

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

Číslo: 3337-13036/37/2014/Pro/374860108/Z8

Bratislava 29.04.2014



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom.....*15.05.2014*.....

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 a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 7., 8. a písm. b) bod č. 1.2. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. (1) zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

č. 7262-32094/37/2008/Bal,Sta/374860108 zo dňa 13.10.2008 v znení zmien č. 5990-37716/37/2009/Koz/374860108/Z1 zo dňa 25.11.2009, č. 5105-19273/37/2010/Bal/374860108/Z2 zo dňa 22.06.2010, č. 8393-35678/37/2010/Bal/374860108/Z3 zo dňa 03.12.2010, č. 911-6578/37/2011/Bal/374860108/Z4 zo dňa 03.03.2011, č. 1137-8332/37/2012/Bal/374860108/Z5 zo dňa 20.03.2012, č. 965-5616/37/2013/Bal/374860108/Z6 zo dňa 27.02.2013 a č. 4372-28074/37/2013/Bal/374860108/Z7-KR zo dňa 21.10.2013 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť,

v prevádzke: **Elektrárň s kombinovaným paroplynovým cyklom Malženice**
(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľa: **E.ON Elektrárne, s.r.o., SPP Kompresorová stanica 3, Trakovice**

VS: 374 860 108

v uvedenom rozsahu:

Výroková časť integrovaného povolenia sa mení a dopĺňa nasledovne:

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. (3) zákona o IPKZ je:

- *písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia:*
 - bod č. 7. o udelenie súhlasu na určenie osobitných podmienok a osobitných lehôt zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, údajov o dodržaní určených emisných limitov, technických podmienok a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia,
 - bod č. 8. o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,
- *písm. b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:*
 - bod č. 1.2. zmena povolenia na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd:

I)

A. m e n í

integrované povolenie nasledovne:

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia č. 7262/32094/37/2008/Bal,Sta/374860108 zo dňa 13.10.2008 sa v časti I) kap. A) Popis zdroja znečisťovania ovzdušia dopĺňa nasledovne:
PS 02 Spaľovacia a parná turbína

Paroplynové zariadenie bolo projektované na maximálne využitie inštalovaného elektrického výkonu – prevádzka na menovitý výkon 430 MW. Reálne možnosti elektrárne sú v rozsahu od technologického minima 170 MW, t.j. 41% menovitého výkonu, po technologické maximum - 100% menovitého výkonu, t.j. 430 MW.

Plynová turbína je momentálne preukázateľne odstavená a zakonzervovaná. Počas tejto doby sa na turbínu neuplatňujú emisné limity ani povinnosť preukazovať ich plnenie, resp. sledovania množstva vypustených ZL prostredníctvom AMS. Z tohto dôvodu je mimo prevádzku aj inštalované AMS

- vo výrokovej časti integrovaného povolenia č. 5105-19273/37/2010/Bal/374860108/Z2 zo dňa 22.06.2010 sa v časti II.I) kap. B) ruší bod 2. v plnom rozsahu a nahrádza novým znením:

nové znenie:

2. u r č u j e emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania

2.1. Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledovnej tabuľke:

P. č.	Zdroj znečistenia ovzdušia	Znečisťujúca látka	Emisný limit	Menovitý tepelný príkon	Palivo
			[mg.m ⁻³]	[MW]	
1.	Spaľovacia turbína	CO	50	725	Zemný plyn
		NO _x	50		
2.	Pomocný kotol	NO _x	200	10,4	Zemný plyn
		CO	100		
3.	Ohrievacia stanica v redukčnej stanici plynu <i>Teplovodné kotly 2 ks</i>	NO _x	200	2 x 1,195	Zemný plyn
		CO	100		
4.	Dieselgenerátorová stanica <i>Dieselgenerátory 4 ks</i>	TZL	130 ¹	4 x 6,14	Motorová nafta
		NO _x	1000		
		CO	650		
5.	Čerpadlo požiarnej vody	TZL	130 ¹	0,52	Motorová nafta
		NO _x	1000		
		CO	650		

¹ Platí pre spaľovanie kvapalných palív a bioplynu

2.2. Emisie znečisťujúcich látok budú vypúšťané z jednotlivých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa nasledujúcej tabuľky:

Zdroj znečistenia ovzdušia	Miesto vypúšťania	
	označenie	výška
Spaľovacia turbína	komín	84 m
Pomocný kotol	komín	47 m
Ohrievacia stanica v redukčnej stanici plynu	komín	8,8 m
	komín	8,8 m
Dieselgenerátorová stanica	4 x samostatný výdych	4 m (jeden výdych)
Čerpadlo požiarnej vody	výdych	2,5 m

