

č. k.: 09327/2018/SCDPK/8100
Stupeň dôvernosti: VJ

Bratislava 31.1.2018

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) ako príslušný ústredný orgán štátnej správy vo veci vydania poverenia na výkon určitých činností podľa § 41 ods. 1 písm. v) zákona č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 56/2012 Z. z.“) ustanovených v § 11b vyhlášky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 124/2012 Z. z. v platnom znení, ktorou sa vykonáva zákon č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave (ďalej len „vyhláška č. 124/2012 Z. z.“) ako aj podľa Európskej dohody o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (vyhlášky ministra zahraničných vecí č. 64/1987 Z. z.) v platnom znení (ďalej len „dohoda ADR“) a podľa § 32 a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb.“), vydáva rozhodnutie, ktorým

p o v e r u j e

spoločnosť TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s., IČO: 36 653 004

v zastúpení konateľom spoločnosti – Ing. Dušan Perniš

so sídlom Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

(ďalej len „poverená organizácia“)

na schvaľovanie typu a vykonávanie inšpekčných činností podľa ustanovení kapitol 6.8 a 6.10 dohody ADR, týkajúcich sa zariadení (cisterien) určených na prepravu nebezpečných vecí iných ako triedy 7 a tlakových zariadení, na ktoré sa vzťahuje zákon č. 245/2011 Z. z. o prepravovateľných tlakových zariadeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov za nasledujúcich podmienok:

1. Poverená organizácia je oprávnená vykonávať schvaľovanie typu, inšpekčnú činnosť a označovanie na nižšie uvedených zariadeniach (cisternách):
 - a) nesnímateľné cisterny (cisternové vozidlá) – Kapitola 6.8 dohody ADR,
 - b) snímateľné cisterny – Kapitoly 6.8; 6.9; dohody ADR,
 - c) cisternové kontajnery, - Kapitoly 6.8; 6.9; dohody ADR,
(vrátane vymeniteľných cisternových nadstavieb)
 - d) podtlakové cisterny na odpad – Kapitola 6.10 dohody ADR.

2. Poverená organizácia, v rámci inšpekčnej činnosti, je oprávnená vykonávať podľa kapitoly 6.8 dohody ADR nasledujúce prehliadky:

Zariadenia (cisterny) z kovových materiálov		
Por. č.	Druh prehliadky	Ustanovenie dohody ADR
1.	vstupné	6.8.2.4.1
2.	periodické	6.8.2.4.2
3.	medziperiodické	6.8.2.4.3
4.	mimoriadne	6.8.2.4.4(6.8.2.4.2/ 6.8.2.4.3)

3. Poverená organizácia je povinná pri vykonávaní inšpekčnej činnosti podľa kapitoly 6.8 dohody ADR aplikovať ustanovenie bodu 6.8.2.6.2.
4. Poverená organizácia, v rámci inšpekčnej činnosti, je oprávnená vykonávať podľa kapitoly 6.10 dohody ADR nasledujúce prehliadky:

Podtlakové zariadenia (cisterny)		
Por. č.	Druh prehliadky	Ustanovenie dohody ADR
1.	vstupné	6.8.2.4.1
2.	periodické	6.8.2.4.2
3.	medziperiodické	6.10.4, 6.8.2.4.3, 6.10.4
4.	mimoriadne	6.8.2.4.4, 6.8.2.4.2/ 6.8.2.4.3 a 6.10.4

5. Poverená organizácia je povinná postupovať pri schvaľovaní typu a vykonávaní prehliadok podľa ustanovení zákona č. 56/2012 Z. z., jeho vykonávacích predpisov, dohody ADR a vydať po vykonaní príslušnej prehliadky v rámci svojej inšpekčnej činnosti osvedčenie podľa bodu 6.8.2.4.5 dohody ADR a ktoré bude obsahovať údaje uvedené v norme STN EN 12972, príloha B doplnené najmä o údaje uvedené nižšie:

- poradové číslo osvedčenia,
- druh zariadenia (cisterny) – snímateľná/ nesnímateľná/ cisternový kontajner/ výmenná cisternová nadstavba + podtlaková cisterna na odpady (ak je aplikovateľné),
- v prípade cisternového vozidla aj VIN,
- zoznam povolených prepravovaných látok (podľa uvedeného kódu cisterny a prípadne konkrétnych osobitných ustanovení/ s odvolaním sa na konkrétne osvedčenie o typovom schválení/ uvedením konkrétnych látok povolených na prepravu jednoznačne identifikovaných podľa dohody ADR).

6. Poverená organizácia je povinná pri vykonávaní inšpekčnej činnosti zohľadniť aj aplikovanie ustanovenia 1.1.5 dohody ADR.

