník je povinný písomne oznámiť inšpekcii začatie stavebných prác.
7. Stavebné práce na stavbe budú realizované dodávateľsky.
8. Stavebník je povinný označiť stavbu jasne viditeľnou tabuľou primeraných rozmerov s týmito údajmi:
 - označenie stavby,
 - označenie stavebníka,
 - kto stavbu realizuje,
 - kto a kedy stavbu povolil,

- termín začatia a ukončenia stavby,
 - meno zodpovedného vedúceho stavby.
9. Stavebník je povinný mať na stavenisku počas celej doby výstavby projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou, potrebnú na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu a viesť o stavebných prácach denník, súčasťou ktorého je tiež prehľadný záznam o osobách, pomáhajúcich na stavbe.
 10. Stavebník umožní orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu na stavbe. V prípade, že sa na stavenisku vyskytnú závady ohrozujúce bezpečnosť a zdravie osôb, je stavebník povinný ohlásiť to inšpekcii.
 11. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
 12. Stavenisko musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miestach, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a to prípadne aj úplným ohradením.
 13. Pri realizácii stavby budú dodržané ustanovenia upravujúce požiadavky na uskutočnenie stavieb a príslušné technické normy.
 14. Stavenisko musí umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska na príslušnom stavebnom pozemku. Stavebník je povinný uskutočňovať stavebné práce výlučne na pozemku, ku ktorému má vlastnícky alebo iný právny vzťah.
 15. Stavebník musí mať zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu vznikajúceho pri uskutočňovaní stavby na riadenú skládku.
 16. Inštalácie rozvodov vody, elektrických rozvodov silnoprúdu a slaboprúdu sa musia realizovať podľa platných technických noriem a výkresovej dokumentácie. Inštalácie môže vykonať len organizácia k tomu oprávnená alebo osoba pre túto činnosť odborne spôsobilá.
 17. Stavebník je povinný dbať na to, aby pri realizácii stavby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a stavieb, aby vykonávacími prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť a aby nedošlo k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Po skončení stavebných prác je povinný uviesť susedné pozemky do pôvodného stavu, ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníčkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.
 18. Stavebník je povinný zabezpečiť ochranu verejných záujmov, predovšetkým zdravia ľudí a životného prostredia. Pri realizácii stavby maximálne obmedziť znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou vznikajúcou pri stavebných prácach a preprave materiálu.
 19. Počas realizácie stavebných prác je nutné chrániť proti poškodeniu okolité vzrastlé stromy a okolitú zeleň.
 20. Lehota na dokončenie stavby sa určuje na **24 mesiacov** odo dňa začatia stavebných prác.
 21. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak so stavebnými prácami nebude začaté do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti integrovaného povolenia, pokiaľ inšpekcia v odôvodnených prípadoch neurčí pre začatie stavby dlhšiu lehotu.
 22. Stavebník sa upozorňuje, že ak stavbu bude realizovať v rozpore s týmto rozhodnutím, dopustí sa priestupku, za ktorý sa potrestá pokutou podľa príslušných predpisov.

23. Dokončenú stavbu možno dočasne užívať na skúšobnú prevádzku len na základe právoplatného rozhodnutia inšpekcie. Inšpekcia vydá kolaudačné rozhodnutie podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa § 82 stavebného zákona stavebníkovi, resp. prevádzkovateľovi na jeho návrh po ukončení skúšobnej prevádzky.
24. Na uskutočnenie stavby možno navrhnuť a použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel - § 43f stavebného zákona. Doklady o overení požadovaných vlastností stavebných výrobkov predloží stavebník inšpekcii pri kolaudácii.
25. Stavebník je povinný pred podaním návrhu na kolaudáciu požiadať oprávneného geodeta o zameranie realizovanej stavby tak, aby toto slúžilo ako podklad pre údaje k digitálnej technickej mape. Zameranie stavebník odovzdá Magistrátu hl. m. SR – Správcovi digitálnej technickej mapy, ktorý mu vydá o tom príslušné potvrdenie ako doklad k vydaniu kolaudačného rozhodnutia.
26. Na stavbe nebudú použité žiadne chemické a toxické látky, ktoré by svojím únikom zaťažovali životné prostredie.
27. Stavebné práce je potrebné prevádzať so súčasným zabezpečením statickej stability objektu.
28. **Stavebník je povinný v plnom rozsahu splniť a rešpektovať podmienky uvedené v stanoviskách dotknutých orgánov:**
 - OÚ Bratislava, odb. SoŽP, odpad. hosp., vyjadrenie č. OU-BA-OSZP3-2015/10208-1/DAD/III zo dňa 29.1.2015:
 - držiteľ odpadov je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie len fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené,
 - držiteľovi odpadu sa nepovoľuje odpad skladovať, tento sa musí hneď po vytvorení odviezť k oprávnenému odberateľovi,
 - držiteľ odpadov bude viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, ich zhodnotení a zneškodnení,
 - držiteľ odpadov bude odpady zhromažďovať podľa druhov odpadov a zabezpečí ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim účinkom,
 - držiteľ odpadov predloží hlásenie o vzniku a nakladaní s odpadom (§ 10 Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov), ak ročne nakladá s viac ako jednou tonou ostatných odpadov v termíne do 31. 1. nasledujúceho kalendárneho roka,
 - držiteľ odpadov k. č. 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 pred začatím zemných prác preukáže Obvodnému úradu životného prostredia spôsob nakladania s predmetným odpadom,
 - držiteľ odpadov naneskôr v termíne do kolaudácie stavby predloží Obvodnému úradu životného prostredia doklady preukazujúce zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov zo stavby oprávnenou osobou
 - OÚ Bratislava, odb. SoŽP, odpad. hosp., vyjadrenie č. OU-BA-OSZP3-2015/010796/LOL/III zo dňa 16.1.2015:
 - jestvujúce inžinierske siete musia byť pred zahájením stavby zamerané a vytýčené, v mieste križovania plynovodu s jestvujúcimi sieťami vodovodu a kanalizácie postupovať zvlášť opatrne a zachovať ich ochranné pásmo,

- RÚVZ Bratislava hl. mesto, stan. č. PPL/3464/2015 zo dňa 4.2.2015:
 - ku kolaudácii stavby predložiť protokoly z merania hluku na pracovisku a v dotknutom životnom prostredí,

VI)

mení text výrokovvej časti integrovaného povolenia

- vo výrokovvej časti integrovaného povolenia v časti
B. Opis prevádzky
sa na koniec vkladá text

„3. Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

3. 1 Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú

Tab. 3.1.1 Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok

P. č.	Prevádzka	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastností	CAS	Ročná spotreba (t)	Množstvo využité ako výrobok za rok (%)
1	58 MW zdroj	plyn	zemný plyn naftový		108 508 646 m ³ /rok	nie je výrobok
2	58 MW zdroj	teplo	teplá voda 100/80 st. C		575 GJ/r	nie je výrobok
	58 MW zdroj	tlakový vzduch	class 2.2/3 podľa ISO 8573.1		6 660 m ³ /rok	nie je výrobok
3	58 MW zdroj	chladiaca voda	35 %-ná zmes demi vody a propylénglykolu		zanedbateľná (prípadný únik cez netesnosti v okruhu)	nie je výrobok
4	58 MW zdroj	vstreková voda pre turbínu	demineralizovaná voda		92 787 t/rok	nie je výrobok
5	58 MW zdroj	elektrická energia	vlastná spotreba : 6 kV a 0,4 kV, 50Hz		16 400 MWh/r	nie je výrobok
6	58 MW zdroj	Kurinpower A-601	organický oksyľičovač a stabilizátor pH		1,472 t/rok	nie je výrobok
7	58 MW zdroj	Diclean B-561S	Ochrana výparného systému		2,452 t/rok	nie je výrobok

Tab. 3.1.2 *Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely*

1.2.1 P. č.	Zdroj vody	Využitie v prevádzke	Spotreba technologickej a úžitkovej vody				Merná spotreba na jednotku výrobku (jedn.)	% využitia vo výrobku
			Ø (l.s ⁻¹)	Max (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹		
1	uzatvorený okruh	chladiaca voda				0		
2	rozvod PPC	vstreková voda				92 787		
3	Rozvod PPC	doplnenie kondenzátneho systému				80 000		
1.2.2 P. č.	Opis zdroja, povrchových, podzemných vôd, sekundárnych vôd, kvalita odoberaných vôd, úprava vody							
	podzemné, povrchové ani sekundárne vody nebudú v prevádzke použité							
1.2.3	Opis riešenia zásobovania vodou a odkanalizovanie							
	vnútorný vodovod a vnútorná kanalizácia spol. Bratislavská teplárenská, a. s.							

3. 2 Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú

Tab. 3.2.1 *Výrobky alebo skupiny určených výrobkov*

P. č.	Prevádzka	Výrobok alebo určený výrobok	Opis výrobku alebo určeného výrobku	CAS	Výroba (t.rok ⁻¹)
	58 MW zdroj	elektrická energia	elektrická energia		385 000 MWh ročne
	58 MW zdroj	tepelná energia	tepelná energia		361 000 MWh ročne

3. 3 Energie v prevádzke používané alebo vyrábané

Tab. 3.3.1 *Vlastná výroba energií z palív*

3.2.1	Inštalovaný elektrický výkon celkom v MW _{el}	58
3.2.2	Inštalovaný tepelný výkon v MW _{tep}	57,4
3.2.3	Výroba elektriny v MWh a v GJ	385 000 MWh/rok
3.2.4	Výroba tepla v MWh a GJ	390 000 MWh/rok
3.2.5	Výroba chladu v GJ	nie je
3.2.6	Predaj vyrobeného tepla v MWh a GJ	361 111 MWh/rok a 1 300 000 GJ/rok
3.2.7	Predaj vyrobenej elektriny v MWh a v GJ	377 000 MWh/rok

Tab. 3.3.2 *Využitie energií*

3.2.1	Inštalovaný elektrický výkon celkom v MW _{el}	58
3.2.2	Inštalovaný tepelný výkon v MW _{tep}	57,4
3.2.3	Výroba elektriny v MWh a v GJ	385 000 MWh/rok
3.2.4	Výroba tepla v MWh a GJ	390 000 MWh/rok
3.2.5	Výroba chladu v GJ	nie je
3.2.6	Predaj vyrobeného tepla v MWh a GJ	361 111 MWh/rok a 1 300 000 GJ/rok
3.2.7	Predaj vyrobenej elektriny v MWh a v GJ	377 000 MWh/rok

4.1 Produkované odpadové vody

Tab. 4.1.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd

2.2.1.1 P. č.	Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	Produkované množstvo odpadovej vody				Merná produkcia na jednotku výroby (jedn)
			\varnothing (l.s ⁻¹)	max. (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	
1	sociálne zariadenie	splašková		0,09	0,25	91,25	
2	strechy a spevnené plochy	dažďová		22,01			
3	prevádzka	technologická		0,20	17,28	5 760	
2.2.1.2	Podrobný opis zdroja odpadových vôd a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						
1	splašková voda – voda zo sociálnych zariadení, bude odvádzaná bez čistenia do vnút. kanalizácie spol. Bratislavská teplárenská, a. s.						
2	dažďová voda bude odvádzaná bez čistenia do vnút. kanalizácie spol. Bratislavská teplárenská, a. s.						
3	technologická voda – vstreková voda sa v plnom rozsahu vyparí - chladiace vody sú v uzavretom okruhu - prepád sprchovania chladiacich veží, zanedbateľné množstvá a budú odvádzané bez čistenia do vnút. kanalizácie spol. Bratislavská teplárenská, a. s. - odluh z kotla – bude vedený do expanznej nádrže a ďalej do existujúcej neutralizačnej nádrže						

