



E.ON Elektrárne s.r.o, SPP Kompresorová stanica 3, SK-919 33 Trakovice

Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia
Ing. Mária Balážová
Jeséniová 17
831 01 Bratislava

E.ON Elektrárne s.r.o.
Sídlo spoločnosti:
SPP Kompresorová stanica 3
SK-919 33 Trakovice

Tatiana Ďurišová
T +421 33 32 35 101
F +421 33 323 54 03
tatiana.duriso@eon.com

Trakovice, 18.júl 2013

Váš list č.: 4372-16275/37/2013/Bal/Z7

Náš list č.: EEL-SIŽP/13/052

**Vec: Doplnená žiadosť o vydanie integrovaného povolenia, zmena č.7 –
vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby**

Vážená pani Ing. Balážová,


Na základe výzvy č. 4372-16275/37/2013/Bal/Z7 doručenej dňa 26.6.2013 Vám v prílohe zasielame doplnenú žiadosť o vydanie integrovaného povolenia, Zmena č. 7, kolaudačné rozhodnutie stavby “Elektráreň s kombinovaným paroplynovým cyklom Malženice PC1 – Elektráreň PPC Malženice”.


Súčasťou žiadosti o vydanie integrovaného povolenia Zmena č. 7 je aj príloha č. 3 – Podmienky povolenia na skúšobnú prevádzku stavby.

S pozdravom,

E.ON Elektrárne s.r.o.

E.ON Elektrárne s.r.o.
SPP Kompresorová stanica 3
919 33 Trakovice
IČO: 36 239 593
IČ DPH: SK2021642250
- 8 -


Ing. Vladimír Pestún
Konateľ spoločnosti


Ing. Anton Hlavatý
Konateľ spoločnosti

Príloha: podľa textu

Konatelia:
Ing. Vladimír Pestún
Ing. Anton Hlavatý
Zapísaná v obchodnom
registri: Trakovice,
Slovensko
Okresný súd Trnava, zložka
č.: 12311/T
IČO: 36 239 593

Elektrárreň s kombinovaným paroplynovým cyklom Malženice

***Žiadosť o vydanie integrovaného povolenia
Zmena č.7***

Žiadosť vypracoval: Ing. Ľubica Chmelíková

Žiadosť schválil: Ing. Vladimír Pestún

V Trakoviciach dňa: 28.5.2013

Obsah:

- A** *Údaje identifikujúce prevádzkovateľa*
- B** *Údaje o prevádzke a jej umiestnení*
- C** *Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú*
- D** *Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí*
- E** *Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste*
- F** *Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií.*
- G** *Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke*
- H** *Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia*
- I** *Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou*
- J** *Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov*
- K** *Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu*
- L** *Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia*
- M** *Návrh podmienok povolenia*
- N** *Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv*
- O** *Prehlásenie*
- P** *Prílohy k žiadosti*

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	E.ON Elektrárne s.r.o.		
1.2	Právna forma	Spoločnosť s.r.o.		
1.3	Druh žiadosti	Nová prevádzka	Zmena č.7 už vydaného integrovaného povolenia č. 726232094/37/2008/Bal, Sta/374860108 zo dňa 13.10. 2008	
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	SPP Kompresorová stanica 3, 919 33 Trakovice		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	-		
1.6	www adresa	www.eon-elektrarne.com		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Vladimír Pestún, konateľ spoločnosti Ing. Anton Hlavatý, konateľ spoločnosti		
1.8	IČO	36 239 593		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	Kód OKEČ – 40.11 NOSE-P – 101.01		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	OS Trnava Vl. č.12311/T	Príloha č.	Bez zmeny
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Anton Hlavatý – konateľ Čulenova 6 SK-816 47 Bratislava 1 Tel: +421 2 50612082 Fax: +421 2 50614863 e-mail: anton.hlavaty@eon.com Ing. Vladimír Pestún SPP Kompresorová stanica 3, 919 33 Trakovice Tel: +421 33 3235100 Fax: +421 33 3235403 e-mail: vladimir.pestun@eon.com		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	E.ON Elektrárne s.r.o. SPP Kompresorová stanica 3 919 33 Trakovice		