7. Poverená organizácia je povinná vykonávať činnosť pri schvaľovaní typu zariadení (cisterien) a inšpekčnú činnosť s nižšie uvedenými inšpektormi/znalcami:

Doklady preukazujúce odbornú spôsobilosť inšpektora					
p.č.	Meno znalca/ inšpektora	Vydal	Číslo dokladu	Názov	Platnosť dokladu
1.	Ing. Peter Pribula	TI, a.s.	234/1/2010 –	Osvedčenie A Revízny technik	-

			TZ- A-Aa1, a2, a3, a4, b1, b2, c, d, e, e, f, g, Ba, b1, b2, c, d, e1, e2, f1, f2, f3, f4	vyhradených technických zariadení tlakových na výkon stavebných s prvých tlakových skúšok a na výkon odborných prehliadok a odborných skúšok v prevádzke podľa §16 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	
		TI, a.s.	004/1/2011 - PZ – A- Aa, b, c1, c2, d, e, f, g1, g2, h, i Ba, b, c, e, f, g1, g2, g3, h1, h2,i	Revízny technik vyhradených technických zariadení plynových podľa §16 ods. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-
		IIW IIS	IWT-SK-07008	Medzinárodný zvärací technológ	-
2.	Ing. Tibor Peťko	TI, a.s.	766/4/2010 – TZ- A-Aa1, a2, a3, a4, b1, b2, c, d, e, e, f, g, Ba, b1, b2, c, d, e1, e2, f1, f2, f3, f4	Osvedčenie A Revízny technik vyhradených technických zariadení tlakových na výkon stavebných s prvých tlakových skúšok a na výkon odborných prehliadok a odborných skúšok v prevádzke podľa §16 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-
		TI, a.s.	210/4/2011 - PZ – A- Aa, b, c1, c2, d, e, f, g1, g2, h, i Ba, b, c, e, f, g1, g2, g3, h1, h2,i	Revízny technik vyhradených technických zariadení plynových podľa §16 ods. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-
		COPRT	UTT 0011	Spôsobilosť na meranie hrúbok ultrazvukom	04/2022
		COPRT	1660/LT2	Spôsobilosť na skúšanie LT, 2B, MS	07/2018
		IIW IIS	IWT-SK-07007	Medzinárodný zvärací technológ	-
3.	Ing. Ľuboš Hamšík	TI, a.s.	835/4/2012 – TZ- A-Aa1,	Osvedčenie A Revízny technik	-

			a2, a3, a4, b1, b2, c, d, e, e, f, g, Ba, b1, b2, c, d, e1, e2, f1, f2, f3, f4	vyhradených technických zariadení tlakových na výkon stavebných s prvých tlakových skúšok a na výkon odborných prehliadok a odborných skúšok v prevádzke podľa §16 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	
		Prvá zväračská, a.s.	488/17/III	Spôsobilosť na meranie hrúbok ultrazvukom	14.12.2022
		Dopravný Úrad	Osvedčenie 1.0135-12/D-T	Spôsobilosť na vykonávanie revízií a revízných skúšok určených technických zariadení tlakových v zmysle §12 a 15 vyhlášky MDPTaT SR č. 205/2010 Z.z.	20.06.2022
		Dopravný Úrad	Osvedčenie 0186-17/D-Zv	Spôsobilosť na vykonávanie kontroly činností vo zvaraní v rozsahu – zvaranie dráhových vozidiel	23.06.2022
		IIW IIS	IWT-SK-07001	Medzinárodný zvärací technológ	-
4.	Ing. Jozef Ondira	TI, a.s.	385/2010 _PZ – A- Ah, Bf, g1, h1	Revízny technik vyhradených technických zariadení plynových podľa §16 ods. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-
		TI, a.s.	835/4/2012 – TZ- A-Aa1, a2, a3, a4, b1, b2, c, d, e, e, f, g, Ba, b1, b2, c, d, e1, e2, f1, f2, f3, f4	Osvedčenie A Revízny technik vyhradených technických zariadení tlakových na výkon stavebných s prvých tlakových skúšok a na výkon odborných prehliadok a odborných skúšok v prevádzke podľa §16 vyhlášky č.	-

				508/2009 Z.z.	
		IIW IIS	IWT-SK- 07002	Medzinárodný zvárací technológ	-
		COPRT	1663/LT2	Spôsobilosť na skúšanie LT, 2B, MS	07/2018
		COPRT	1663/VT2	Spôsobilosť na nedeštruktívne skúšanie Metóda, stupeň, sektor: VT,2,MS	03/2019
		COPRT	UTT 0145	Spôsobilosť na meranie hrúbok ultrazvukom	06/2021
		COONSŽ	296	Skúšanie vizuálnou metódou VT2	05/2019
		Dopravný Úrad	Osvedčenie 0188-17/D-Zv	Spôsobilosť na vykonávanie kontroly činností vo zvaraní v rozsahu – zváranie dráhových vozidiel	23.06.2022
		Dopravný Úrad	Osvedčenie 1.0139-12/D-T	Spôsobilosť na vykonávanie revízií a revíznych skúšok určených technických zariadení tlakových v zmysle §12 a 15 vyhlášky MDPTaT SR č. 205/2010 Z.z.	20.06.2022
5.	Ing. Slavomír Radačovský	TI, a.s.	835/4/2012 – TZ- A-Aa1, a2, a3, a4, b1, b2, c, d, e, e, f, g, Ba, b1, b2, c, d, e1, e2, f1, f2, f3, f4	Osvedčenie A Revízny technik vyhradených technických zariadení tlakových na výkon stavebných s prvých tlakových skúšok a na výkon odborných prehliadok a odborných skúšok v prevádzke podľa §16 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-
		TI, a.s.	386/2010 – PZ- A- Ah, Bf, g1, h1	Revízny technik vyhradených technických zariadení plynových podľa §16 ods. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-
		VÚZ	Certifikačný	Certifikát v súlade	-

