



Slovakia

TÜV SÜD Slovakia, s.r.o.
Bratislava
Jašíkova 6
821 03 Bratislava

tel.: 00421-02-48291369
fax.: 00421-02-48291266

ODBORNÉ STANOVISKO

Evidenčné číslo 7165021719 - 02/20/19/GT/OS/R

vydané oprávnenou právnickou osobou č. OPO-000001-07

Účel inšpekcie: **overenie plnenia požiadaviek bezpečnosti technických zariadení posúdením konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.**

Zákazník: **Geoconsult, spol. s r. o,
Tomášikova 10/E, 821 03 Bratislava**

Objednávka číslo 236/GC-V/2019 zo dňa: **26.10.2019**

Zákazka TÜV SÜD Slovakia s.r.o. číslo: **7165021719**

Posudzované zariadenie

Názov stavby: **Diaľnica D3
Žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto, privádzač.**

Stavebný objekt: **804 – preložka STL plynovodu v km 0,958 prepojenia c.I/11 a MK.**

Zariadenie: **STL plynovod.**

Zaradenie zariadenia: **Plynové zariadenie sk. B písm. g),
Podľa prílohy č. 1 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.
v znení neskorších predpisov.**

Základné technické parametre:

Druh plynu: **zemný plyn**

Pracovný tlak: **max. 100 kPa**

Dimenzia potrubia: **Ø160x14,6**

Dĺžka potrubia: **55 m**

Materiál potrubia: **PE100HD SDR 11**

Uloženie potrubia: **v zemi**

Objednávateľ: **Národná diaľničná spoločnosť a. s, Dúbravská cesta 14, Bratislava**

Miesto stavby: **Žilinský kraj, okres Kysucké Nové Mesto.**

Ako špecifikácie pre vykonanie inšpekcie boli použité nasledujúce normy a predpisy:

Inšpekčný postup oprávnenej právnickej osoby TÜV SÜD Slovakia s.r.o. č. Q-012, návod č. N-Q-012/2/1 a špecifikácia inšpekcie podľa vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, STN EN 12007-1 (38 6409):2013, STN EN 12007-2 (38 6409):2013, STN EN 12327 (38 6437):2013, TPP 702 01:2012, TPP 702 02:2002;

a táto predložená dokumentácia:

technická správa – 10 listov formátu A4 z 09/2019

výkresy, prílohy č. 2 Situácia

3 Vytyčovací výkres

4 Pozdĺžny profil

5 Uloženia potrubia v chráničke

6 Uloženia potrubia

7 Podrobnosti

8 Kladačská schéma.

Vykonané úkony

- Kontrola predloženej technickej dokumentácie a súvisiacich dokladov;

Pri inšpekcii vykonanej dňa 18.11.2019 neboli zistené nedostatky.

Na základe posúdenia konštrukčnej dokumentácie a dokladov zariadenia v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov vydávame toto

odborné stanovisko:

Dokumentácia **spĺňa** základné požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s vyhláškou MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, TPP 702 01:2012, STN EN 12007-1 (38 6409):2013, STN EN 12007-2 (38 6409):2013, STN EN 12327 (38 6437):2013 a TPP 702 02:2002.

Vyššie uvedené odborné stanovisko platí za týchto podmienok:

- V schválenej technickej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde k zmenám ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia;
- Budú dodržiavané ustanovenia vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, predpisy, technické normy tu uvedené;

Upozornenie: Ak rozvod plynu bude klasifikovaný ako plynovod z nekovového materiálu je potrebné vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v nadväznosti na prílohu č. 9 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Výsledky inšpekcie podané v tomto odbornom stanovisku sa vzťahujú len k posudzovanému zariadeniu.

Odborné stanovisko nie je možné bez súhlasu TÜV SÜD Slovakia s.r.o. a zákazníka rozmnožovať inak než vcelku.

V Bratislave, dňa 18.11.2019.

inšpektor TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Bratislava:



Ing. Milan Kohout

vedúci pobočky TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Bratislava:

Ing. Pavol Flamík