

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

Číslo: 775-1047/2013/Daň/770650104/Z31-SKZ21

Žilina 16. 01. 2013



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa 26. 02. 2013



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 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 § 84 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

povoľuje dočasné užívanie

stavby „Akumulácia tepla v SCZT Žilina“

počas skúšobnej prevádzky

podľa § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona, pre prevádzkovateľa Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, Žilina. Stavba bola umiestnená v prevádzke „Výroba tepla a elektrickej energie“, na pozemku s parcelným číslom KN 2893/12, k.ú. Žilina. Stavebný pozemok ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Miloslav Sázel, autorizovaný stavebný inžinier č.3779*Z*2-4, zákazkové číslo 4957-03-000-11-90, z februára 2011.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty:

SO 100 – Akumulačná nádrž
SO 101 – Potrubný most
SO 102 – Preložka pitnej vody

Prevádzkové súbory:

PS 600 – Akumulačná nádrž
PS 601 – Potrubné rozvody
PS 602 – Elektrotechnické zariadenia

Nepodstatné zmeny stavby sú:

- zmena v priestorovom umiestnení prevádzkových meradiel,
- akumulácia nádrž je vybudovaná s menším objemom, pôvodne navrhované parametre nádrže boli: priemer 16,0 m, výška 30,0 m a objem 5 000 m³, realizovaná akumulácia nádrž AKU 3000 má parametre: priemer 16,0 m, výška 17,84 m, max. prevádzkový objem 3 500 m³, min. prevádzkový objem 2 845 m³.
- navyše inštalované dva doskové výmenníky typu NX150XH B-25, umiestnené v strojovni.

Pre dočasné užívanie stavby inšpekcia určuje podľa § 84 ods. 1 a ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Povolenie na dočasné užívanie stavby „**Akumulácia tepla v SCZT Žilina**“ počas skúšobnej prevádzky sa vydáva **na 3 mesiace** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len osoby zaškolené podľa dokumentácie dodávateľa stavby a podľa prevádzkového predpisu vypracovaného ku skúšobnej prevádzke.
3. Počas prevádzky technických zariadení zabezpečiť vykonávanie kontroly stavu bezpečnosti technických zariadení v zmysle § 8 písm. d) vyhl. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.
4. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
5. Dodržiavať podmienky integrovaného povolenia č.3063-34205/2007/Kun/770650104 zo dňa 23.10.2007 a jeho neskorších zmien.
6. Nedostatok zistený Inšpektorátom práce Žilina, prevádzkovateľ odstráni do 1 mesiaca od právoplatnosti tohto rozhodnutia:
Výrobný štítok akumuláčnej nádrže typ AKU 3000 je zaizolovaný, čo je v rozpore s § 13 ods.3 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
7. Viest' prevádzkovú dokumentáciu.
8. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas jej životnosti.
9. Pred uplynutím doby, na ktorú bola určená skúšobná prevádzka, prevádzkovateľ požiada o uvedenie stavby do trvalej prevádzky.
10. Prevádzkovateľ dobuduje bezpečné odvedenie prípadne vypúšťaných vôd z akumuláčnej nádrže (prepad N17 a vypúšťanie N8) v zmysle podmienky 14.5.6. rozhodnutia č. 5200-15919/2011/Daň/770650104/Z21-SP8 zo dňa 31.05.2011.
11. K vydaniu povolenia na trvalé užívanie stavby je potrebné predložiť:
 - Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky.
 - Aktualizovaný havarijný plán, najmä vo vzťahu k možnému roztrhnutiu akumuláčnej nádrže, vzniku nárazovej vlny a zatopeniu nádrží na skladovanie škodlivých látok pri objekte CHÚV.
 - Geometrické zameranie stavby.
 - Povinnosti obsluhy zapracované do miestneho prevádzkového predpisu energetického hospodárstva.
 - Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom (plánované opravy, neplánované opravy z dôvodu porúch, generálne opravy strojného zariadenia, čistenie a údržba).
 - Odstránenie nedostatku zisteného Inšpektorátom práce Žilina.