		Bratislava	preukaz č. 40659	so smernicou CSNS č. 1 1993 – nedeštruktívne skúšanie	
		COPRT	1664/PT2	Spôsobilosť na skúšanie PT, 2, MS	03/2019
		COPRT	1664/VT2	Spôsobilosť na nedeštruktívne skúšanie Metóda, stupeň, sektor: VT,2,MS	03/2019
		COONSŽ	300	Skúšanie kapilárnou metódou	05/2019
		COONSŽ	300	Skúšanie vizuálnou metódou VT2	05/2019
		Dopravný Úrad	Osvedčenie 1.0 142-12/D-T	Spôsobilosť na vykonávanie revízií a revíznych skúšok určených technických zariadení tlakových v zmysle §12 a 15 vyhlášky MDPTaT SR č. 205/2010 Z.z.	20.06.2022
		Dopravný Úrad	Osvedčenie 1.0 142-12/D-T	Spôsobilosť na vykonávanie kontroly činností vo zvaraní v rozsahu – zvaranie dráhových vozidiel	20.06.2022
6.	Ing. Andrea Dráfiová	COPRT	UTT-0009	spôsobilosť na meranie hrúbok ultrazvukom	03/2022
		Obvodný Banský úrad v Košiciach	128-310/2010	Prehliadky, skúšky a revízie vyhradených tlakových zariadení	-
7.	Ing. Eugen Tóth	TI, a.s.	835/4/2012 – TZ- A-Aa1, a2, a3, a4, b1, b2, c, d, e, e, f, g, Ba, b1, b2, c, d, e1, e2, f1, f2, f3, f4	Osvedčenie A Revízny technik vyhradených technických zariadení tlakových na výkon stavebných s prvých tlakových skúšok a na výkon odborných prehliadok a odborných skúšok v prevádzke podľa §16 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-

		TI, a.s.	390/1/2010 – PZ- A- Aa, b, c1, c2, d, e, f, g1, g2, h, i Ba, b, c, e, f, g1, g2, g3, h1, h2, i	Osvedčenie A Revízny technik vyhradených technických zariadení plynových podľa §16 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-
		COPRT	UTT-0144	spôsobilosť na meranie hrúbok ultrazvukom	10/2021
		Dopravný Úrad	1.0138-12/D-T	Spôsobilosť na vykonávanie revízií a revíznych skúšok určených technických zariadení tlakových v zmysle §12 a 15 vyhlášky MDPTaT SR č. 205/2010 Z.z.	20.06.2022
8.	p. Jozef Grman	TI, a.s.	835/4/2012 – TZ- A-Aa1, a2, a3, a4, b1, b2, c, d, e, e, f, g, Ba, b1, b2, c, d, e1, e2, f1, f2, f3, f4	Osvedčenie A Revízny technik vyhradených technických zariadení tlakových na výkon stavebných s prvých tlakových skúšok a na výkon odborných prehliadok a odborných skúšok v prevádzke podľa §16 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-
		COPRT	UTT-0013	spôsobilosť na meranie hrúbok ultrazvukom	02/2019
9.	Ing. Viliam Hlava	TI, a.s.	225/1/2010 – TZ- Aa1, a2, a3, a4, b1, b2, c, d, e, e, f, g, Ba, b1, b2, c, d, e1, e2, f1, f2, f3, f4	Osvedčenie A Revízny technik vyhradených technických zariadení tlakových na výkon stavebných s prvých tlakových skúšok a na výkon odborných prehliadok a odborných skúšok v prevádzke podľa §16 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-
		IIW IIS	IWT-SK-07002	Medzinárodný zvärací technológ	-

