

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

Číslo: 10113-1187/2010/Daň/770650104/Z15-KR(SÚ)

Žilina, dňa 18. 01. 2010



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 8. 2. 2010



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 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 § 76 a § 81 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“)

vydáva kolaudačné rozhodnutie

podľa § 82 ods.1 stavebného zákona, ktorým povoľuje trvalé užívanie stavby:
„Prekládka parovodu pre TENTO - 1,8 MPa, Žilina“

Stavebník stavby: **Žilinská teplárenská, a.s.**, Košická č.11, 011 87 Žilina,
IČO: 36 403 032

Umiestnenie stavby: na pozemku parc. číslo KN 2893/12, v katastrálnom území Žilina, druh parcely - zastavané plochy a nádvoria, dotknutý pozemok aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Popis stavby k dátumu vydania kolaudačného rozhodnutia:

Stavba bola celá zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie odsúhlasenej inšpekciou pod č.5668-13639/2009/Daň/770650104 zo dňa 27.04.2009, vypracovanej spoločnosťou Energia s.r.o., Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica.

Údaje o stavbe:

Stavba rieši umiestnenie prekladaného parovodu vo vnútornom priestore kotolne za kotlom K3 a vo vonkajšom priestore pred trafostanicami a rozvodňou SSE, a.s. smerom k jestvujúcemu potrubnému mostu v dĺžke cca 145 m.

Prevádzkové parametre pary:

- pretlak pary 1,8 MPa
- teplota pary 300 °C
- pretlak kondenzátu 1,8 MPa
- teplota kondenzátu 90 °C

Konštrukčné parametre navrhovaného rozvodu:

- pretlak pary 2,5 MPa
- teplota pary 350 °C
- pretlak kondenzátu 2,5 MPa
- teplota kondenzátu 130 °C