

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 5453-18865/2008/Kun/770650104/Z3-SP2

Žilina 03.06.2008



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa 26.6.2008



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 8., § 8 ods. 2 písm. c)10., § 8 ods. 2 písm. f) bod 4., § 8 ods. 3 a 7, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 3063-34205/2007/Kun/770650104 zo dňa 23.10.2007 a jeho zmeny č. 2811-4892/2008/Kun/770650104/Z1-SP1 zo dňa 07.02.2008, č. 4790-15427/2008/Kun/770650104-Z2 zo dňa 05.05.2008 (ďalej len „č. 3063-34205/2007/Kun/770650104 zo dňa 23.10.2007 a jeho neskoršie zmeny“) na vykonávanie činností v prevádzke „Výroba tepla a elektrickej energie“, pre prevádzkovateľa Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, Žilina podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ.

a) Časť:

I. Základné informácie o prevádzke:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výroba tepla a elektrickej energie“, prevádzkovateľa Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, Žilina, (str. 2/38 rozhodnutia č. 3063-34205/2007/Kun/770650104 zo dňa 23. 10. 2007) sa dopĺňa takto:

- v oblasti povrchových vôd konanie na udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu a odstránenie zariadení a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) 3. zákona o IPKZ v súlade s § 27 ods. 1 písm. b) a písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),

- v oblasti odpadov konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie - podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),

- **Stavebné povolenie** – povoľuje sa uskutočniť stavbu:

„Vzduchová kondenzácia pre intenzifikáciu výroby elektrickej energie“

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo KN 2893/8, 2893/12 a 2893/32, v k.ú. Žilina, druh parcely - zastavané plochy a nádvoria, pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa. Susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť GAS & OIL Engineering spol. s r.o., Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad.

Stavebníkom stavby je: Žilinská teplárenská, a.s.

sídlo: Košická č.11, 011 87 Žilina

IČO: 36 403 032

Údaje o stavbe:

Cieľom stavby „Vzduchová kondenzácia pre intenzifikáciu výroby elektrickej energie“ je inštalácia zariadenia na kondenzáciu pary s výkonom 60 t/hod., ktorým sa umožní spracovanie prebytočnej podtlakovej pary. Stavba bude spracovávať prebytočnú paru a tým zefektívni prevádzkovanie aj počas neštandardných stavov. Okrem stavby vzduchového kondenzátora bude inštalovaný aj modulový blok, obsahujúci technologické zariadenia (ejektory, skladovacia nádrž na kondenzát, čerpadlá, rozvádzače). Projektová dokumentácia rieši aj opatrenia na odhlučnenie navrhovanej stavby, na zabezpečenie dodržania limitnej hodnoty hluku, ktorá je určená pre areál prevádzky 70 dB, v súlade s predloženou hlukovou štúdiou a jej doplnkom (diel projektu B.4), ktorú vypracoval RNDr. Machlica, Inžinierske služby s.r.o., Komenského 19, 036 01 Martin.

Stavba vzduchového kondenzátora bude v ďalšej etape výstavby napojená na kondenzačnú turbínu, ktorá bude povoľovaná v samostatnom konaní.

Členenie stavby :

Stavebné objekty:

SO 501	Základy pre vzduchový kondenzátor a modulový blok,
SO 502	Káblové rozvody NN,
SO 503	Uzemňovacia sieť,
SO 504	Preložka existujúceho energokanála,
SO 505	Preložka – výtlak splaškovej kanalizácie,
SO 506	Preložka dažďovej kanalizácie,
SO 507	Preložka splaškovej kanalizácie,
SO 508	Demolácia existujúcich stavebných objektov,
SO 509	Konečné terénne úpravy,
SO 510	Protihlukové zabezpečenie vzduchového kondenzátora.

Prevádzkové súbory:

PS 100	Vzduchovo chladená kondenzácia
	PJ 100.1 Strojná časť
	PJ 100.2 OK
	PJ 100.3 Technologické osvetlenie plošín vzduchového kondenzátora
PS 101	Vstupné parovodné potrubie do vzduch. kondenzátora
	PJ 101.1 Strojná časť
	PJ 101.2 OK

PS 102	Parovodné potrubie s hnacou parou PJ 102.1 Strojná časť
PS 103	Zástreková voda PJ 103.1 Strojná časť
PS 104	Preprava kondenzátu zo skladovacej nádrže 20 m ³ PJ 104.1 Strojná časť
PS 105	Technologická voda z prevádzky PJ 105.1 Strojná časť
PS 106	Kondenz z redukčnej chladiacej stanice (RCHS) PJ 106.1 Strojná časť
PS 107	Čistiaca voda PJ 107.1 Strojná časť
PS 108	Preložka existujúcich teplovodných potrubí DN 40, DN 125, 2 x DN 50 PJ 108.1 Strojná časť
PS 109	Preložka technologických zariadení v energokanáli PJ 109.1 Preložka 2x olejových potrubí a 1x potrubia prepadu z kotolne PJ 109.2 Preložka elektrokáblov
PS 110	Dozbrojenie existujúcej rozvodne 6 kV o trafostanicu 2 x 1000 kVA
PS 111	System riadenia technologických procesov (STRP)

Predpokladané náklady stavby: 238 mil. Sk.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

1. Stavba „Vzduchová kondenzácia pre intenzifikáciu výroby elektrickej energie“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou GAS & OIL Engineering spol. s r.o., Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad, zodpovedný projektant: Ing. Ondrej Tužák, autorizovaný stavebný inžinier, zákazkové číslo 297/07/50, z decembra 2007, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
4. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
5. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach, vyhlášku MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a nariadenia vlády č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
6. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.

7. Pri realizácii prác na stavbe „Vzduchová kondenzácia pre intenzifikáciu výroby elektrickej energie“ dodržať nasledovné požiadavky:
 - 7.1. Priestor okolo elektrických zariadení a únikové cesty musia byť v súlade s STN 34 3210 a STN 34 3220.
 - 7.2. Všetky kovové časti pohonov uzemniť.
 - 7.3. Priestory pri rozvádzačoch vybaviť bezpečnostnými tabuľkami podľa STN 33 2000-4-473 (STN 33 2002).
8. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
9. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
10. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
11. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky resp. o kolaudáciu stavby „Vzduchová kondenzácia pre intenzifikáciu výroby elektrickej energie“.
12. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
13. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
14. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - 14.1. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to :
 - a) Používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov.
 - b) Priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska.
 - 14.2. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
 - 14.3. V prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
 - 14.4. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
 - 14.5. Všetky odpadové vody, vznikajúce prevádzkovaním stavby odvádzať z areálu v súlade so zákonom o vodách a v súlade s podmienkou A.5.69 integrovaného povolenia č.3063-34205/2007/Kun/770650104 zo dňa 23.10.2007, vznikajúce odpadové vody

nesmú byť vypúšťané z vnútroareálovej dažďovej kanalizácie do povrchového toku bez zabezpečenia predchádzajúceho predčistenia.

14.6. Prevádzkovateľ je povinný zrealizovať technické opatrenia na zachytávanie odpadových vôd vznikajúcich z prevádzky stavby tak, aby bola splnená podmienka A.5. tohto integrovaného povolenia.

14.7. Pri realizácii prác je potrebné ponechať dostatočné prechody pre prípadný zásah HaZZ v Žiline.

14.8. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :

a) Držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich triediť podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, prípadne zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia č.3063-34205/2007/Kun/770650104 zo dňa 23.10.2007.

b) Dodávateľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

c) Počas realizácie stavby je predpokladaný vznik nasledovného druhu odpadu:

Kat. č. odpadu	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Kategória odpadu	Predpokladané množstvo
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	20 kg
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	50 kg
17 01 01	betón	O	70 m ³
17 01 06	zmesi alebo oddelené zložky betónu obsahujúce nebezpečné látky	N	24 m ³
17 02 02	sklo	O	1,8 t
17 04 05	železo a oceľ	O	12 t
17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N	1,1 t
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	100 m ³
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 17 06 03	O	350 kg

d) Pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zneškodnení odpadu vzniknutého počas výstavby.

14.9. V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie obalov z plastov, odpadového papiera, dreva, ropných a iných látok.

14.10. Protihlukové opatrenia navrhnuté hlukovou štúdiou a jej doplnkom (diel projektu B.4), ktorú vypracoval RNDr. Machlica, Inžinierske služby s.r.o., Komenského 19, 036 01 Martin realizovať tak, aby hluk počas prevádzkovania stavby neprekročil hodnotu 70 dB pre denný, večerný aj nočný čas vo vonkajších priestoroch prevádzky.

14.11. Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou stavby musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj ich výmenu.

15. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:

15.1. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti prevádzkovateľa, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

15.2. Vodu pre potreby výstavby a elektrickú energiu odoberať z existujúcich rozvodov.

15.3. Odpájanie a pripájanie, resp. prepájanie inžinierskych sietí realizovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou, so súhlasom majiteľov a správcov sietí, organizáciou k tomu oprávnenou a to v dohodnutých termínoch.

15.4. Po ukončení stavebných prác na stavbe uviesť znehodnotený úseky komunikácií, chodníkov a okolitý terén do pôvodného stavu, v celej šírke stavbou dotknutého úseku.

16. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

16.1. Výrub drevín realizovať v zmysle § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení.

16.2. Pri kolaudácii predložiť projektovú dokumentáciu overenú Okresným Riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru v Žiline.

16.3. V prípade zistenia, alebo narušenia archeologických nálezov počas stavby, musí nálezca alebo zodpovedná osoba za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu Žilina.

16.4. V prípade stavebných alebo iných prác je potrebné dodržať ochranné pásma zmysle normy STN 333300, 736005 k podzemným el. VN sietiam. Pred začatím prác je potrebné v predstihu konzultovať pracovný harmonogram vypínania káblových el. VN sietí s pracovníkmi SSE- Prevádzka, údržba, a.s.

16.5. Podmienky Severoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s., Bôrická cesta 107, 010 23 Žilina:

a. Na ploche navrhovanej stavby sa nenachádzajú podzemné vedenia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie v správe našej spoločnosti.

b. Potrebu pitnej vody zabezpečíme iba do kapacity jestv. vodovodnej prípojky a prietochného množstva osadeného fakturačného meradla, ako aj tlakových pomerov v danej lokalite.

c. Novovybudované kanalizačné potrubia – preložka areálovej splaškovej kanalizácie, výtlak (SO 505), preložka areálovej dažďovej kanalizácie (SO 506), a preložka areálovej splaškovej kanalizácie (SO 507), ktoré budú zaústené do areálovej kanalizácie je potrebné odskúšať skúškou vodotesnosti v zmysle ustanovení STN EN 1610 75 6910. Kanalizačný výtlak odskúšať tlakovými skúškami v zmysle ustanovení STN EN 805 75 5403.

d. S odvedením média – kondenzátu z modulového bloku technologických zariadení do verejnej kanalizácie nesúhlasíme.

- e. Kvalita vypúšťaných odpadových vôd z areálu a objektov musí spĺňať limity znečistenia uvedené v KANALIZAČNOM PORIADKU VK ŽILINA.
- 16.6.** Pripomienky Technickej inšpekcie, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:
- a. Chýbajú výkresy návrhu revízných šacht – rozpor s § 9 vyhl. č. 453/2000Z.z. (SO 507).
 - b. Do kontrolnej šachty KŠV 400/200 nebude umožnený bezpečný vstup z dôvodu údržby (chýba návrh tejto šachty) - rozpor s § 9, § 14 vyhl. č. 59/1982 Zb., v znení neskorších predpisov (SO 505, SO 506).
 - c. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods.1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení zákona č. 309/2007 Z.z..
 - d. Pri realizácii el. zariadenia na ochranu pred bleskom je potrebné zohľadniť aj ustanovenia STN EN 62305-1(34 1390):2006, STN EN 62305-3(34 1390):2007, STN EN 62305-4(34 1390):2007.
 - e. Do časti F. „Projekt organizácie výstavby je potrebné doplniť aj vyhl. č.374/1990 Zb., ktorej ustanovenia je potrebné pri výstavbe rešpektovať.
 - f. Pri návrhu zábradlia, obslužných plošín schodísk a rebríkov je potrebné dodržať požiadavky STN 74 3305:1989, STN 74 3282:1990, STN 73 4130:1987, vyhl. č. 59/1982 Zb., v znení neskorších predpisov a STN 73 5105:1995.
 - g. V technických správach v častiach Bezpečnosť práce a ochrana zdravia počas realizácie stavby sú uvedené neplatné zákony : č. 124/2002Z.z., 95/2000 Z.z., 158/2001 Z.z., . Platia zákony č.124/2006 Z.z. v znení zákona č. 309/2007 z.z., zákon č. 125/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
 - h. V technických správach nie je uvedené zaradenie horúcovodných potrubí DN 150/1,17 MPa a parných potrubí DN 500/0,03 MPa, DN 80/0,06-1,1 MPa medzi tlakové zariadenia v súlade s prílohou č.1 vyhl. 718/2002 Z.z.
 - i. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradených technických zariadení elektrických skupiny A platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení zákona č. 309/2007 Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
 - j. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A a tlakovom (vzduchový kondenzátor) vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky č.718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z. oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
 - k. Pracovné prostriedky (vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa §13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
 - l. Technické zariadenie – vzduchový kondenzátor, parné potrubia a horúcovodné potrubia sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z.

v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavku tohto predpisu.

17. Ku skúšobnej prevádzke resp. kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- 17.1. Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia, vzhľadom k tomu, že navrhovaná stavba bude vyžadovať občasný dozor.
 - 17.2. Povinnosti obsluhy zapracované do miestneho prevádzkového predpisu energetického hospodárstva.
 - 17.3. Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované opravy, neplánované opravy z dôvodu porúch, generálne opravy strojného zariadenia, čistenie a údržba.)
 - 17.4. Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov).
 - 17.5. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
 - 17.6. Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
 - 17.7. Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby:
 - a. Riešenie odvedenia odpadovej vody, ktorá bude vznikáť prevádzkou stavby, toto riešenie musí byť v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd a v súlade s požiadavkami Severoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s.
 - b. Riešenie protihlukových opatrení, tieto musia byť realizované v súlade s hlukovou štúdiou a jej doplnkom (diel projektu B.4), ktorú vypracoval RNDr. Machlica, Inžinierske služby s.r.o., Komenského 19, 036 01 Martin a v súlade s integrovaným povolením č.3063-34205/2007/Kun/770650104 zo dňa 23.10.2007, tak aby neboli prekročené určené limitné hodnoty.
 - 17.8. Správu z objektivizácie hluku vo vonkajšom priestore areálu Žilinskej teplárenskej a.s. po spustení stavby „Vzduchová kondenzácia pre intenzifikáciu výroby elektrickej energie“ do prevádzky.
 - 17.9. Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).
 - 17.10. Stavebný denník.
18. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
 19. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
 20. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
 21. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

b) Časť:

II. Podmienky povolenia

V časti „D. Opatrenia pre minimalizáciu a nakladanie s odpadmi“ (str. 24 až 26/38 rozhodnutia č. 3063-34205/2007/Kun/770650104 zo dňa 23.10.2007) **mení tabuľku č. 10 v poslednom riadku z pôvodne povoleného celkového množstva 16 t za rok na 50 t za rok vzhľadom na investičné akcie v prevádzke Žilinskej teplárenskej a.s.**

Celkové predpokladané vyprodukované množstvo nebezpečného odpadu za rok :	50 t
--	-------------

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3063-34205/2007/Kun/770650104, zo dňa 23. 10. 2007 a jeho neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e

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 IPKZ, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 8., § 8 ods. 2 písm. c)10., § 8 ods. 2 písm. f) bod 4., § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 3063-34205/ 2007/Kun/770650104, zo dňa 23.10.2007, pre prevádzku „Výroba tepla a elektrickej energie“ na základe žiadosti, ktorú za prevádzkovateľa Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, Žilina podala splnomocnená spoločnosť GAS & OIL Engineering, spol. s r.o., Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad dňa 12.03.2008 a jej doplnenie dňa 17.3.2008, 28.03.2008, 17.04.2008 a 06.05.2008 v zmysle § 6 zákona o IPKZ.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 5 000,-Sk, v kolkových známkach. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoloovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok o 50 % na žiadosť prevádzkovateľa, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky.

Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 zákona o IPKZ. K predmetnej stavbe sa vyjadrili:

-Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia kvality životného prostredia , Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava:

Navrhovaná stavba „Vzduchová kondenzácia pary“ nie je priamo uvedená v prílohe č. 8 zákona, a preto nepodlieha posúdeniu podľa zákona. Z uvedeného vyplýva, že v ďalšom procese povoľovania vplyvy na životné prostredie pre navrhovanú činnosť je dostatočné posúdiť a riešiť podľa jednotlivých zložkových zákonov (voda, ovzdušie, odpady, ochrana prírody) a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

- Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina - štátna správa ochrany prírody a krajiny: Súhlasí s realizáciou vyššie uvedenej stavby za predpokladu dodržania podmienky: Výrub drevín realizovať v zmysle § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení.

- Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina - štátna správa odpadového hospodárstva: Súhlasí s podmienkami: Pokiaľ pri realizácii projektu vzniknú odpady, tie je pôvodca (investor) povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie alebo zneškodniť na povolenej skládke alebo vo vhodnom zariadení. Investor bude viesť evidenciu druhov odpadov vzniknutých počas realizácie stavby zaradených podľa platného Katalógu odpadov (vyhl. č.284/2001 Z.z.).

- Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina - štátna správa ochrany ovzdušia: Súhlasí bez pripomienok.

- Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina - štátna vodná správa: Súhlasí bez pripomienok.

- Mestský úrad v Žiline, Odbor hlavného architekta, Námestie komunizmu1, 011 31 Žilina: Mestský úrad – Odbor hlavného architekta súhlasí s predloženým projektom pre stavebné povolenie, keďže tento je v súlade so zámermi vyplývajúcimi z Energetickej koncepcie zásobovania Mesta Žilina teplom.

- Obvodný úrad v Žiline, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Janka Kráľa č.4, 010 01 Žilina: Súhlasí bez pripomienok.

- SSE – Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina: V prípade stavebných alebo iných prác je potrebné dodržať ochranné pásma zmysle normy STN 333300, 736005 k podzemným el. VN siet'am. Pred začatím prác je potrebné v predstihu konzultovať pracovný harmonogram vypínania káblových el. VN sietí s pracovníkmi SSE- Prevádzka, údržba, a.s. (OKÚ-Žilina mesto, p. Opavský – tel. 0908 900 715).

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, 010 01 Žilina: Nemáme pripomienky. Pri kolaudácii požadujeme predložiť nami opečiatkovaný projekt.

- Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina: V prípade zistenia, alebo narušenia archeologických nálezov počas stavby, musí nálezca alebo zodpovedná osoba za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu Žilina.

-Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica: Chýbajú výkresy návrhu revíznych šacht – rozpor s § 9 vyhl. č. 453/2000Z.z. (SO 507). Do kontrolnej šachty KŠV 400/200 nebude umožnený bezpečný vstup z dôvodu údržby (chýba návrh tejto šachty) - rozpor s § 9, § 14 vyhl. č. 59/1982 Zb., v znení neskorších predpisov (SO 505, SO 506).

Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods.1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení zákona č. 309/2007 Z.z..

Pri realizácii el. zariadenia na ochranu pred bleskom je potrebné zohľadniť aj ustanovenia STN EN 62305-1(34 1390):2006, STN EN 62305-3(34 1390):2007, STN EN 62305-4(34 1390):2007. Do časti F. „Projekt organizácie výstavby je potrebné doplniť aj vyhl. č.374/1990 Zb., ktorej ustanovenia je potrebné pri výstavbe rešpektovať.

Pri návrhu zábradlia, obslužných plošín schodísk a rebríkov je potrebné dodržať požiadavky STN 74 3305:1989, STN 74 3282:1990, STN 73 4130:1987, vyhl. č. 59/1982 Zb., v znení neskorších predpisov a STN 73 5105:1995.

V technických správach v častiach Bezpečnosť práce a ochrana zdravia počas realizácie stavby sú uvedené neplatné zákony : č. 124/2002Z.z., 95/2000 Z.z., 158/2001 Z.z., . Platia zákony č.124/2006 Z.z. v znení zákona č. 309/2007 z.z., zákon č. 125/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

V technických správach nie je uvedené zaradenie horúcovodných potrubí DN 150/1,17 MPa a parných potrubí DN 500/0,03 MPa, DN 80/0,06-1,1 MPa medzi tlakové zariadenia v súlade s prílohou č.1 vyhl. 718/2002 Z.z.

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradených technických zariadení elektrických skupiny A platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení zákona č. 309/2007 Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A a tlakovom (vzduchový kondenzátor) vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky č.718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z. oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.

Pracovné prostriedky (vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa §13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Technické zariadenie – vzduchový kondenzátor, parné potrubia a horúcovodné potrubia sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavku tohto predpisu.

- Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina : S realizáciou predmetnej stavby súhlasíme za týchto podmienok:

- Na ploche navrhovanej stavby sa nenachádzajú podzemné vedenia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie v správe našej spoločnosti.
- Potrebu pitnej vody zabezpečíme iba do kapacity jestv. vodovodnej prípojky a prietochného množstva osadeného fakturačného meradla, ako aj tlakových pomerov v danej lokalite.
- Novovybudované kanalizačné potrubia – preložka areálovej splaškovej kanalizácie, výtlak (SO 505), preložka areálovej dažďovej kanalizácie (SO 506), a preložka areálovej splaškovej kanalizácie (SO 507), ktoré budú zaústené do areálovej kanalizácie je potrebné odskúšať skúškou vodotesnosti v zmysle ustanovení STN EN 1610 75 6910. Kanalizačný výtlak odskúšať tlakovými skúškami v zmysle ustanovení STN EN 805 75 5403.
- S odvedením média – kondenzátu z modulového bloku technologických zariadení do verejnej kanalizácie nesúhlasíme.
- Kvalita vypúšťaných odpadových vôd z areálu a objektov musí spĺňať limity znečistenia uvedené v KANALIZAČNOM PORIADKU VK ŽILINA.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom konaní, v súlade s § 12 zákona o IPKZ a v súlade s § 61 a § 80 stavebného zákona oznámila dňa 16.05.2008 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 3063-34205/2007/Kun/770650104, zo dňa 23.10.2007 pre prevádzku „Výroba tepla a elektrickej energie“, prevádzkovateľa Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, Žilina, ktorého súčasťou bolo stavebné povolenie na stavbu „Vzduchová kondenzácia pre intenzifikáciu výroby elektrickej energie“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 02.06.2008 a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a v zmysle § 61 ods. 3 stavebného zákona sa neprihliada.

Účastníkmi stavebného konania boli :

- Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, 011 87 Žilina
- GAS & OIL Engineering, spol. s r.o., Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad
- Mesto Žilina, Primátor mesta, 010 01 Žilina
- Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina
- Severoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Bôrická cesta 107, 010 23 Žilina

Vlastníci susedných pozemkov :

- Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, 011 87 Žilina.

Vlastníctvo parcely č. KN 2893/8, 2893/12 a 2893/32 k.ú. bolo doložené výpisom z listu vlastníctva č.6922 zo dňa 01.08.2005, podľa ktorého vlastníkom parcely č. 2893/8, 2893/12 a 2893/32 je spoločnosť Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, 011 87 Žilina. Zároveň list vlastníctva dokladuje, že prevádzkovateľ je vlastníkom aj susedných pozemkov. Predložená bola kópia z katastrálnej mapy, mapový list č.6-6/14, 12 , číslo zákazky 7491/05, mierka 1 : 1000, zo dňa 02.08.2005.

V stanovenej lehote sa k navrhovanej stavbe účastníci konania ani dotknuté orgány nevyjadrili.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzke a o prevádzkovateľovi na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce) od miestneho zisťovania a od ústneho pojednávania v zmysle § 12 a 13 zákona o IPKZ.

Povoľovaná stavba nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou konania podľa § 8 zákona o IPKZ vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 3063-34205/ 2007/Kun/770650104, zo dňa 23.10.2007 boli konania:

- v oblasti povrchových vôd konanie na udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu a odstránenie zariadení a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b)3. zákona o IPKZ v súlade s § 27 ods. 1 písm. b) a písm. c) vodného zákona.
- v oblasti odpadov konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie - podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch ,
- v oblasti odpadov vyjadrenie k stavbe „Vzduchová kondenzácia pre intenzifikáciu výroby elektrickej energie“, podľa § 8 ods. 2 písm. c)10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch,
- v oblasti ochrany zdravia ľudí konanie o posúdení návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi - podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods.4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdravotníctve“),
- stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Vzduchová kondenzácia pre intenzifikáciu výroby elektrickej energie“ v areáli Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, Žilina podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a určenie podmienok podľa § 66 ods. 2 a 3 stavebného zákona a § 17 ods.1 zákona o IPKZ.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina - štátna správa ochrany prírody a krajiny: Súhlasí s realizáciou vyššie uvedenej stavby za predpokladu dodržania podmienky: Výrub drevín realizovať v zmysle § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení.

Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do tohto povolenia pod bodom 16.1.

- Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, Žilina: bez pripomienok. Pri kolaudácii požadujeme predložiť nami opečiatkovanú projektovú dokumentáciu.

Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do tohto povolenia pod bodom 16.2.

-Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica: Chýbajú výkresy návrhu revízných šacht – rozpor s § 9 vyhl. č. 453/2000Z.z. (SO 507).

Do kontrolnej šachty KŠV 400/200 nebude umožnený bezpečný vstup z dôvodu údržby (chýba návrh tejto šachty) - rozpor s § 9, § 14 vyhl. č. 59/1982 Zb., v znení neskorších predpisov (SO 505, SO 506).

Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods.1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení zákona č. 309/2007 Z.z..

Pri realizácii el. zariadenia na ochranu pred bleskom je potrebné zohľadniť aj ustanovenia STN EN 62305-1(34 1390):2006, STN EN 62305-3(34 1390):2007, STN EN 62305-4(34 1390):2007.

Do časti F. „Projekt organizácie výstavby je potrebné doplniť aj vyhl. č.374/1990 Zb., ktorej ustanovenia je potrebné pri výstavbe rešpektovať.

Pri návrhu zábradlia, obslužných plošín schodísk a rebríkov je potrebné dodržať požiadavky STN 74 3305:1989, STN 74 3282:1990, STN 73 4130:1987, vyhl. č. 59/1982 Zb., v znení neskorších predpisov a STN 73 5105:1995.

V technických správach v častiach Bezpečnosť práce a ochrana zdravia počas realizácie stavby sú uvedené neplatné zákony : č. 124/2002Z.z., 95/2000 Z.z., 158/2001 Z.z., . Platia zákony č.124/2006 Z.z. v znení zákona č. 309/2007 z.z., zákon č. 125/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

V technických správach nie je uvedené zaradenie horúcovodných potrubí DN 150/1,17 MPa a parných potrubí DN 500/0,03 MPa, DN 80/0,06-1,1 MPa medzi tlakové zariadenia v súlade s prílohou č.1 vyhl. 718/2002 Z.z.

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradených technických zariadení elektrických skupiny A platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení zákona č. 309/2007 Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A a tlakovom (vzduchový kondenzátor) vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky č.718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z. oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.

Pracovné prostriedky (vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa §13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Technické zariadenie – vzduchový kondenzátor, parné potrubia a horúcovodné potrubia sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavku tohto predpisu.

Stanovisko inšpekcie : podmienky zapracované do tohto povolenia pod bodom 16.6.

- Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina: V prípade zistenia, alebo narušenia archeologických nálezov počas stavby, musí nálezca alebo zodpovedná osoba za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu Žilina.

Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do tohto povolenia pod bodom 16.3.

- Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina - štátna správa odpadového hospodárstva: Súhlasí s podmienkami: Pokiaľ pri realizácii projektu vzniknú odpady, tie je pôvodca (investor) povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie alebo zneškodniť na povolenej skládke alebo vo vhodnom zariadení. Investor bude viesť evidenciu druhov odpadov vzniknutých počas realizácie stavby zaradených podľa platného Katalógu odpadov (vyhl. č.284/2001 Z.z.).

Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do tohto povolenia pod bodom 14.8.

- SSE – Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina: V prípade stavebných alebo iných prác je potrebné dodržať ochranné pásma zmysle normy STN 333300, 736005 k podzemným el. VN sietiam. Pred začatím prác je potrebné v predstihu konzultovať pracovný harmonogram vypínania káblových el. VN sietí s pracovníkmi SSE- Prevádzka, údržba, a.s. (OKÚ-Žilina mesto, p. Opavský – tel. 0908 900 715).

Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do tohto povolenia pod bodom 16.4.

Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina : S realizáciou predmetnej stavby súhlasíme za týchto podmienok:

Na ploche navrhovanej stavby sa nenachádzajú podzemné vedenia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie v správe našej spoločnosti.