		COPRT	UTT-0013	spôsobilosť na meranie hrúbok ultrazvukom	03/2022
		COPRT	1962/PT2	Spôsobilosť na skúšanie PT, 2, MS	05/2019
		COONSŽ	303	Skúšanie kapilárnou metódou	05/2019
		COPRT	1962/RT2e	Spôsobilosť na nedeštruktívne skúšanie Metóda, stupeň, sektor:RT,2e,W	03/2022
		COPRT	1962/VT2	Spôsobilosť na nedeštruktívne skúšanie Metóda, stupeň, sektor:VT,2,MS	05/2019
		COONSŽ	303	Skúšanie vizuálnou metódou VT2	05/2019
10.	Ing. Marián Dubai	TI, a.s.	768/4/2010 – TZ- Aa1, a2, a3, a4, b1, b2, c, d, e, e, f, g, Ba, b1, b2, c, d, e1, e2, f1, f2, f3, f4	Osvedčenie A Revízny technik vyhradených technických zariadení tlakových na výkon stavebných s prvých tlakových skúšok a na výkon odborných prehliadok a odborných skúšok v prevádzke podľa §16 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-
		Dopravný Úrad	1.0133-12/D-T	Spôsobilosť na vykonávanie revízií a revíznych skúšok určených technických zariadení tlakových v zmysle §12 a 15 vyhlášky MDPTaT SR č. 205/2010 Z.z.	20.06.2022
		COPRT	UTT 0077	Spôsobilosť na meranie hrúbok ultrazvukom	04/2022
		COPRT	1659/RT2e	Spôsobilosť na nedeštruktívne skúšanie	03/2022
		COPRT	1659/PT2	Spôsobilosť na skúšanie PT, 2, MS	03/2019
		COONSŽ	298	Skúšanie kapilárnou metódou	05/2019

		COPRT	1659/VT2	Spôsobilosť na nedeštruktívne skúšanie Metóda, stupeň, sektor: VT,2,MS	03/2019
		COONSŽ	298	Skúšanie vizuálnou metódou VT2	05/2019
		COPRT	1659/LT2	Spôsobilosť na skúšanie LT, 2B, MS	05/2018
11.	Ing. Miroslav Mánik	TI, a.s.	345/3/2010 – TZ- Aa1, a2, a3, a4, b1, b2, c, d, e, e, f, g, Ba, b1, b2, c, d, e1, e2, f1, f2, f3, f4	Osvedčenie A Revízny technik vyhradených technických zariadení tlakových na výkon stavebných s prvých tlakových skúšok a na výkon odborných prehliadok a odborných skúšok v prevádzke podľa §16 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-
		TI, a.s.	12/5/2015/B – PZ – A – Aa, b, c, d, e, f, g, h, i, Ba, b, c, d, e, f, g, h, i	Osvedčenie A Revízny technik vyhradených technických zariadení plynových podľa § 16 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	-
		COPRT	UTT 0080	Spôsobilosť na meranie hrúbok ultrazvukom	03/2022
		COPRT	1661/LT2	Spôsobilosť na skúšanie LT, 2B, MS	06/2018
		COPRT	1661/PT2	Spôsobilosť na skúšanie PT, 2, MS	03/2019
		COONSŽ	299	Skúšanie kapilárnou metódou	05/2019
		COPRT	1661/VT2	Spôsobilosť na nedeštruktívne skúšanie Metóda, stupeň, sektor: VT,2,MS	03/2019
		COONSŽ	299	Skúšanie vizuálnou metódou VT2	05/2019
12.	Ing. Jaroslav Bágel	TI, a.s.	165/2/2013_P Z-A-Ac, d, g, Bc, d, g, h	Osvedčenie A Revízny technik vyhradených technických	6.12.2011

				zariadení plynových podľa §16 ods.1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.	
		COPRT	UTT-0078	spôsobilosť na meranie hrúbok ultrazvukom	05/2022
		COPRT	1662/LT2	Spôsobilosť na skúšanie LT, 2B, MS	10/2018
		COPRT	1658/LT2	Spôsobilosť na skúšanie LT, 2B, MS	07/2018
		COPRT	1662/PT2	Spôsobilosť na skúšanie PT, 2, MS	03/2019
		COONSŽ	297	Skúšanie kapilárnou metódou	05/2019
		COPRT	1662/VT2	Spôsobilosť na meranie NDT: VT, 2, MS	03/2019
		COONSŽ	297	Skúšanie vizuálnou metódou VT2	05/2019
		Dopravný Úrad	1.0137-12/D-T	Osvedčenie - Spôsobilosť na vykonávanie revízií a revíznych skúšok určených technických zariadení tlakových v zmysle §12 a 15 vyhlášky MDPTaT SR č. 205/2010 Z.z.	20.06.2022
		MDVRR SR	00113	Osvedčenie o absolvovaní školenia bezpečnostného poradcu na prepravu nebezpečných vecí cestnou dopravou	20.3.2018
13.	Ing. Pavel Kopča	TI, a.s.	1031/4/2010 – TZ – Aa1, a2, a3, a4, b1, b2, c, d, e, e, f, g, Ba, b1, b2, c, d, e1, e2, f1, f2, f3, f4	Osvedčenie A Revízny technik vyhradených technických zariadení tlakových na výkon stavebných s prvých tlakových skúšok a na výkon odborných prehliadok a odborných skúšok v prevádzke podľa §16 vyhlášky č.	-