2. Informácie o povoľovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Elektrárň s kombinovaným paroplynovým cyklom Malženice Bez zmeny
2.2	Adresa prevádzky	SPP Kompresorová stanica 3, 919 33 Trakovice Bez zmeny
2.3	Umiestnenie prevádzky	k.ú Trakovice a k.ú Malženice Bez zmeny
2.4	Počet zamestnancov	35 Bez zmeny
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	2010-2040 Bez zmeny
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	1. Energetika 1.1 – Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším 50MW
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	1.1 – Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším 50MW
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Tepelný príkon cca 725 MWt

2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	7500 hod./rok, 2580 GWh/rok
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	Bez zmeny
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 338/2009 Z.z.	Bez zmeny
2.12	Trieda skládky odpadov	V areáli sa neuvažuje so skládkou odpadov
2.13	Zoznam konaní o ktoré prevádzkovateľ žiada	<ul style="list-style-type: none"> - V oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov na: : začatie kolaudačného konania v zmysle §3 písm. f bod 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ - v oblasti stavebného konania, konanie o: vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe v zmysle §3 písm. h bod 2 zákona č. 39/2013 o IPKZ - a v zmysle §3 bod 4 zákona č. 39/2013 o IPKZ všetky Stavebné konania podľa osobitého predpisu (zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov)

3. **Ďalšie informácie o prevádzke**

Bez zmeny

4. **Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky**

4.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	KSÚ-OSP-2007/00340/Pi 29.11.2007 v Trnave Bez zmeny
4.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	7262-32094/37/2008/Bal,Sta/374860108 13.10.2008 5990-37716/37/2009/Koz/374860108/Z1 25.11.2009 5105-19273/37/2010/Bal/374860108/Z2 22.6. 2010 8393-35678/37/2010/Bal/374860108/Z3 3.12. 2010 911-6578/37/2011/Bal/374860108/Z4 3.3. 2011 1137-8332/37/2012/Bal/374860108/Z5 20.3.2012 965-5616/37/2013/Bal/374860108/Z6 27.02. 2013 Dočasné užívanie stavby za účelom skúšobnej prevádzky bolo povolené Rozhodnutím SIŽP Bratislava: 8713-37450/37/2010/Koz/374860108/Z4-SK 16.12. 2010 3792-8048/37/2012/Bal/374860108/Sk-P 16.3.2012 2568-7936/37/2013/Bal/374860108/Sk-P2 20.3. 2013
4.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Nie je. Je predmetom tejto žiadosti
4.4	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	Parcelné čísla pre stavbu elektrárne - bez zmeny Parcelné čísla pre plochu zariadenia staveniska: - bez zmeny	

4.5	<i>Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom</i>	<i>Bez zmeny</i>
4.6	<i>Členenie stavby na stavebné objekty</i>	<i>SO 01 Príprava staveniska</i> <i>SO 02 Strojovňa spaľovacej a parnej turbíny - UMC</i> <i>SO 02.1 Generátorový vypínač – UBX</i> <i>SO 03 Kotelňa – UHB</i> <i>SO 04 Pomocná kotelňa – UHB</i> <i>SO 05 Stanovište transformátorov – UBE/UBF</i> <i>SO 06 Administratívna budova a dozorná – UYC/UCA</i> <i>SO 07 Budova CHÚV – UGD</i> <i>SO 08 Základy pre nádrž surovej vody a požiarnej vody – UGA</i> <i>SO 08.1 Budova čerpadiel požiarnej vody – USG</i> <i>SO 09 Základy pre nádrž demivody</i> <i>SO 10 Čerpacia stanica chladiacej vody – UGJ</i> <i>SO 11 Dielne a sklady – UST</i> <i>SO 12 Regulačná stanica plynu – 00UEN</i> <i>SO 12.1 Ohrievacia a filtračná stanica plynu – 10UEN</i> <i>SO 13 Chladiace veže – URA/URD</i> <i>SO 14 Komín – UHN</i> <i>SO 15 Rozvodňa a dieselagregát – UBN/UBA</i> <i>SO 16 Vonkajšia rozvodňa - UAA</i> <i>SO 17 Potrubie chladiacej vody – PAB</i> <i>SO 18 Zberná nádrž odpadových vôd – UGU</i> <i>SO 19 Káblové kanály a káblové trasy – UAZ</i> <i>SO 20 Potrubný most</i> <i>SO 21 Budova vrátnice – UYE</i> <i>SO 22 Oplotenie a brány – UZJ</i> <i>SO 23 Plynová prípojka</i> <i>SO 24 Vonkajšie osvetlenie</i> <i>SO 25 Uzemnenie</i> <i>SO 26 Kanalizácia splašková a ČOV</i> <i>SO 27 Kanalizácia dažďová a olejová</i> <i>SO 28 Pitný vodovod – GKB</i> <i>SO 29 Požiarny vodovod – SGA</i> <i>SO 30 Konečná úprava terénu</i> <i>SO 32 Elektrická požiarňa signalizácia</i> <i>SO 33 Slaboprúdové rozvody</i> <i>SO 34 Vonkajšie potrubné rozvody pre vykurovanie</i>

