



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 - 01/20/19/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: **803 – úprava VTL plynovodu v km 1,33 prepojenia c.I/11 a MK.  
UT 00131 Zástranie – Horný Vadičov, ID 62 6933.**

Zariadenie: **Prípojka DN 80 PN 40 Kysucké Nové Mesto - INA**

Za radenie zariadenia: **Plynové zariadenie sk. A 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. 4 MPa**

Dimenzia potrubia: **DN 80**

Dĺžka potrubia: **19 m**

Materiál potrubia: **oceľ 11 523.1, izolácia STN 42 0022.1**

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 12327 (38 6437):2013, STN EN 1594 (38 5435):2014, TPP 702 10:2017, TPP 906 01:2017, TPP 701 03:2013;

**a táto predložená dokumentácia:**

technická správa – 7 listov formátu A4 z 09/2019

výkresy č. 2 Situácia

3 Vytyčovací výkres

4 Uloženie potrubia v chráničke

5 Podrobnosti.

**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 10:2017, STN EN 12327 (38 6437):2013, STN EN 1594 (38 5435):2014, TPP 906 01:2017 a TPP 701 03:2013.

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;
- Zariadenie skupiny A, môže byť prevádzkované len na základe vykonanej úradnej skúšky. TÜV SÜD Slovakia s.r.o. ako oprávnená právnická osoba môže túto skúšku vykonať.

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:



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

Ing. Milan Kohout

Ing. Pavol Flamík