- 2.3. Podmienky platnosti špecifických emisných limitov pre plynové turbíny:
Určené emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach a referenčnom obsahu kyslíka 15 % obj.
Emisné limity platia pre turbínu pri základnom zaťažení vyššom ako 70 %.
- 2.4. Podmienky platnosti špecifických emisných limitov pre zariadenia na spaľovanie plyných palív (pomocný kotol a teplovodné kotle):
Určené emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach a referenčnom obsahu kyslíka 3 % obj.
- 2.5. Podmienky platnosti špecifických emisných limitov pre stacionárne piestové spaľovacie motory:

Určené emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach a referenčnom obsahu kyslíka 5 % obj.
Emisné limity neplatia pre zariadenia používané výlučne na núdzovú prevádzku do 500 hod/rok.

- 2.6. Stanovené emisné limity platia, pokiaľ príslušný všeobecne záväzný právny predpis vo veciach ochrany ovzdušia neustanoví inak.
- 2.7. Emisné limity, vyjadrené ako hmotnostná koncentrácia sa pri diskontinuálnom meraní považujú za dodržané, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.
- 2.8. Emisný limit pre spaľovacie zariadenia (spaľovacia turbína) sa pri kontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak z vyhodnotenia výsledkov meraní za skutočný čas prevádzky počas kalendárneho roka vyplynie, že:
- a) ak ide o jestvujúce zariadenie pri uplatňovaní emisných limitov od 1.1.2016,
 1. žiadna validovaná priemerná mesačná hodnota neprekročí hodnotu emisného limitu,
 2. žiadna validovaná priemerná denná hodnota neprekročí 1,1- násobok hodnoty emisného limitu,
 3. najmenej 95 % zo všetkých validovaných hodinových priemerných hodnôt za rok neprekročí dvojnásobok hodnoty emisného limitu.
 - b) ak ide o jestvujúce zariadenie začlenené ako Z3 pri uplatňovaní emisných limitov do 31.12.2015, ak nie je súčasťou zariadenia podľa písmena a),
 1. žiadna validovaná priemerná denná hodnota neprekročí hodnotu emisného limitu,
 2. najmenej 95 % zo všetkých validovaných hodinových priemerných hodnôt za rok neprekročí dvojnásobok hodnoty emisného limitu.
- 2.9. Dodržanie emisného limitu pre spaľovacie zariadenia sa hodnotí počas skutočnej prevádzky okrem
- a) skúšobnej prevádzky alebo jej časového úseku za podmienok určených v súhlase, rozhodnutí alebo integrovanom povolení,
 - b) nábehu zariadenia vrátane zmeny paliva alebo zmeny výkonu, najviac však tri hodiny a doby odstavenia, najviac však 60 minút,
 - c) funkčnej alebo inej obdobnej skúšky automatizovaného meracieho systému vyžadujúcej osobitný prevádzkový režim spaľovacieho zariadenia,
 - d) času, v ktorom nie je prevádzka automatizovaného meracieho systému v súlade s platnou dokumentáciou a s podmienkami určenými v súhlase, rozhodnutí alebo integrovanom povolení; uvedené sa nevzťahuje na diskontinuálne merania,
 - e) prerušenia dodávky riadneho paliva podľa § 16 vyhl. MŽP SR č. 410/2012 Z. z.,
 - f) kontrol a skúšok zariadení vykonávaných podľa osobitného predpisu alebo po vykonaní opravy spaľovacieho zariadenia.

2.10. Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú vypúšťané do ovzdušia.

- vo výrokovvej časti integrovaného povolenia č. 1137-8332/37/2012/Bal/374860108/Z5 zo dňa 20.03.2012 sa v časti I) kap. A) „Podmienky súhlasu“ pôvodné znenie bodu 2. vypúšťa v plnom rozsahu a nahrádza sa novým znením:

Podmienky súhlasu:

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný počas normálnej prevádzky vykonávať v intervale raz za kalendárny rok:
 - a) periodickú kontrolu AMS,
 - b) oprávnenú skúšku správnosti kalibrácie AMS.
 - 2.2. Prevádzkovateľ je povinný počas nevykonávania činností v prevádzke do 31.12.2016 vykonať periodickú kontrolu AMS v prípade začatia prevádzkovania. Prevádzkovateľ začatie prevádzkovania bezodkladne oznámi inšpekcii.
- vo výrokovvej časti integrovaného povolenia č. 965-5616/37/2013/Bal/374860108/Z6 zo dňa 27.02.2013 sa v časti I) kap. B) ruší bod 7., 7.1 a 7.2 a v plnom rozsahu a nahrádza novým znením:

7. Priemerné koncentračné hodnoty určené pre jednotlivé ukazovatele a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia:

Ukazovateľ	Jednotka	Koncentračné hodnoty (p)	Bilančné hodnoty	
			kg/deň	t/rok
pH	-	6,0 – 9,0	-	-
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	40	124	45,26
NL	mg.l ⁻¹	40	124	45,26
RL ₅₅₀	mg.l ⁻¹	1000	3099	1131
NEL	mg.l ⁻¹	0,1	0,31	0,11
AOX	mg.l ⁻¹	0,5	1,55	0,57
Aktívny chlór (Cl ₂)	mg.l ⁻¹	0,3	0,93	0,34
N _{org}	mg.l ⁻¹	2,5	7,75	2,83
N _{celk}	mg.l ⁻¹	9,0	27,89	10,18
TOX _{ind}	%	30	-	-

- 7.1. Podmienky pre vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z jednotlivých výrobných činností pred zaústením do zbernej nádrže 10UGH:
 - a) počas normálnej prevádzky:
 - pre odpadové vody z úpravy vody a z chladiacich systémov – sledovať ukazovatele vypúšťaného znečistenia, pre ktoré sú stanovené koncentračné hodnoty vo vyššie uvedenej tabuľke podľa bodu 7. tohto rozhodnutia: pH, CHSK_{Cr}, NL, RL₅₅₀, NEL, AOX, Cl₂, N_{org}, N_{celk},
 - pre odpadové vody z drenážnych systémov – sledovať ukazovatele vypúšťaného znečistenia, pre ktoré sú stanovené koncentračné hodnoty vo vyššie uvedenej tabuľke podľa bodu 7. tohto rozhodnutia: pH, CHSK_{Cr}, NL, RL₅₅₀, NEL, N_{org}, N_{celk},
 - b) počas nevykonávania činností v prevádzke do 31.12.2016:
 - dodržiavať ukazovatele vypúšťaného znečistenia zo zbernej nádrže 10UGH, pre ktoré sú stanovené koncentračné hodnoty vo vyššie uvedenej tabuľke podľa bodu 7. tohto rozhodnutia: pH, CHSK_{Cr}, NL, RL₅₅₀, NEL, AOX, Cl₂, N_{org}, N_{celk}.
- 7.2. Podmienky pre vypúšťanie priemyselných odpadových vôd zo zbernej nádrže 10UGH do vodného toku Dudváh:

- dodržiavať ukazovatele vypúšťaného znečistenia, pre ktoré sú stanovené koncentračné hodnoty vo vyššie uvedenej tabuľke podľa bodu 7. tohto rozhodnutia: pH, CHSK_{Cr}, NL, RL₅₅₀, NEL, AOX, Cl₂, N_{org}, N_{celk}, TOX_{ind}
- po preukázaní dodržania ukazovateľa TOX_{ind} po opätovnom spustení prevádzky je možné od kontroly tohto ukazovateľa upustiť.

ruší bod 10.3 v plnom rozsahu a nahrádza novým znením:

10.3. Spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

a) počas normálnej prevádzky:

Ukazovateľ	Jednotka	Frekvencia merania	Typ vzorky
<i>Priemyselné odpadové vody</i>			
pH	-	1 x mesiac 1 x štvrtročne	2-hodinová zlievaná vzorka 24-hodinová zlievaná vzorka
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	1 x mesiac 1 x štvrtročne	2-hodinová zlievaná vzorka 24-hodinová zlievaná vzorka
NL	mg.l ⁻¹	1 x mesiac 1 x štvrtročne	2-hodinová zlievaná vzorka 24-hodinová zlievaná vzorka
RL ₅₅₀	mg.l ⁻¹	1 x mesiac 1 x štvrtročne	2-hodinová zlievaná vzorka 24-hodinová zlievaná vzorka
NEL	mg.l ⁻¹	1 x mesiac	bodová vzorka
Cl ₂	mg.l ⁻¹	1 x mesiac	bodová vzorka
AOX	mg.l ⁻¹	1 x mesiac	bodová vzorka
N _{org}	mg.l ⁻¹	1 x mesiac 1 x štvrtročne	2-hodinová zlievaná vzorka 24-hodinová zlievaná vzorka
N _{celk}	mg.l ⁻¹	1 x mesiac 1 x štvrtročne	2-hodinová zlievaná vzorka 24-hodinová zlievaná vzorka
TOX _{ind} ⁹	%	1 x ročne	24-hodinová zlievaná vzorka
<i>Splaškové odpadové vody</i>			
BSK ₅	mg.l ⁻¹	1 x ročne	bodová vzorka