				508/2009 Z.z.	
		COPRT	1964/UT-0151	spôsobilosť na meranie hrúbok ultrazvukom	03/2022
		COPRT	1658/LT2	Spôsobilosť na skúšanie LT, 2B, MS	07/2018
		COPRT	1658/PT2	Spôsobilosť na skúšanie PT, 2, MS	03/2019
		COONSŽ	302	Skúšanie kapilárnou metódou	05/2019
		COPRT	1658/VT2	Spôsobilosť na nedeštruktívne skúšanie Metóda, stupeň, sektor: VT,2,MS	03/2019
		COONSŽ	302	Skúšanie vizuálnou metódou VT2	05/2019
		Dopravný Úrad	1.0137-12/D-T	Spôsobilosť na vykonávanie revízií a revíznych skúšok určených technických zariadení tlakových v zmysle §12 a 15 vyhlášky MDPTaT SR č. 205/2010 Z.z.	
14.	Ing. Slavomír Grodný	COPRT	UTT-0100	spôsobilosť na meranie hrúbok ultrazvukom	02/2019
		COPRT	1964/PT2	Spôsobilosť na nedeštruktívne skúšanie Metóda, stupeň, sektor:PT,2,MS	03/2019
		COPRT	1964/RT2e	Spôsobilosť na nedeštruktívne skúšanie Metóda, stupeň, sektor:RT,2e,W	03/2022
		COPRT	1964/VT2	Spôsobilosť na nedeštruktívne skúšanie Metóda, stupeň, sektor:RT,2e,W	11/2019
		Inšpektorát práce B.B.	0011-IBB/2015 TZRT Aa, b, c, d, e Ba, b, c, d,e,f,	RT – revízny technik vyhradeného technického zariadenia tlakového skupiny A a B	-

8. Poverená organizácia je povinná vykonávať inšpekčnú činnosť aj s osobou odborne spôsobilou ako bezpečnostný poradca ADR.
9. Poverená organizácia je povinná vykonávať inšpekčnú činnosť s nižšie uvedenými zariadeniami a meracími prístrojmi v súlade s pracovnými postupmi:

Meranie elektrických veličín

P.č.	Názov meracieho zariadenia	Meraná veličina, parametre
1.	EUROTEST 61557 Univerzálny merací prístroj - združený revízny merací prístroj	Napätie, 0 ÷ 440 V Prúd, 0 ÷ 200 A Izolačný odpor, 0 ÷ 1000 MΩ Zemný odpor, 0 ÷ 20 kΩ Impedancia slučky, 0 ÷ 2000Ω
2.	UNILAP 100 Univerzálny merací prístroj - združený revízny merací prístroj	Napätie, 1 ÷ 400 V Frekvencia, 15,3 ÷ 976 Hz Vypínací prúd, 10 ÷ 1000 mA Vypínací čas, 0 ÷ 200 ms Odpor uzemnenia, 0,01 ÷ 10 kΩ Izolačný odpor, 0,01 ÷ 100 MΩ
3.	UNILAPGEOX Merač zemného odporu	Zemný odpor, 0 ÷ 301 kΩ
4.	ETCR 2000C+ Kliešťový merač zemného odporu	Zemný odpor, 0,01 ÷ 1200 kΩ
5.	M 5010 Merací a skúšobný prístroj ABB METRAWATT	Napätie, 0 ÷ 450 V čas, 0 ÷ 500 ms Odpor, 0 + 2 kΩ
6.	UNITEST CHB 15 Kliešťový ampérmeter	Napätie, 0 ÷ 400 V Prúd, 0 ÷ 200 mA, Odpor, 40 Ω ÷ 400 Ω
7.	ZEROTEST 46 Skúšačka elektrických obvodov	Impedancia ochr. slučky, 0 ÷ 22,9 Ω Skratový prúd, 10 ÷ 2,55 kA Napätie, 185 ÷ 235 V
8.	Metex 3860 D Digitálny multimeter	Js. napätie, 400 mV ÷ 1000 V Str. napätie, 400 mV ÷ 750 V Js. prúd, 40 mA ÷ 20 A Str. prúd, 40 mA ÷ 20 A Odpor, 400 Ω ÷ 40 MΩ Kapacita, 4 nF ÷ 400 μF Indukčnosť, 40 mH ÷ 400 mH Frekvencia, 4 kHz ÷ 4 MHz Teplota, - 40°C ÷ 1200°C
9.	Machine Test 204 Tester pracovných strojov	Pokles napätia na PE vodiči/ odpor PE vodiča, 0 ÷ 19.99 V/ 0 ÷ 19.99 Ω Izolačný odpor, 0 ÷ 19.99 MΩ Max. vstupné napätie, 440 V AC alebo 620 VDC Skúška napätím, 1000 ÷ 1250 V AC