Potrebu pitnej vody zabezpečíme iba do kapacity jestv. vodovodnej prípojky a prietochného množstva osadeného fakturačného meradla, ako aj tlakových pomerov v danej lokalite.

Novovybudované kanalizačné potrubia – preložka areálovej splaškovej kanalizácie, výtlak (SO 505), preložka areálovej dažďovej kanalizácie (SO 506), a preložka areálovej splaškovej kanalizácie (SO 507), ktoré budú zaústené do areálovej kanalizácie je potrebné odskúšať skúškou vodotesnosti v zmysle ustanovení STN EN 1610 75 6910. Kanalizačný výtlak odskúšať tlakovými skúškami v zmysle ustanovení STN EN 805 75 5403.

S odvedením média – kondenzátu z modulového bloku technologických zariadení do verejnej kanalizácie nesúhlasíme.

Kvalita vypúšťaných odpadových vôd z areálu a objektov musí spĺňať limity znečistenia uvedené v KANALIZAČNOM PORIADKU VK ŽILINA.

Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do tohto povolenia pod bodom 16.5.

Realizáciou stavby „Vzduchová kondenzácia pre intenzifikáciu výroby elektrickej energie“ je inštalácia zariadenia na kondenzáciu pary s výkonom 60 t/hod., ktorým sa umožní spracovanie prebytočnej podtlakovej pary. Stavba bude spracovávať prebytočnú paru a tým zefektívni prevádzkovanie aj počas neštandardných stavov. Okrem stavby vzduchového kondenzátora bude inštalovaný aj modulový blok, obsahujúci technologické zariadenia (ejektory, skladovacia nádrž na kondenzát, čerpadlá, rozvádzače).

Prevádzkovateľ touto stavbou splní základné požiadavky BAT – vzniknuté reakčné teplo využívať v maximálnej možnej miere. Realizácia uvedenej stavby bude prínosom pre ochranu životného prostredia, sa zníži odber vody, bude sa využívať kondenzát, a následnou investičnou akciou sa zvýši aj výroba elektrickej energie bez zvýšeného spaľovania paliva.

Emisné limity uvedené v integrovanom povolení č. 3063-34205/ 2007/Kun/770650104, zo dňa 23.10.2007 zostávajú nezmenené v platnosti. Realizácia uvedenej stavby spĺňa podmienky integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ je povinný počas realizácie stavby doriešiť odvádzanie odpadových vôd, ktoré budú vznikať pri prevádzke stavby. Správca verejnej kanalizácie nesúhlasí s ich odvádzaním do verejnej kanalizácie. Pri ich odvádzaní do povrchového toku musí byť na dažďovej kanalizácii vybudované zariadenie na ich predčistenie alebo ich zachytávanie a vývoz na predčistiace zariadenie.

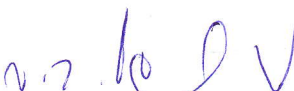
V povolení na uskutočnenie danej stavby sú uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, najmä v oblasti ochrany ovzdušia, v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd a v oblasti odpadového hospodárstva. Všetky určené podmienky je potrebné vziať do úvahy pri realizácii danej stavby. Dokumenty, ktoré má prevádzkovateľ predložiť so žiadosťou o kolaudáciu, resp. k uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky by mali zabezpečiť ochranu životného prostredia pri jej užívaní.

Inšpekcia na základe vykonaného konania, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, vodného zákona, zákona o odpadoch a zákona o verejnom zdravotníctve, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 10 zákona o IPKZ a § 59 a § 140a stavebného zákona a zistila, že uskutočnením danej stavby, ani jej budúcim užívaním, nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na uvedenú stavbu a preto inšpekcia rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, 011 87 Žilina
2. GAS & OIL Engineering, spol. s r.o., Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad
3. Mesto Žilina, Primátor mesta, 010 01 Žilina
4. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina
5. Severoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Bôrická cesta 107, 010 23 Žilina

Po právoplatnosti rozhodnutia:

6. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina - štátna správa ochrany ovzdušia
7. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina - štátna vodná správa
8. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina - štátna správa odpadového hospodárstva
9. Mesto Žilina, odd. územného plánovania a stavebného poriadku
10. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, 010 01 Žilina