⁹ Kontrolu ukazovateľa TOX_{ind} je možné po preukázaní jeho dodržania po spustení prevádzky vypustiť.

b) počas nevykonávania činností v prevádzke do 31.12.2016:

Ukazovateľ	Jednotka	Frekvencia merania	Typ vzorky
<i>Priemyselné odpadové vody</i>			
pH	-	1 x štvrtročne	24-hodinová zlievaná vzorka
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	1 x štvrtročne	24-hodinová zlievaná vzorka
NL	mg.l ⁻¹	1 x štvrtročne	24-hodinová zlievaná vzorka
RL ₅₅₀	mg.l ⁻¹	1 x štvrtročne	24-hodinová zlievaná vzorka
NEL	mg.l ⁻¹	1 x štvrtročne	bodová vzorka
Cl ₂	mg.l ⁻¹	1 x štvrtročne	bodová vzorka
AOX	mg.l ⁻¹	1 x štvrtročne	bodová vzorka
N _{org}	mg.l ⁻¹	1 x štvrtročne	24-hodinová zlievaná vzorka
N _{celk}	mg.l ⁻¹	1 x štvrtročne	24-hodinová zlievaná vzorka
<i>Splaškové odpadové vody</i>			
BSK ₅	mg.l ⁻¹	1 x ročne	bodová vzorka

II)

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia č. 7262-32094/37/2008/Bal,Sta/374860108 zo dňa 13.10.2008 v znení zmien č. 5990-37716/37/2009/Koz/374860108/Z1 zo dňa 25.11.2009, č. 5105-19273/37/2010/Bal/374860108/Z2 zo dňa 22.06.2010, č. 8393-35678/37/2010/Bal/374860108/Z3 zo dňa 03.12.2010, č. 911-6578/37/2011/Bal/374860108/Z4 zo dňa 03.03.2011, č. 1137-8332/37/2012/Bal/374860108/Z5 zo dňa 20.03.2012, č. 965-5616/37/2013/Bal/374860108/Z6 zo dňa 27.02.2013 a č. 4372-28074/37/Bal/374860108/Z7-KR zo dňa 21.10.2013 **zostávajú v platnosti v plnom rozsahu.**

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 7262-32094/37/2008/Bal,Sta/374860108 zo dňa 13.10.2008 v znení jeho neskorších zmien.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 7., 8. a písm. b) bod č. 1.2 zákona o IPKZ, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa podanej listom č. EEL-SIŽP/14/031 zo dňa 26.02.2014, doručeným dňa 05.03.2014.

K žiadosti prevádzkovateľ predložil nasledovné doklady:

1. Správa z diskontinuálneho oprávneného merania emisií SO₂ zo spaľovacej turbíny – ev. č. 01/11-11/85/2012 zo dňa 15.11.2012.
2. Správa z oprávnenej inšpekcie zhody (AMS) ev. č. 01/11-11/40/2012 zo dňa 17.12.2012
3. Protokoly z rozborov vypúšťaných priemyselných odpadových vôd za rok 2013
4. Protokoly z rozborov vypúšťaných splaškových odpadových vôd za rok 2013
5. Stanovisko správcu vodného toku – SVP š.p., OZ Piešťany, Piešťany – č. CZ3751/2291/230/2013 zo dňa 6.2.2014
6. Zmluvy na zneškodňovanie/zhodnocovanie nebezpečných odpadov vzniknutých prevádzkovaním (.A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o., Zohor; HYDRODYNAMIC, spol. s r.o., Zlaté Moravce)
7. Opatrenia pre prípad havárie (OPH) z hľadiska odpadov.
8. Identifikačné listy nebezpečných odpadov (ILNO).
9. Kópia dokladu o zaplatení správneho poplatku.

Prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. d) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok vo výške 500,00 € na účet správneho orgánu.

Predmetom vydania zmeny integrovaného povolenia bola zmena podmienok integrovaného povolenia počas neprevádzkovania do 31.12.2016 .