10.	ELMER 01R Skúšobné zariadenie na meranie elektrickej pevnosti regulovaným napätím	Skúšobné napätie 50 ÷ 4000 V
11.	IZO 5000PC Prenosný merací prístroj na meranie izolačných odporov	Skúšobné napätie do 5000 V
12.	MPO-02 Prístroj na meranie a kontrolu ochranných obvodov	Prechodový odpor 0 ÷ 1 Ω
13.	PU 194 DELTA Prístroj pre revíziu elektrických spotrebičov a elektrického prenosného náradia	Izolačný odpor, 0,1 ÷ 399,9 M Ω Odpor ochr. vodiča 0,01 ÷ 19,99 Ω
14.	UNIMER 02 multifunkčný revízny merací prístroj	Impedancia ochrannej slučky, do 20 Ω Vypínací čas prúd. chrániča, do 500 ms Napätie medzi ochranným a stredným vodičom, meranie AC aj DC napätí do 750 V
15.	MASTECH MS 2301 Kliešťový merací prístroj na meranie zemných odporov bez rozpojenia zemníča	Zemný odpor, 0,001 Ω ÷ 1200 Ω
16.	UNITEST CHB 15 Kliešťový ampérmeter	Napätie, 0 ÷ 400 V Prúd, 0 ÷ 200 mA Odpor, 40 Ω + 400 Ω
17.	Zerotest 46 Skúšačka elektrických obvodov	Impedancia ochr. slučky, 0 ÷ 22,9 Ω Skratový prúd, 10 ÷ 2,55 kA Napätie, 185 ÷ 235 V
18.	ELMER 01R Skúšobné zariadenie na meranie elektrickej pevnosti regulovaným vn napätím	Skúšobné napätie 50 ÷ 4000 V
19.	Megmet 501 D (typ PU 182.1) Prístroj na meranie izolačného odporu	Odpor, 0,2 ÷ 1999 MΩ Napätie, 20 ÷ 550V
20.	PU 170 Prístroj na revíziu el. sietí	Napätie, 0 + 250 V Prúd, 0+ 0,5 A Odpor, 0 + 250 Ωn
21.	UNIMER 02 Multifunkčný revízny merací prístroj	Impedancia ochrannej slučky, do 20Ω Vypínací čas prúd. chrániča, do 500 ms Napätie medzi ochranným a stredným vodičom, meranie AC aj DC napätí do 750 V
22.	KYORITSU KEW601OB Multifunkčný merač elektrickej inštalácie	Napätie, 100 ÷ 300 V Impedancia slučky, do 20 n Izolačný odpor, 0,5 MΩ ÷ 200 Mn Dotykové napätie, 0 ÷ 100 V Test prechodnosti obvodu, do 20n Meranie parametrov prúdových chráničov RCD

Meranie hmotnosti

P.č.	Názov meracieho zariadenia	Meraná veličina, parametre
1.	Žeriavová váha MSI 7200	Hmotnosť, do 12 500 kg
2.	Súprava na meranie hmotnosti výťahovej kabíny a protiváhy HH4-WT	Hmotnosť, do 1000 kg

Meranie dĺžok

P.č.	Názov meracieho zariadenia	Meraná veličina, parametre
1.	SUPARULE 600E Ultrazvukový prístroj na meranie výšky elektrických vedení nad zemou	Výška do 23 m
2.	LEICA DISTO model A8 Laserový prístroj na meranie vzdialeností	Dĺžka, do 100 m
3.	Teodolit GF FET 500 so statívom	Dĺžka, zorné pole ďalekohľadu 30mm (uhly - 360°)
4.	Laserový merač vzdialenosti PO 25	Dĺžka, do 100 m (s odrazovou doskou do 200 m)
5.	Cambridge mierka	Rozmery a tvar zvarov
6.	Laserový merač vzdialenosti PO 25	Dĺžka, do 100 m (s odrazovou doskou do 200 m)

Meranie tlaku

P.č.	Názov meracieho zariadenia	Meraná veličina, parametre
1.	Manometer deformačný	Tlak, 0 ÷ 2,5 MPa (1 %)
2.	Manometer deformačný	Tlak, 0 ÷ 10 MPa (1 %)
3.	Manometer deformačný	Tlak, 0 ÷ 1,6 MPa (1 %)
4.	Manometer deformačný	Tlak, 0 ÷ 4 MPa (1 %)
5.	Manometer deformačný	Tlak, 0 ÷ 6 MPa (0,6 %)
6.	Digitálny tlakomer GMH 3151 resp. GMH 3156 so sondami GMSD 7, GMSD 250 a GMSD400	Tlak, 0 ÷ 400 bar
7.	Digitálny tlakomer GMH 3111 so sondami MSD 6 BRE a MSD 400 BRE	Tlak, 0 ÷ 6 bar Tlak, 0 ÷ 400 bar
8.	Manometer deformačný	Tlak, 0 ÷ 6 MPa (0,6 %)
9.	Manometer deformačný	Tlak, 0 ÷ 10 MPa (0,6 %)
10.	Digitálny tlakomer GMH 3150 so sondami GMSD 7 a GMSD 250	Tlak, 0 ÷ 250 bar
11.	Digitálny tlakomer GMH 3111 so sondami MSD 6 BRE a MSD 400 BRE	Tlak, 0 ÷ 6 bar Tlak, 0 ÷ 400 bar
12.	Digitálny diferenciálny tlakomer GMH 3156 so sondami GMSD 7 a GMSD 250	Tlak, 0 ÷ 250 bar
13.	Prístroj na meranie tlaku a rýchlosti prúdenia (prietoku) vzduchu TESTO 512	Tlak, 0 ÷ 200 hPa Rýchlosti prúdenia, 0 ÷ 100 m/s
14.	Prístroj na meranie tlaku a rýchlosti prúdenia vzduchu TESTO 512	Tlak, 0 ÷ 200 hPa Rýchlosti prúdenia, 0 ÷ 100 m/s

Meranie hrúbky

P.č.	Názov meracieho zariadenia	Meraná veličina, parametre
1.	Ultrazvukový hrúbkometer - typy: 24 MG, DM 2 E, DM 4 DL, T- MIKE EL a CMX DL+	Hrúbka materiálu, 0,5 ÷ 635 mm (ocel')

Meranie tvrdosti materiálu

1.	Tvrdomer Metaltester	Tvrdosť materiálu, 66 ÷ 1800 HV
2.	Tvrdomer Impact	Tvrdosť materiálu, 0 ÷ 980 HV

Meranie objemu plynov a ich detekcia

P.č.	Názov meracieho zariadenia	Meraná veličina, parametre
1.	Indikátor plynu PO 81 resp. GD 11	vodík H ₂ , metán CH ₄ , propán C ₃ H ₈ , bután C ₄ H ₁₀ , nafta, benzín, čpavok NH ₃
2.	Detektor plynu GD 500	vodík H ₂ , metán CH ₄ , propán C ₃ H ₈ , bután C ₄ H ₁₀ , oxid uhoľnatý CO
3.	Analyzátor plynu a spalín IMR 2000 s príslušenstvom	kyslík O ₂ , oxid uhoľnatý CO, oxid uhličitý CO ₂ , chlorovodík HCl, uhľovodíky, sírovodík H ₂ S, Lambda zbytkový kyslík O ₂ , sadze, NO, NO ₂ , SO ₂
4.	Analyzátor spalín UniTest 401 Chemist	
5.	Analyzátor únikov plynu na plynovodoch EX-TEC SR 6	metán CH ₄ , oxid uhličitý CO ₂

Meranie rôznych fyzikálnych veličín

P.č.	Názov meracieho zariadenia	Meraná veličina, parametre
1.	Luxmeter Lutron LX 103 Prístroj na meranie intenzity osvetlenia	Intenzita osvetlenia, 0 ÷ 50 000 luxov
2.	Termovízna kamera Infra CAM SD	Teplota, -10°C + 350°C
3.	ADIASYSTEM Meracia súprava na diagnostiku výťahov	Zrýchlenie (spomalenie), ± 10 g Tlak, 0 ÷ 250 bar Hmotnosť, 0+ 4 000 kg Sila, 0 ÷ 2 000 N Rýchlosť (otáčky), 0+ 50 ms ⁻¹ Napätie, 0+235 V
4.	MAG 2.0 Defektoskopický prístroj na oceľové laná	Defekty a koróznny úbytok materiálu
5.	Dynamometer DSDO4	Hmotnosť, do 20 000 k g
6.	Otáčkomer LUTRON OT 1236 L	Ootáčky, do 99 000 ot/min
7.	Luxmeter LUTRON LX 103 Prístroj na meranie intenzity osvetlenia	Intenzita osvetlenia, 0 + 50 000 luxov
8.	Pyrometer GIM 1840-STA	Teplota, -18°C ÷ 400°C
9.	Digitálny otáčkomer OT - 2234BL	Ootáčky, 10 + 99 999 ot.min ⁻¹
10.	Bezkontaktný infračervený teplomer s laserovým zameriavačom TN40ALC	Teplota, -60°C ÷ 760°C

11.	Luxmeter Lutron LX 103 Prístroj na meranie intenzity osvetlenia	Intenzita osvetlenia, 0÷ 50 000 luxov
12.	Integračný zvukomer LUTRON SL 4011 s kalibrátorom hladiny zvuku SC 490	Emisia hluku strojov, 30 + 140 dB
13.	Meracia súprava na meranie vibrácií MV-4L	Vibrácie (zrýchlenie, rýchlosť alebo výchylku vibrujúceho povrchu strojov}, 1 Hz+ 1 kHz

10. Poverená organizácia je povinná aktualizovať dátumom viazané platnosti osvedčení, certifikátov, technických noriem, poistenia, kalibračné protokoly prístrojov a zariadení počas platnosti vydaného poverenia. Tieto aktualizované doklady uchovávať vo svojom archíve a na základe dožiadania ich poskytnúť ministerstvu.
11. Poverená organizácia je povinná písomne oznámiť ministerstvu zmenu údajov, dokladov oproti tým, ktoré boli predložené v žiadosti a bezodkladne, najneskôr do 5 pracovných dní od vzniku zmeny. Povinnosť sa nevzťahuje na aktualizované, dátumom viazané dokumenty.
12. Poverená organizácia je povinná poskytnúť ministerstvu na jeho žiadosť akúkoľvek informáciu týkajúcu sa činnosti súvisiacej s poverením.
13. Poverená organizácia je povinná vykonávať činnosti podľa tohto poverenia v rozsahu uvedenom vyššie odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
14. Poverená organizácia je povinná počas platnosti poverenia najneskôr do 31.03 príslušného roku informovať ministerstvo o počte vydaných osvedčení po vykonaných prehliadkach (v rámci svojej inšpekčnej činnosti) za obdobie od 1.1. do 31.12 predchádzajúceho roku, a to doručením súboru na adresu ministerstva v digitálnej forme vo formáte .xlsx (na „CD“ nosiči, „USB“ – kľúči) alebo e-mailom na príslušného zamestnanca ministerstva v rozsahu najmenej týchto údajov:
 - poradové číslo
 - číslo osvedčenia o prehliadke
 - druh zariadenia (cisterny) /prípadne informácia o podtlakovej cisterne na odpady/
 - výrobné číslo zariadenia (cisterny)
 - rok výroby zariadenia (cisterny)
 - VIN zariadenia (cisterny) (ak je)
 - zoznam povolených prepravovaných látok
 - druh prehliadky
 - výsledok prehliadky
 - dátum vykonania prehliadky