4.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	<p>Stavba PC1 – Elektráreň PPC Malženice obsahuje nasledovné prevádzkové súbory:</p> <p>PS 01 Palivové hospodárstvo</p> <p>PS 02 Spaľovacia a parná turbína</p> <p>PS 03 Kotol na odpadové teplo</p> <p>PS 04 Kondenzátový systém</p> <p>PS 05 Tepelná úprava vody pre kotol na odpadové teplo</p> <p>PS 06 Pomocná kotolňa</p> <p>PS 07 Spojovacie potrubia - para - voda</p> <p>PS 08 Hlavný chladiaci okruh</p> <p>PS 09 Pomocný chladiaci okruh</p> <p>PS 10 Systém surovej vody</p> <p>PS 11 Chemická úprava vody</p> <p>PS 12 Dávkovacie systémy pre chemickú úpravu vodných okruhov</p> <p>PS 13 Systém stlačeného vzduchu</p> <p>PS 14 Čerpadlá požiarnej vody</p> <p>PS 15 Technologické zariadenie dielne a skladu</p> <p>PS 16 Prevádzkový rozvod silnoprúdu</p> <p>PS 17 Meranie a regulácia</p> <p>PS 18 Riadiaci systém</p> <p>PS 19 R 400 kV – vyvedenie výkonu</p>
-----	---------------------------------------	--

5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Elektráreň s kombinovaným paroplynovým cyklom Malženice PC 1 – Elektráreň PPC Malženice			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	7262-32094/37/2008/Bal,Sta/374860108 5990-37716/37/2009/Koz/374860108/Z1 5105-19273/37/2010/Bal/374860108/Z2 8393-35678/37/2010/Bal/374860108/Z3 911-6578/37/2011/Bal/374860108/Z4 1137-8332/37/2012/Bal/374860108/Z5 965-5616/37/2013/Bal/374860108/Z6 27.02. 2013			
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	x	Áno	-
		Práve prebieha		Príloha č.	
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je : - Začatie kolaudačného konania a vydanie kolaudačného rozhodnutia v zmysle zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa: - §3 písm.f v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov na bod 1. začatie kolaudačného konania - §3 písm.h v oblasti stavebného konania , konanie bod 2 Vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe a v zmysle §3 ods (4) všetky Stavebné konania podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa § 17 Vyhlášky č. 453/2000 Z.z. Ministerstva životného prostredia, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona			

6. Útajované a dôverné údaje

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Útajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný
	Nie sú		

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení**1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb***Bez zmeny***2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu***Bez zmeny***3. Opis prevádzky***Bez zmeny***4. Blokové schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly***Bez zmeny***5. Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky***Bez zmeny***C Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú****1. Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú****2.1 Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok***Bez zmeny***1.2 Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely***Bez zmeny***1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely***Bez zmeny***2. Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú****2.1 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov***Bez zmeny***2.2. Medziprodukty***Bez zmeny***3. Energie v prevádzke používané alebo vyrábané****3.1. Vstupy energie a palív**