Súčasťou konania podľa § 3 ods. (3) zákona IPKZ bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia podľa písm. a) bod č. 7 konanie o udelenie súhlasu na určenie osobitných podmienok a osobitných lehôt zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, údajov o dodržaní určených emisných limitov, technických podmienok a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia,
- v oblasti ochrany ovzdušia podľa písm. a) bod č. 8 konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,
- v oblasti povrchových a podzemných vôd podľa písm. b) bod č. 1.2. konanie o zmene povolenia na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila listom č. 3337-8697/37/2014/Pro/Z8 zo dňa 19.03.2014 účastníkom konania (Obec Malženice; Obec Trakovice) a dotknutým orgánom a listom č. 3337-8696/37/2014/Pro/Z8 prevádzkovateľovi začatie správneho konania vo veci vydania zmeny č. 8 integrovaného povolenia pre prevádzku „Elektrárne s kombinovaným paroplynovým cyklom Malženice“.

V určenej lehote boli doručené nasledovné vyjadrenia dotknutých orgánov:

1. SVP, š.p., OZ Piešťany, Piešťany – stanovisko č. CZ1381/229/230/2013 zo dňa 15.01.2013,

Zo strany dotknutých orgánov boli vznesené nasledovné pripomienky:

1. Pripomienky SVP, š.p., OZ Piešťany - stanovisko č. CZ8966/7775/230/2014 zo dňa 01.04.2014 – cit.:

1. správca toku nemá námietky k pozastaveniu sledovania parametrov kvality odpadových vôd na odtoku z nádrží URX a UGU v čase zakonzervovania Elektrárne. V prípade jej nábehu je prevádzkovateľ povinný oznámiť túto skutočnosť aj správcovi vodného toku a začať sledovanie na odtoku z uvedených nádrží v zmysle pôvodného rozhodnutia na osobitné užívanie vôd.

2. v čase pozastavenia produkcie priemyselných vôd odporúčame ponechať sledovanie na odtoku z nádrže UGH v rozsahu bodu 10.3. rozhodnutia s frekvenciou 1 x štvrtročne, s vypustením sledovania TOX_{ind}

3. k zmene početnosti kontroly na odtoku z ČOV – odporúčame sledovanie s početnosťou 2 x za rok, 1 x polročne, vzorka typ „a“

4. sledovanie ukazovateľa TOX_{ind} rieši bod 1. a 2., kde je sledovanie pozastavené v čase zakonzervovania Elektrárne. V prípade jej nábehu žiadame v priebehu jedného roka vykonať skúšku ekotoxicity a ak sa preukáže, že hodnota ekotoxicity je nižšia ako indikatívna hodnota, môže sa od skúšky upustiť.

Vyjadrenie inšpekcie k vzneseným pripomienkam: *Inšpekcia zohľadnila pripomienky správcu vodného toku, ako aj výsledky rozborov odpadových vôd v podmienkach tohto rozhodnutia.*

Iné pripomienky a námety k žiadosti zo strany dotknutých orgánov a účastníkov konania neboli v stanovenej lehote vznesené.

Nakoľko sa jedná o zmenu v činnosti prevádzky, ktorej účelom je konanie o zmenu podmienok integrovaného povolenia počas neprevádzkovania do 31.12.2016 a vydanie zmeny podmienok povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd, a 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.

Prevádzkovateľ v žiadosti požiadal aj o posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ a o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ. Nakoľko však prevádzkovateľ v zmysle §2 ods. 5,8 a 9 zákona č. 223/2001 Z. z. odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s odpadom nenakladá len zhromažďuje, na zhromažďovanie nebezpečného odpadu nie je potrebný súhlas .

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

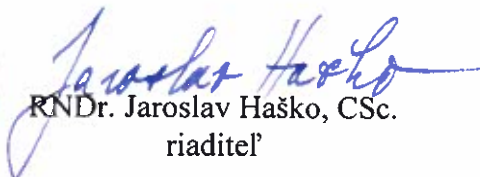
Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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, 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

Doručuje sa:

1. E.ON Elektrárne, s.r.o., SPP Kompresorová stanica 3, 919 33 Trakovice
2. Obec Malženice zastúpená starostom obce, Obecný úrad Malženice, 919 29 Malženice
3. Obec Trakovice zastúpená starostom obce, Obecný úrad Trakovice, 919 33 Trakovice

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Nábřežie I. Krasku č. 834/3, 921 80 Piešťany
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, P.O.BOX 1, 917 09 Trnava
6. Okresný úrad Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor starostlivosti o ŽP, ochrana ovzdušia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
7. Okresný úrad Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor starostlivosti o ŽP, štátna vodná správa, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
8. Okresný úrad Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor starostlivosti o ŽP, odpadové hospodárstvo, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec