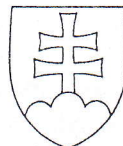


SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 2811-4892/2008/Kun/770650104/Z1-SP1

v Žiline, dňa 07. 02. 2008

**Toto rozhodnutie nado-
budlo právoplatnosť
dňa 7.3.2008**



R O Z H O D N U T I E

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. c) bod 10., § 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
integrované povolenie**

č. 3063-34205/2007/Kun/770650104 zo dňa 23. 10. 2007 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:

- Stavebné povolenie – povoluje sa uskutočniť stavbu:

„ODFUK PARY A TLMIČ HLUKU“

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo KN 2893/12 a 2893/32, v katastrálnom území Žilina, druh parcely - zastavané plochy a nádvoria, pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala

spoločnosť ENERGIA, spol. s r.o., Ing. Milan Jedlovský, autorizovaný stavebný inžinier, Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica.

Stavebníkom stavby je: Žilinská teplárenská, a.s.

sídlo: Košická č.11, 011 87 Žilina

IČO: 36 403 032

Údaje o stavbe:

Cieľom stavby „ODFUK PARY A TLMIČ HLUKU“ je zvýšenie výroby elektrickej energie a poskytovanie podporných služieb, spolu so znížením hluku, ktorý vzniká pri odfuku pary.

Členenie stavby :

- PS 100 Odfuk pary a tlmič hluku

Technické riešenie predstavuje tieto základné stavebno-montážne práce:

- inštalácia nového strojného TG zariadenia tlmiča hluku,
- napojenie tlmiča hluku na navrhované potrubné prepojenia,
- uzemnenie zariadenia,
- skúšky a uvedenie do prevádzky.

- PS 101 Spojovacie potrubia

- demontáž niektorých O.K.,
- inštalácia nového spojovacieho potrubia,
- elektrická inštalácia a MaR /napojenie servopohonu uzatváracej a regulačnej armatúry, meranie množstiev pary na DN500 a DN400/,
- skúšky a uvedenie do prevádzky.

- SO 01 Základy a stavebné úpravy pre tlmič hluku

- demontáž a búracie práce niektorých častí objektu strojovne, okná, prierazy stenami a pod.,
- výkop pre základ tlmiča hluku a hluk tlmiace zásteny,
- 2 x ochránenie podzemnej kanalizácie,
- úprava podzemného tepelného kanála,
- železobetónový základ pod tlmič hluku a hluk tlmiace zásteny,
- prístupový chodník k tlmiču hluku,
- uvedenie terénu do pôvodného stavu.

Technologické parametre:

Tlmič hluku THK-711 : dodávateľ je BZS, s.r.o.

Tlmič bude umiestnený vonku pri objekte strojovne pod vývodmi z poistných ventilov, na podpornej konštrukcii tlmiča (SO 01). Tlmič hluku je jednokomorový s expanznou a absorpčnou časťou.

Parametre tlmiča:

- kruhový prierez,
- výška - 3 900 mm bez podpornej konštrukcie tlmiča,
- priemer - 2 032 mm,
- dva vstupy:
 - DN 400 – vodná para s teplotou 150 °C, prietokom 50 t.hod^{-1} a s tlakom 0,08 MPa.
 - DN 500 – vodná para s teplotou 270 °C, prietokom 800 t.hod^{-1} a s tlakom 0,2 MPa.

Okolo tlmiča bude inštalovaná **protihluková stena TS-P 711** – samonosná, pozinkovaná, s ocelovým rámom, s výškou 5 900 mm.

Výrobca garantuje splnenie požadovanej hodnoty ekvivalentnej hladiny hluku (v areáli Žilinskej teplárenskej a.s. 70 dB a na hranici s obytnou zónou 45 a 50 dB) zo zdroja hluku, ktorým bude Odfuk pary.

Predpokladané náklady stavby: 6,0 mil. Sk.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

1. Stavba „ODFUK PARY A TLMIC HLUKU“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou ENERGIA, spol. s r.o., Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant: Ing. Milan Jedlovský, autorizovaný stavebný inžinier, zákazkové číslo 02 – 0865 - PS - 01, 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 „ODFUK PARY A TLMIC HLUKU“ 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 rozvádzacích 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 označiť 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 oznamí 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 „ODFUK PARY A TLMIC HLUKU“.
12. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - 12.1. 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 dosiahnutelnú čistotu pravidelným čistením staveniska.
 - c) Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametaním vozoviek.
 - 12.2. Počas realizácie stavebných prác na stavbe „ODFUK PARY A TLMIC HLUKU“ dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vód a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
 - 12.3. V prípade mimoriadneho zhoršenia vód postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vód v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vód.
 - 12.4. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vód.
 - 12.5. Príahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
 - 12.6. Pri realizácii prác je potrebné ponechať dostatočné prechody pre prípadný zásah HaZZ v Žiline.
 - 12.7. 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.
 - 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:
17 01 01 – Betón - kategória odpadu O, predpokladané množstvo cca 90 000 kg .
 - d) Pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zneškodnení odpadu vzniknutého počas výstavby.
 - 12.8. V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie obalov z plastov, odpadového papiera, dreva, ropných a iných látok.
 - 12.9. Hluk vo vonkajších priestoroch prevádzky nesmie prekročiť hodnotu 70 dB pre denný, večerný aj nočný čas.

- 12.10.** 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.
- 12.11.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- 12.12.** 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, požiarna bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
- 13. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**
- 13.1.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti prevádzkovateľa, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
- 13.2.** Vodu pre potreby výstavby a elektrickú energiu odoberať z existujúcich rozvodov. Stavba bude odkanalizovaná do zbernej nádrže kondenzátov.
- 13.3.** 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.
- 13.4.** Po ukončení stavebných prác na stavbe uviest' znehodnotené úseky komunikácií, chodníkov a okolity terén do pôvodného stavu, v celej šírke stavbou dotknutého úseku.
- 14. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**
- 14.1.** V areáli Žilinská teplárenská, a.s. sa nachádzajú v podzemnom káblom kolektore nachádzajú elektrické siete v správe SSE-D. Pred začatím prác je potrebné vytýčenie uvedených zariadení pracovníkmi SSE- Prevádzka, údržba, a.s. OKÚ-Žilina mesto.
- 14.2.** V prípade stavebných alebo iných prác je potrebné dodržať ochranné pásma zmysle normy STN 333300, 736005 k podzemným el. VN sieťam. Pred začatím prác je potrebné v predstihu konzultovať pracovný harmonogram vypínania kálových el. VN sietí s pracovníkmi SSE- Prevádzka, údržba, a.s.
- 14.3.** Pri kolaudácii predložiť projektovú dokumentáciu overenú Okresným Riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru v Žiline.
- 14.4.** Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom vykonat' 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.
- 14.5.** Pracovné prostriedky (vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviest' 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.

- 14.6. Technické zariadenie parné potrubie je určeným výrobkom 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.
15. Ku skúšobnej prevádzke resp. kolaudácii stavby je potrebné predložiť:
- 15.1. Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy tlmiča pre obsluhu daného druhu technického zariadenia, vzhladom k tomu, že navrhovaná stavba bude vyžadovať občasný dozor.
 - 15.2. Povinnosti obsluhy zapracované do miestneho prevádzkového predpisu energetického hospodárstva.
 - 15.3. Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované opravy, neplánované opravy z dôvodu porúch, opravy a renovácie zložitých náhradných dielov, generálne opravy strojného zariadenia.)
 - 15.4. Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov).
 - 15.5. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
 - 15.6. Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
 - 15.7. Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, ak došlo v priebehu stavby k zmenám a súpis týchto zmien.
 - 15.8. 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 zneškodení resp. využití).
 - 15.9. Stavebný denník.
16. Stavebník písomne označí inšpekcii termíny kontrolných dní.
 17. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
 18. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
 19. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

b) Časť:

II. Podmienky povolenia

- str. 20/38 rozhodnutia č. 3063-34205/2007/Kun/770650104 zo dňa 23. 10. 2007, časť B.
Emisné limity – podmienka d. platnosti emisného limitu sa mení takto:

d. Určené EL sa považujú za dodržané, ak sú splnené podmienky všeobecne záväzného právneho predpisu na úseku ochrany ovzdušia, t.j. vyhlášky č.706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov podľa § 5.

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

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, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2, písm. c) bod 10., § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, podľa § 66 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 prevádzkovateľa Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, Žilina zo dňa 08.01.2008.

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 povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok o 50 % na žiadosť prevádzkovateľa, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky.

Účastníkmi stavebného konania boli :

- Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, 011 87 Žilina
- Mesto Žilina, Primátor mesta, 010 01 Žilina
- ENERGIA, spol. s r.o., Ing. Milan Jedlovský, Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica
- Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina

Vlastníci susedných pozemkov :

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

Vlastníctvo parcely č. KN 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. 2893/12 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.

Spolu so žiadosťou boli na inšpekcii 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:

- SSE – Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina:

Na základe Vašej žiadosti Vám oznamujeme, že v meste Žilina, v areáli Žilinská teplárenská, a.s. sa v podzemnom káblom kolektore el. siete v správe SSE-D nachádzajú. Pred začatím prác je potrebné vytýčenie uvedených zariadení pracovníkmi SSE- Prevádzka, údržba, a.s. OKÚ-Žilina mesto.

V prípade stavebných alebo iných prác Vás žiadame o dodržanie ochranných pásiem v zmysle normy STN 333300, 736005 k podzemným el. VN sietiam. Pred začatím prác je potrebné v predstihu konzultovať pracovný harmonogram vypínania kálových 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:

bez pripomienok. Pri kolaudácii požadujeme predložiť nami opečiatkovanú projektovú dokumentáciu.

- Mestský úrad v Žiline, Námestie komunizmu 1, 011 31 Žilina:

Predmetná stavba je v súlade s ÚPN-SÚ Žilina, Mestský úrad – Odbor hlavného architekta súhlasí s predloženým projektom pre stavebné povolenie bez pripomienok.

- Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica:
Projektová dokumentácia splňa požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadavky bezpečnosti technických zariadení.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčasti, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom vykonáť 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 parné potrubie je určeným výrobkom 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.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznamila dňa 16.01.2008 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 „ODFUK PARY A TLMIC HLUKU“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, kópiu Súhrnnnej technickej správy a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 03.02.2008 a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

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

Inšpekcia 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 neboli požiadani 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 odpadov:

- o posúdení stavby z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods.2. písm. c)10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch.

V oblasti stavebného konania:

- o vydanie stavebného povolenia na stavbu „ODFUK PARY A TLMIC HLUKU“ 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:

- SSE – Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina:

Na základe Vašej žiadosti Vám oznamujeme, že v meste Žilina, v areáli Žilinská teplárenská, a.s. sa v podzemnom káblom kolektore el. siete v správe SSE-D nachádzajú. Pred začatím prác je potrebné vytýčenie uvedených zariadení pracovníkmi SSE- Prevádzka, údržba, a.s. OKÚ-Žilina mesto.

V prípade stavebných alebo iných prác Vás žiadame o dodržanie ochranných pásiem v 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 14.1. a 14.2.

- 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 14.3.

-Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica: Projektová dokumentácia splňa požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadavky bezpečnosti technických zariadení.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčasti, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom 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 inštalačia a ich správne fungovanie.

Technické zariadenie parné potrubie je určeným výrobkom 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 : podmienka zapracovaná do tohto povolenia pod bodom 14.4. až 14.6.

Realizáciou stavby „ODFUK PARY A TLMIC HLUKU“ sa zvýši výroba elektrickej energie za nezmenenej spotreby paliva, spolu so znížením hluku, ktorý vzniká pri odfuku pary.

Prevádzkovateľ touto stavbou splní základné požiadavky BAT – vzniknuté reakčné teplo využívať v maximálnej možnej miere. Realizácia uvedenej stavby bude prínosom pre ochranu životného prostredia, napoko sa zvýši výroba bez zvýšeného spaľovania paliva, a stavbou TLMIC HLUKU sa zníži zaťaženie okolia hlukom vznikajúcim z ODFUKU PARY.

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.

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 hľadisk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona a zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov 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 inšpekcii 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. Mesto Žilina, Primátor mesta, 010 01 Žilina
3. ENERGIA, spol. s r.o., Ing. Milan Jedlovský, Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica
4. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina

Po právoplatnosti rozhodnutia:

5. Obvodný úrad životného prostredia, Námestie M.R.Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna správa odpadového hospodárstva
6. Mesto Žilina, odd. územného plánovania a stavebného poriadku
7. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarníkov č.1, 010 01 Žilina
8. Obvodný úrad v Žiline, odbor krízového riadenia, Predmestská 1613, 010 40 Žilina