Bez zmeny

3.2 Vlastná výroba energií z palív

Bez zmeny

3.3 Opis všetkých spotrebičov energií

Bez zmeny

3.4 Využitie energií

Bez zmeny

3.5 Merná spotreba energie

Bez zmeny

D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

1. Znečisťovanie ovzdušia

Bez zmeny

2. Znečisťovanie povrchových vôd

Bez zmeny

3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

Bez zmeny

4. Nakladanie s odpadmi

Bez zmeny

5. Zdroje hluku

Bez zmeny

6. Vibrácie

Bez zmeny

E Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste

Bez zmeny

F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií

Bez zmeny

G *Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke*

1. *Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov*

Bez zmeny

2. *Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov*

Bez zmeny

H *Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia*

1. *Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia*

Bez zmeny

<i>P.č.</i>	<i>Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť</i>	<i>Oblasť ochrany vôd</i>
<i>1</i>	<i>bez zmeny</i>	

<i>P.č.</i>	<i>Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť</i>	<i>Oblasť odpadového hospodárstva</i>
<i>1</i>	<i>bez zmeny</i>	

<i>P.č.</i>	<i>Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť</i>	<i>Kontrola spotreby energií</i>
<i>1</i>	<i>bez zmeny</i>	

<i>P.č.</i>	<i>Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť</i>	<i>Kontrola prevádzky a podávanie správ</i>
<i>1</i>	<i>bez zmeny</i>	

2. *Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia*

Bez zmeny

I *Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou*

Bez zmeny

J *Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov*

1. *Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok*

Bez zmeny

2. *Opatrenia na hospodárne využitie energie*

Bez zmeny

3. *Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov*

Bez zmeny

K *Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prínavrátanie miesta prevádzky do uspokojivého stavu*

Bez zmeny

L *Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia*

P. č.	Zhrnutie
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Zdôvodnenie žiadosti:</u> Žiadosť sa podáva v zmysle §3 ods (3)písm.f bod 1; písm h) bod 2 a ods(4) zákona č.39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov; - <u>Účel stavby</u> – inžinierska stavba – komplexná priemyselná stavba – stavba energetického zariadenia. - Stavba je situovaná v k.ú. Trakovice, k.ú. Malženice a obsahuje nasledovné stavebné objekty : <ul style="list-style-type: none"> SO 01 Príprava staveniska SO 02 Strojovňa spaľovacej a parnej turbíny - UMC SO 02.1 Generátorový vypínač – UBX SO 03 Kotelňa – UHB SO 04 Pomocná kotelňa – UHB SO 05 Stanovište transformátorov – UBE/UBF SO 06 Administratívna budova a dozorňa – UYC/UCA SO 07 Budova CHÚV – UGD SO 08 Základy pre nádrž surovej vody a požiarnej vody – UGA SO 08.1 Budova čerpadiel požiarnej vody – USG SO 09 Základy pre nádrž demivody SO 10 Čerpacia stanica chladiacej vody – UGJ SO 11 Dielne a sklady – UST SO 12 Regulačná stanica plynu – 00UEN SO 12.1 Ohrievacia a filtračná stanica plynu – 10UEN SO 13 Chladiace veže – URA/URD SO 14 Komín – UHN SO 15 Rozvodňa a dieselagregát –UBN/UBA SO 16 Vonkajšia rozvodňa - UAA SO 17 Potrubie chladiacej vody – PAB SO 18 Zberná nádrž odpadových vôd – UGU SO 19 Káblové kanály a káblové trasy – UAZ SO 20 Potrubný most

- SO 21 Budova vrátnice – UYE
- SO 22 Oplotenie a brány – UZJ
- SO 23 Plynová prípojka
- SO 24 Vonkajšie osvetlenie
- SO 25 Uzemnenie
- SO 26 Kanalizácia splašková a ČOV
- SO 27 Kanalizácia dažďová a olejová
- SO 28 Pitný vodovod – GKB
- SO 29 Požiarny vodovod – SGA
- SO 30 Konečná úprava terénu
- SO 32 Elektrická požiarna signalizácia
- SO 33 Slaboprúdové rozvody
- SO 34 Vonkajšie potrubné rozvody pre vykurovanie