Odôvodnenie:

Ministerstvo prijalo od spoločnosti TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s., IČO 36 653 004 so sídlom Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava žiadosť o vydanie poverenia na výkon určitých činností podľa § 41 ods. 1 písm. v) zákona č. 56/2012 Z. z. a podľa časti 6 kapitoly 6.8 a kapitoly 6.10 dohody ADR, evidovanú pod číslom 22039/2017.

Po preskúmaní žiadosti a všetkých jej príloh, ministerstvo rozhodnutím č. 14826/2017SCDPK/28025 zo dňa 10.4.2017 prerušilo správne konanie v lehote

do 31.05.2017 a vyzvalo spoločnosť TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s. podľa § 19 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. na odstránenie nasledovných nedostatkov:

- podľa § 11b ods. 1) písm. b) vyhlášky č. 124/2012 Z. z. nebol dostatočne dokladovaný dokument o zamestnávaní inšpektorov v trvalom pracovnom pomere, ktorí budú vykonávať inšpekčnú činnosť podľa časti 6 kapitoly 6.8 dohody ADR,
- podľa § 11b ods. 1) písm. c) vyhlášky č. 124/2012 Z. z. neboli predložené doklady preukazujúce spôsobilosť inšpektorov,
- podľa § 11b ods. 1) písm. e) vyhlášky č. 124/2012 Z. z. nebol preukázaný prístup k aktuálnym technickým normám potrebným pre výkon požadovaných činností,
- podľa § 11b ods. 1) písm. g) vyhlášky č. 124/2012 Z. z. nebola predložená vypracovaná dokumentácia s uvedením pracovných postupov,
- podľa § 11b ods. 1) písm. h) vyhlášky č. 124/2012 Z. z. k žiadosti nebol priložený popis spôsobu informovania ministerstva o výkone požadovaných činností.

Dňa 19.5.2017 ministerstvo prijalo od spoločnosti TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s. doplnenie podania s nasledovnými prílohami:

- pracovné zmluvy ako doklady o zamestnávaní inšpektorov v trvalom pracovnom pomere, vyplývajúcich z ustanovenia § 11b ods. 1) písm. b) vyhlášky č. 124/2012 Z. z.,
- osvedčenia a certifikáty preukazujúce odbornú spôsobilosť inšpektorov, ktorí budú vykonávať inšpekčnú činnosť v súlade s ustanovením § 11b ods. 1) písm. c) vyhlášky č. 124/2012 Z. z.,
- doklad o prístupe k technickým normám potrebným na výkon požadovaných činností v súlade s ustanovením § 11b ods. 1) písm. e) vyhlášky č. 124/2012 Z. z.,
- pracovné postupy na posudzovanie tlakových nádob, cisterien a prepravovateľných tlakových zariadení, pracovný postup na posudzovanie technických zariadení alebo ich častí – všeobecné zásady, príručku kvality spoločnosti TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s., ktorá zaväzuje pracovníkov vykonávať svoje činnosti v súlade s normou STN EN ISO/IEC 17020:2012 podľa ustanovenia § 11b ods. 1) písm. g) vyhlášky č. 124/2012 Z. z.,
- popis spôsobu informovania ministerstva o výkone prehliadok cisterien, ako doklad v súlade s § 11b ods. 1) písm. h) vyhlášky č. 124/2012 Z. z.

Ministerstvo vzhľadom k vyššie uvedenému a vychádzajúc z ustanovení osobitného zákona a ostatných všeobecne záväzných predpisov, po spoľahlivo zistenom stave veci vykonaných a doplnených dokazovaním a na základe predloženej dokladovej časti podania rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Vydanie tohto poverenia nepodlieha výberu správneho poplatku podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poverenie č. PO/ADR/02/2018 zo dňa 31.1.2018 uvedené v prílohe tohto rozhodnutia slúži poverenej organizácii len na účely preukázania oprávnení vyplývajúcich z tohto rozhodnutia voči tretím osobám.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu môže účastník konania v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia (oznámenia) podať rozklad v zmysle § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. na Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Peter Varga, MBA, MSc.
generálny riaditeľ sekcie
cestnej dopravy a pozemných komunikácií