5.1 Zdroje hluku

Tab. 5.1.1 Zoznam zdrojov hluku

5.1 P. č.	Zdroj hluku	Opis zdroja hluku	Hladina A zvuku, L _{pA} v dB				
1	Strojovňa plynovej turbíny, vo vnútornom priestore budovy	turbína s generátorom	85 dB (priemerná hodnota)				
2	Chladiace veže	chladiče 4 ks	75 dB, 1 meter od povrchu				
3	Budova spoločných prevádzok, vo vnútornom priestore	transformátor	menej ako 40 dB				
4	Objekt zariadenia na zvyšovanie tlaku plynu, vo vnútornom priestore	zariadenia na zvyšovanie tlaku plynu	70 dB, 1 meter od povrchu zariadenia s krytom				
5	Objekt transformátora, vo vnútornom priestore objektu	blokový transformátor	78 dB (priemerná hodnota)				
6	Kotol	výroba tepla	50 dB, 1 meter od povrchu krytu kotla				
7	Komín	Odvádzanie spalín	70 dB, 1 meter od okraja ústia				
5.2	Hodnoty určujúcej veličiny (ekvivalentnej hladiny A zvuku v dB) stanovené výpočtom v najbližšom chránenom vonkajšom priestore, spôsobené prevádzkou sledovaného zdroja hluku						
P. č.	Miesto hodnotenia	Denný čas		Večerný čas		Nočný čas	
		Prípustná	Posudzovaná	Prípustná	Posudzovaná	Prípustná	Posudzovaná
1	1.5 metra pred fasádou bytového domu na Olbrachtovej ul. č. 2, vo výške 3 NP	50	42	50	42	45	42

VII)

Rozhodnutie o námietkach a pripomienkach účastníkov konania:

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky a pripomienky.

Prevádzkovateľ podľa zákona č. 145/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov uhradil správny poplatok vo výške 500 € (slovom päťsto eur) pred vydaním tohto rozhodnutia.

VIII)

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke, zostávajú nezmenené.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 815-14166/37/2009/Vla/376410108 zo dňa 28.4.2009 v znení neskorších zmien.

Odôvodnenie

Na inšpekciu bola dňa 11.2.2015 prevádzkovateľom, ktorým je spol. PPC Energy, a. s., Magnetová 12, 831 04 Bratislava, doručená žiadosť o vydanie zmeny č. 5 integrovaného povolenia pre prevádzku „58 MW zdroj pre PPC Energy, a. s.“ (ďalej len „žiadosť“). Predmetom uvedenej žiadosti je prestavba existujúceho zdroja na kogeneračnú jednotku a s tým súvisiace úpravy podmienok integrovaného povolenia a udelenie príslušných súhlasov. Uvedeným dňom doručenia žiadosti bolo v súlade s § 11 ods. 3 zákona o IPKZ začaté správne konanie, ktorého súčasťou boli:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ konanie o udelení súhlasu na zmenu technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia a na zmenu jeho užívania,
- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 3 zákona o IPKZ posúdenie návrhu na zavedenie nového technologického postupu,
- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v oblasti stavebného konania vydanie povolenia na zmenu stavby.

Listom č. 3064-5788/37/2015/Put/Z5/up zo dňa 26.2.2015 oznámila inšpekcia účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania vo veci vydania zmeny č. 5 integrovaného

povolenia a v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ určila, že svoje námietky a pripomienky môžu účastníci konania a dotknuté orgány uplatniť najneskôr do 15 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Ku konaniu boli predložené doklady preukazujúce vlastnícke právo stavebníka, ktoré ho oprávňuje stavbu realizovať a ďalšie doklady:

1. čiastočný výpis z listu vlastníctva č. 977, 2783 a 5391,
2. výpis z obchodného registra,
3. kópia katastrálnej mapy zo dňa 11.2.2015,
4. 2x projektová dokumentácia,
5. doklad o zaplatení správneho poplatku,
6. splnomocnenie na zastupovanie v konaní,
7. nájomné zmluvy so spol. Bratislavská teplárenská, a. s. a PPC Investments, a.s.,
8. rozhodnutie MHSR o vydaní osvedčenia č. 06098/2015-4100-10892 zo dňa 10.3.2015.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, predložených dokladov a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy a vykonaného konania posúdila žiadosť z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, pričom konštatuje, že uskutočnením a ani budúcim užívaním úprav technologického celku, zmenou používaných látok a energií, zavedením nového technologického postupu a stavbou nie sú ohrozené verejné záujmy a ani neprimerane obmedzené a ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Posudzovanie vplyvu zmeny činnosti v prevádzke nebolo vykonané v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

K žiadosti sa kladne vyjadrili:

1. OÚ Bratislava, odb. SoŽP, vyjadrenie č. OU-BA-OSZP3-2015/030396/HRJ/III zo dňa 23.3.2015, č. OU-BA-OSZP3-2015/10208-1/DAD/III zo dňa 29.1.2015, č. OU-BA-OSZP3-2015/010796/LOL/III zo dňa 16.1.2015 a č. OU-BA-OSZP3-2014/77264-3/PAP zo dňa 23.10.2014 s pripomienkami a podmienkami, ktoré boli zapracované do znenia výrokovvej časti tohto rozhodnutia,
2. Bratislavská teplárenská, a. s., stanovisko č. 00598/2015/3010-5 zo dňa 12.3.2015
3. Technická inšpekcia, a. s., stanovisko č. 143/1/2015 zo dňa 23.1.2015
4. MČ Bratislava – Nové Mesto, č. ÚKaSP-2014/2758/Vim zo dňa 6.10.2014
5. OÚ Bratislava, odb. SoŽP, vyjadrenie č. OU-BA-OSZP3-2014/086495/FIL/III-EIA podľa § 18, ods. 5 zák. č. 24/2006 Z. z. zo dňa 25.11.2014
6. Hl. mesto SR Bratislava, stan. č. MAG340226/2014, MAGS OSAP 45119/2014 zo dňa 2.10.2014 a č. MAG S OUGG 57 553/2014 – 333 518 zo dňa 6.10.2014
7. HaZZ hl. m. SR Bratislavy, stan. č. KRHZ-BA-HZUB6-4683/2014-001 zo dňa 9.1.2015.

Účastníci konania neuplatnili žiadne pripomienky ani námietky.

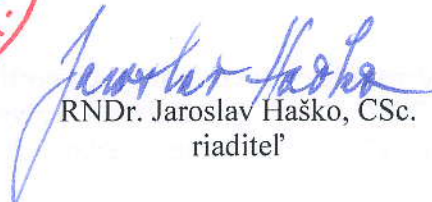
Na základe uvedených skutočností inšpekcia rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu môžu podľa § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku účastníci konania v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia podať odvolanie 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.




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručí sa účastníkom konania:

1. PPC Energy, a.s., Magnetová 12, 831 04 Bratislava
2. PPC Investments, a.s., Magnetová 12, 831 04 Bratislava
3. Bratislavská teplárenská a.s., Bajkalská 21/A, 812 22 Bratislava
4. Hl. mesto SR Bratislava - Magistrát, Primaciálne nám.1, 814 99 Bratislava 1

doručí sa dotknutým orgánom po nadobudnutí právoplatnosti:

5. Okresný úrad Bratislava, odbor SoŽP, Karloveská 2, 842 33 Bratislava
6. Krajské riaditeľstvo HaZZ, Staromestská 6, 814 71 Bratislava
7. RÚVZ so síd. v Bratislave, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
8. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
9. MÚ Bratislava-Nové Mesto, stav. úrad, Junácka 1, 832 91 Bratislava

doručí sa projektantovi po nadobudnutí právoplatnosti:

10. Ing. Zuzana Faborová, ISTROENERGO GROUP, a.s., Rozmarínová 4, 934 01 Levice