Stavba PC1 – Elektráreň PPC Malženice obsahuje nasledovné prevádzkové súbory:

- PS 01 Palivové hospodárstvo
- PS 02 Spaľovacia a parná turbína
- PS 03 Kotel na odpadové teplo
- PS 04 Kondenzátový systém
- PS 05 Tepelná úprava vody pre kotol na odpadové teplo
- PS 06 Pomocná kotolňa
- PS 07 Spojovacie potrubia - para - voda
- PS 08 Hlavný chladiaci okruh
- PS 09 Pomocný chladiaci okruh
- PS 10 Systém surovej vody
- PS 11 Chemická úprava vody
- PS 12 Dávkovacie systémy pre chemickú úpravu vodných okruhov
- PS 13 Systém stlačeného vzduchu
- PS 14 Čerpadlá požiarnej vody
- PS 15 Technologické zariadenie dielne a skladu
- PS 16 Prevádzkový rozvod silnoprádu
- PS 17 Meranie a regulácia
- PS 18 Riadiaci systém
- PS 19 R 400 kV – vyvedenie výkonu

Termín dokončenia stavby a začatie skúšobnej prevádzky:

12/2010

Termín ukončenia skúšobnej prevádzky:

12/2013

Termín úplného vypratania staveniska a dokončenie úprav okolia stavby

06/2011

Rozpočtový náklad predmetnej stavby PC1 – Elektráreň PPC Malženice:

340.000.000,- EUR.

Údaje o projektovej dokumentácii:

projektovú dokumentáciu vypracoval

SIEMENS AG Nemecko a SIEMENS spol. s r.o. Slovensko.

Adresa: SIEMENS spol. s r.o., Stromová 9, 831 01 Bratislava.

Zhotoviteľom stavby je

SIEMENS AG Nemecko a SIEMENS spol. s r.o. Slovensko

Adresa: SIEMENS spol. s r.o., Stromová 9, 831 01 Bratislava

Stavbu viedol:

Ján Bartoš, držiteľ osvedčenia SKSI pre výkon činnosti stavbyvedúceho, s odborným zameraním
Technické a energetické vybavenie stavieb zariadenia, ev.čís. 00372*30

M Návrh podmienok povolenia

1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok dosiahnutia
1.	Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených integrovaným povolením.	marec 2013
2.	Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť povoľujúcemu orgánu zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.	-
3.	Prevádzkovateľ je povinný technicko-organizačnými opatreniami zabezpečovať prevádzku po celý čas v zmysle platnej dokumentácie.	-
4.	Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť v prevádzke v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentáciou je projekt stavby, technické a prevádzkové podmienky výrobcov zariadení, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania, so súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vrátane technických noriem, ak sú v dokumentácii uvádzané).	-
5.	Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky integrovaného povolenia do prevádzkových predpisov a oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto povolenia, s prevádzkovým poriadkom prevádzky, so schváleným Plánom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade úniku (havarijný plán) a poskytnúť im primerané odborné technické zaškolenie, ktoré im umožní plniť svoje povinnosti..	jún 2013
6.	Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, alebo jej rozšírenie, ktoré môžu mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a o tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať inšpekciu.	-
7.	Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov	-
8.	Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.	-

2. Určenie emisných limitov

Bez zmeny

N Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

1. Účastníci konania

- 1.1 E.ON Elektrárne s.r.o., SPP Kompresorová stanica 3, 919 33 Trakovice
- 1.2 IEG ISTROENERGO GROUP, a.s., Rozmarínová, 934 01 Levice
- 1.3 Ing. Zuzana Faborová, Mierová 120, 821 05 Bratislava
- 1.4 Ing. Viliam Valašík, Gaštanová 4406/18, 934 01 Levice
- 1.5 Ing. Stanislav Minár, Saratovská 23/20 934 05 Levice
- 1.6 Ing. Grúň, kpt. Nálepku 26, 934 01 Levice
- 1.7 Ing. Hompora, ELEKTROVOD Holding a.s. Bratislava, Námestie Hraničiarov 8/B, 851 03 Bratislava
- 1.8 Ing. Jozef Raček, REFLEX-PRO s.r.o. Kmeťová 27, 040 01 Košice 1
- 1.9 Ing. Marek Sobota, REFLEX-PRO s.r.o. Kmeťová 27, 040 01 Košice 1
- 1.10 Ing. Pavol Ďurica, REFLEX-PRO s.r.o. Kmeťová 27, 040 01 Košice 1
- 1.11 Ing. Martin Kacsó, Nám. Oceliarov 21, 040 15 Košice 15
- 1.12 Ing. Beáta Zuštiaková, trňová 12 040 01 Košice 1
- 1.13 Ing. Dalimír Lipták, Budapeštianska 24, prevádzka senný trh 2, Košice
- 1.14 Ing. Pavol Berinšter – IDS s.r.o. Pri Hati 1, 040 01 Košice 1

- 1.15 Ing. Ladislav Siegfried – Aquatech s.r.o. Moldavská 8, Košice
- 1.16 Ing. Dezider Horňák, Aquatech s.r.o. Moldavská 8, Košice
- 1.17 Ing. Karol Baník, Proing s.r.o. Krivá 23, 040 01 Košice 1
- 1.18 Ing. Štefan Petkanič, Klima-teplo Consulting, Hroncová 3, 040 01 Košice 1
- 1.19 Ing. Marián Erby, Erby-Statika stavieb, s.r.o. Kukučínova 23, 040 01 Košice 1
- 1.20 Ing. Ján Fifik, PETRA ARTEP s.r.o, Furčianska 20, 040 14 Košice
- 1.21 Ing. Anna Fioleková, PETRA ARTEP s.r.o, Furčianska 20, 040 14 Košice
- 1.22 Ing. Miroslav Dubiel, PETRA ARTEP s.r.o, Furčianska 20, 040 14 Košice
- 1.23 Ing. Florián Raček, PETRA ARTEP s.r.o, Furčianska 20, 040 14 Košice
- 1.24 Ing. Miroslav Lenárt, PETRA ARTEP s.r.o, Furčianska 20, 040 14 Košice
- 1.25 Ing. Vladimír Zummer, PETRA ARTEP s.r.o, Furčianska 20, 040 14 Košice
- 1.26 Ing. Gabriel Luby, PETRA ARTEP s.r.o, Furčianska 20, 040 14 Košice
- 1.27 Slovenský pozemkový fond, Vajanského nám. 22, 917 01 Trnava
- 1.28 Slovenský pozemkový fond, Búdková cesta 36, 817 15 Bratislava 1
- 1.29 Ján Jarábek, Tr. Andreja Hlinku 612/18, 949 01 Nitra
- 1.30 Ing. Peter Martinovič, 919 55 Kátlovce č. 97
- 1.31 Ing. Jana Martinovičová, 919 55 Kátlovce č. 97
- 1.32 Jozef Putera, Nerudova 6028, 917 02 Trnava
- 1.33 Mária Puterová, 919 33 Trakovice č. 105
- 1.34 Justín Hýbela, Mojzesová 27/1015, 920 41 Leopoldov
- 1.35 Ing. Ján Bitter, Hornočermánska 1203/79, 949 01 Nitra
- 1.36 Mária Bitterova, Hornočermánska 1203/79, 949 01 Nitra
- 1.37 Ferdinand Hýbela, 919 29 Malženice č.37
- 1.38 Augustín Hýbela, 919 29 Malženice č.37
- 1.39 Štefan Durdy, 920 42 Ratkovce 9
- 1.40 Jozef Durdy, 919 53 Dechtice 447
- 1.41 Peter Kalis, 920 63 Pastuchov 150
- 1.42 Augustín Bubák, Trnavská 3473, 922 07 Veľké Kosťany
- 1.43 Vilma Žemľová, Račianska 1530, 831 54 Bratislava
- 1.44 Jozef Pekarovič, 919 33 Trakovice 439
- 1.45 Anna Veselková, Botanická4, 917 08 Trnava
- 1.46 Jana Farkašová, 919 33 Trakovice 191
- 1.47 Augustín Žemla, 919 33 Trakovice 334
- 1.48 Tatiana Pavlikovská, 919 33 Trakovice 155
- 1.49 Mária Antalová Varasurská 651, 919 25 Šurovce
- 1.50 Jozafína Eliášová, Kalinčiakova 4, 920 42 Červeník
- 1.51 Marián Lukáč, D. Jurkoviča 892, 920 03 Šulekovo
- 1.52 Viera Štibravá, 919 33 Trakovice č. 138
- 1.53 Magdaléna Hideghétyová, Stropkovská 103/9, 821 03 Bratislava
- 1.54 Alena Haršányiová, 919 29 Malženice č. 313
- 1.55 Rastislav Sitár, 919 33 Trakovice č.16

2. Dotknuté orgány

- 2.1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Limbová 6, P.O.BOX 1, 917 09 Trnava
- 2.2. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odb. štátnej vodnej správy a ochrany prírody, úsek štátnej vodnej správy, Kollárova 8, P.O. BOX 49, 917 02 Trnava
- 2.3. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odb. štátnej vodnej správy a ochrany prírody, úsek ochrany prírody a krajiny, Kollárova 8, P.O. BOX 49, 917 02 Trnava

- 2.4. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odb. štátnej správy zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, Kollárova 8, P.O. BOX 49, 917 02 Trnava
- 2.5. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odb. štátnej správy zložiek životného prostredia, úsek odpad. hospodárstva, Kollárova 8, P.O. BOX 49, 917 02 Trnava
- 2.6. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odb. štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, úsek štátnej vodnej správy, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
- 2.7. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odb. štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, úsek ochrany prírody a krajiny, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
- 2.8. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odb. správy zložiek ŽP - úsek ochrany ovzdušia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
- 2.9. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odb. správy zložiek ŽP - úsek odpad. hospodárstva, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
- 2.10. Obvodný pozemkový úrad Trnava, Vajanského 22, 917 01 Trnava
- 2.11. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Nábřežie I. Krasku č. 834/3, 921 80 Piešťany
- 2.12. Krajský stavebný úrad Trnava, odbor stavebného poriadku, Kollárova 8, 917 02 Trnava
- 2.13. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Trnava, Vajanského 2,
- 2.14. 917 02 Trnava
- 2.15. Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja, Bulharská 39, 918 53 Trnava
- 2.16. Obvodný úrad v Trnava, odb. Civilnej ochrany a krízového riadenia, Kollárova 8,
- 2.17. 917 02 Trnava
- 2.18. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Krajinská 13, P.O. BOX 109, 921 01 Piešťany
- 2.19. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22,
- 2.20. 917 77 Trnava
- 2.21. Ministerstvo obrany SR, sekcia obranného plánovania a manžmentu zdrojov, odb. podpory obrany a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
- 2.22. Letecký úrad SR, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
- 2.23. Západoslovenská energetika, a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1
- 2.24. Slovak Telekom, a.s. Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
- 2.25. Slovenské elektrárne, Atómové elektrárne Bohunice, Laboratóriá radiačnej kontroly okolia EBO, Okružná 14, 917 00 Trnava
- 2.26. Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
- 2.27. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
- 2.28. Eustream, a.s., Mlynské nivy 42, 825 11 Bratislava 26
- 2.29. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Sládkovičova 11, 917 01 Trnava
- 2.30. Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Nitra, Mostná 66, P.O. BOX 29 B, 949 01 Nitra
- 2.31. TRNAVATEL, spol. s.r.o., Štefánikova 19, 917 01 Trnava
- 2.32. MICHLOVSKÝ, spol. s.r.o., Štefánikova 19, 917 01 Trnava
- 2.33. T-mobile Slovensko, a.s., Vajnorská 100/A, 831 03 Bratislava
- 2.34. Trnavský samosprávny kraj, sekcia hospodárskej stratégie, odb. územného plánovania a životného prostredia, P.O. BOX 128, Starohájska 10 917 01 Trnava
- 2.35. Okresné riaditeľstvo PZ Trnava, Starohájska 3, 917 01 Trnava

O Prehlásenie

Potvrďujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný: _____



Dátum : _____

19. 7. 2013

Ing. Vladimír Pestún – konateľ
E.ON Elektrárne s.r.o.