Námietky voči vydaniu povolenia na dočasné užívanie stavby neboli vznesené.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa Žilinská teplárenská, a.s., Košická č.11, Žilina zo dňa 16.11.2012 a vykonaného konania podľa § 84 stavebného zákona vydáva prevádzkovateľovi povolenie na dočasné užívanie stavby „Akumulácia tepla v SCZT Žilina“, počas skúšobnej prevádzky, na dobu 3 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Stavba „Akumulácia tepla v SCZT Žilina“ bola inšpekciou povolená v zmene integrovaného povolenia č.5200-15919/2011/Daň/770650104/Z21-SP8 zo dňa 31.05.2011. Boli realizované drobné zmeny proti schválenej projektovej dokumentácii: Prevádzkové meradlá boli inak priestorovo umiestnené. Akumulačná nádrž bola vybudovaná s menším objemom. Pôvodne navrhované parametre nádrže: objem 5000 m³, priemer 16,0 m a výška 30,0 m. Realizovaná bola akumulácia nádrž AKU 3000, s nasledovnými parametrami: priemer 16,0 m a výška 17,84 m. Max. prevádzkový objem 3 500 m³, min. prevádzkový objem 2 845 m³, max. teplota vody 95 °C, min. teplota vody 45 °C, max. výkon akumulácie pri menovitom spáde 50 °C je 27 MW. Max. prietok vody pre dopĺňovanie vody z akumulátora do vykurovacieho okruhu je 100 t/h. V rámci stavby boli navyše inštalované dva doskové výmenníky typu NX150XH B-25, umiestnené v strojojni.

Inšpekcia v zmysle § 18 ods. 3 zákona o správnom konaní a v súlade s §80 stavebného zákona oznámila dňa 26.11.2012 účastníkovi konania a dotknutým orgánom začatie konania vo veci vydania povolenia na skúšobnú prevádzku stavby a nariadila ústne pojednávanie s miestnym zisťovaním na deň 07.12.2012. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia, a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 80 ods. 2 stavebného zákona sa neprihliada.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním konanom dňa 07.12.2012 účastník konania a dotknuté orgány mali poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky a námety. Ústneho pojednávania sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, zástupcovia dodávateľa stavby a inšpekcia. Obhliadka stavby bola vykonaná počas ústneho pojednávania.

Predložené podklady potrebné k vydaniu povolenia na skúšobnú prevádzku stavby sú uvedené v protokole o ústnom pojednávaní zo dňa 07.12.2012, spísanom inšpekciou pod číslom 9364-34598/2012/Daň/770650104/Z31-SKZ21 na ústnom pojednávaní.

Na inšpekciu boli doručené nasledovné súhlasné stanoviská dotknutých orgánov:

1. OR HaZZ v Žiline č.ORHZ-ZA1-3443/2012 zo dňa 07.12.2012: S vydaním kolaudačného rozhodnutia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline: č.A/2012/04294/PPL/Kr zo dňa 04.01.2013: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline súhlasí s návrhom účastníka konania k vydaniu záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby „Akumulácia tepla v SCZT Žilina – Akumulačná nádrž 3000 m³“. V ďalšom stupni konania je potrebné postupovať nasledovne:
 - Požiadat' RÚVZ so sídlom v Žiline o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky v zmysle záveru záväzného stanoviska č.A/2012/04294/PPL/Kr zo dňa 04.01.2013.
 - K žiadosti o uvedenie priestorov do prevádzky bude prevádzkovateľ povinný pre zamestnancov vstupujúcich do výrobných priestorov zhodnotiť zdravotné riziká vyplývajúce z expozície faktorom pracovného prostredia, vypracovať posudok o riziku v zmysle platnej legislatívy a predložiť ho orgánu verejného zdravia.

3. Inšpektorát práce v Žiline č. IZA-103-17-2.2/ZS-C22-12 zo dňa 13.12.2012: Inšpektorát práce Žilina zistil nedostatok nasledovný, ktorý je potrebné odstrániť :
- Výrobný štítok akumulačnej nádrže typ AKU 3000 je zaizolovaný, čo je v rozpore s § 13 ods.3 zákona NR SR č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienky inšpekcia zapracovala do podmienok tohto rozhodnutia .

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že 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 povolenia na dočasné užívanie stavby počas skúšobnej prevádzky.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, a preto 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. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

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

Na vedomie :

2. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, 010 01 Žilina
3. Inšpektorát práce Žilina, Hlavná 2, 010 09 Žilina
4. Mesto Žilina, odd. životného prostredia, Nám. Obetí komunizmu č.1, 011 31 Žilina