Podpísaný: _____



Dátum : _____

19. 7. 2013

Ing. Anton Hlavatý – konateľ
E.ON Elektrárne s.r.o.



P Prílohy k žiadosti:*Príloha č. 1 Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby**Príloha č. 2 Kópia dokladu o zaplatení správneho poplatku**Príloha č. 3 Tabuľka – Splnenie podmienok povolenia na skúšobnú prevádzku stavby***1. Údaje s označením „utajované a dôverné“**

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
	Nie sú
P. č.	Názov a hodnota dôverných údajov
	Nie sú

2. Ďalšie doklady**3. Zoznam použitých skratiek a značiek**

P. č.	Použitá skratka a značka
	<i>PC1 - Prevádzkový celok elektrárne</i> <i>PC2 – prevádzkový celok Čerpacia stanica vody na rieke Dudvák a prípojka vody do PPC Malženice</i> <i>PPC – Paroplynový cyklus</i> <i>SO - stavebné objekty</i> <i>PS - Prevádzkové súbory</i> <i>RS – Regulačná stanica</i> <i>k.ú. katastrálne územie</i> <i>UMC,UBX,UHA,UHB,UBE/UBF,UYC/UCA,UGD, UGA, USG, UGC, UST a ďalšie označenia v popisovej časti kapitoly B1 a v kapitole L sú označenia KKS stavebných objektov (Siemens) pre elektrárne. Názvy uvedených objektov pre jednotlivé skratky sú zrejmé z členenia stavebných objektov – viď kapitolu A bod 4.6</i>

Príloha č. 3

Podmienky povolenia na skúšobnú prevádzku stavby resp. jej predĺženia	
Podmienka	Splnenie
1. Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky	Pripravené na ústne konanie
2. Právoplatný súhlas z hľadiska ochrany ovzdušia k uvedeniu zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalého užívania stavby	Číslo: 965-5616/37/2013/Bal/374860108/Z6
Schválený súbor TPP A TOO	Číslo: 965-5616/37/2013/Bal/374860108/Z6
3. Právoplatný súhlas z hľadiska ochrany ovzdušia na uvedenie automatizovaného meracieho systému do prevádzky	Číslo: 1137-8332/37/2013/Bal/374860108/Z5
4. Dokladovanie nakladania s jednotlivými druhmi odpadov vzniknutými realizáciou stavby	Pripravené na ústne konanie
5. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia	Číslo: 5990-37716/37/2009/Koz/374860108/Z1
6. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN	Pripravené na ústne konanie DVD
7. Protokol z merania hluku	Pripravené na ústne konanie
8. Schválený prevádzkový poriadok vodnej stavby	Pripravené na ústne konanie B/2011/00093/ŠVS/AU, B/2011/000177/ŠVS/AU
9. Schválený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do ŽP a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán)	Pripravené na ústne konanie Rozhodnutie 9522-35501/326/2010/Tur Záznam – Č.: 9522-34871/326/2010/Tur SIŽP Nitra 26.11. 2010
10. Dokumentácia skutočného vyhotovenia	Na SIŽP
11. Dokončenie oplotenia areálu	Pripravené na ústne konanie
12. Dokončenie terénnych a sadových úprav	Pripravené na ústne konanie Splnenie požiadavky oznámené na SIŽP listom č. EEL-SIŽP-0009 zo dňa 20.6. 2011
13. Doplnenie súčtového merania a meracej šachty na výstupe zo zbernej nádrže 10UHG	Oznámené listom "Informácia o splnení povinnosti" doručeným zo dňa 4.3. 2011, doručený na SIŽP dňa 15.3. 2011
14. Dokončenie povrchových úprav areálových ciest, vykonanie kolaudácie, kolaudačné rozhodnutie	Pripravené na ústne konanie Kolaudačné rozhodnutie č. 384/2011-MS zo dňa 7.10. 2011 vydané Spoločným obecným úradom v Hlohovci
15. Vykonanie merania emisií do ovzdušia, merania ukazovateľov znečistenia odpadových vôd,	Pripravené na ústne konanie