



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 10/2019

27. září 2019

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Technické podmínky dodací č. 263/2019 „Přechodové spojky“ (výrobce DT-Výhybkárna a strojírna, a.s.) (SŽDC)	2
MNOHOSTRANNÁ DOHODA M 322 – Dle oddílu 1.5.1 přílohy A dohody ADR, týkající se přepravy výrobků zábavné pyrotechniky UN 0335, 0336 (MD)	3
INFORMACE PRO SME A STK – Prodloužení platnosti osvědčení o schválení přístroje pro použití v SME (MD)	4
INSTRUKCE PRO STK a SME č. 6/2019 – Metodický postup měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí, stanicích technických kontrol a při provádění technických silničních kontrol (verze 2019.09 rev.03) (MD)	6
Oznámení o zahájení příjmu žádostí zájemců o získání Povolení k výkonu činnosti auditora bezpečnosti pozemních komunikací (MD)	7

Část oznamovací

Technické podmínky dodací č. 263/2019 „Přechodové spojky“ (výrobce DT-Výhybkárna a strojírna, a.s.) (SŽDC)

S účinností od 1. 8. 2019 bylo ředitelem odboru traťového hospodářství generálního ředitelství SŽDC schváleno 1. vydání Technických podmínek dodacích č. 263/2019 „Přechodové spojky“ výrobce DT-Výhybkárna a strojírna, a.s., se sídlem Dolní 3137/100, 796 01 Prostějov (dále jen „TPD“).

TPD platí pro objednávání, výrobu, kontrolu a ověření kvality, dodávku a převážku, montáž a údržbu přechodových spojek výsledně určených do železničních drah SŽDC. Podle těchto TPD je možné objednávat přechodové spojky mezi následujícími tvary kolejnic: R 65/T, R 65/49 E1, R 65/60 E1(60 E2), 49 E1/60 E1(60 E2), 49 E1/A, 49 E1/T, A/T.

Distribuce TPD:

Organizační jednotky SŽDC a provozovatelů železničních drah v majetku ČR, které s tímto materiálem hospodaří, obdrží TPD v elektronické podobě. V případě potřeby mohou TPD v papírové podobě objednat na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Oddělení typové dokumentace
Nerudova 1
772 58 Olomouc
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

Schválené TPD jsou také k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>

Ostatní organizace si mohou TPD vyžádat u výrobce na adrese:

DT-Výhybkárna a strojírna, a.s.
Dolní 3137/100
796 01 Prostějov

Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na Internetu na adrese www.szdc.cz a <http://typdok.tudc.cz>.

V Praze dne 4. září 2019

Ing. Radovan Kovařík, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty

(Vyřizuje: Ing. Martin Táborský, tel. 9723 41191, č.j.: 53489/2019-SŽDC-GR-O13)

MNOHOSTRANNÁ DOHODA M 322 – Dle oddílu 1.5.1 přílohy A dohody ADR, týkající se přepravy výrobků zábavné pyrotechniky UN 0335, 0336 (MD)

Odchylně od ustanovení dohody ADR, přílohy B, mohou být výrobky zábavné pyrotechniky zařazené pod UN 0335 a UN 0336 přepravovány v níže uvedených množstvích, aniž by splňovaly požadavky ustanovení 8.1.2.2 (a), 9.1.2, 9.2.2.4, 9.2.4.7.5, 9.3.3 (druhý odstavec) a 9.3.7.3 (druhý odstavec).

Vytápěcí systém s vnitřním spalováním pro kabinu řidiče, který nesplňuje požadavky pododdílu 9.2.4.7.5, musí být během přepravy, nakládky, vykládky a manipulace s nebezpečnými věcmi vypnutý.

Smíšený náklad UN 0335 a UN 0336 nesmí přesahovat 2 500 kg.

Náklad skládající se pouze z UN 0336 nesmí přesahovat 7 500 kg.

Všechny další příslušné požadavky dohody ADR musí být splněny.

Odesílatel musí uvést do přepravního dokladu: „Přeprava schválená dle podmínek 1.5.1 ADR (M322)“ Kopie uvedené dohody se musí nacházet v dopravní jednotce.

Tato dohoda bude platit **do 19. srpna 2024** pro přepravy po územích smluvních stran ADR. Pokud bude vypovězena před tímto datem jedním ze signatářů, zůstane platnou pouze pro přepravu mezi smluvními stranami Dohody ADR, které tuto dohodu podepsaly, ale nevypověděly, až do uvedeného data.

Tato dohoda se nevztahuje na přepravu uskutečňovanou Eurotunelem.

V Praze dne 12. září 2019

Mgr. Pavol Baran, v. r.
ředitel odboru silniční dopravy
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Ing. Jiří Kokeš, tel. 225 131 271, č.j.: 214/2019-110-SDNA/1)

INFORMACE PRO SME A STK – Prodloužení platnosti osvědčení o schválení přístroje pro použití v SME (MD)

Ministerstvo dopravy v souladu s § 47 odst. 3 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a podle § 16 odst. 6 a přílohy č. 7 vyhlášky č. 211/2018 Sb., o technických prohlídkách vozidel, prodloužilo platnost osvědčení o schválení následujících přístrojů pro měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí (SME).

1. Aktualizační software přístrojů pro měření emisí výfukových plynů vozidel se vznětovými a zážehovými motory ve stanici měření emisí na území České republiky. Software přístroje DSS 2.4.6 (DSS 2.4.x), program DEKRA Emise 2013, v.2016.0.3. Určeno pro přístroje AVL DiGas 480 v sestavě DiX, AVL DiSmoke 480 v sestavě DiX. Příslušenství přístrojů Snímač teploty a otáček integrovaný, nebo AVL DiLink 480, nebo AVL AUX 1000 nebo AVL AUX 2000. Diagnostické rozhraní AVL DiOBD 880, nebo AVL OBD 1000, nebo AVL VCI 1000.

Výrobce: AVL DiTEST GmbH
Alte Poststrasse 156
A-8020 Graz
Rakousko

Nositel osvědčení: AVL DiTEST GmbH
Alte Poststrasse 156
A-8020 Graz
Rakousko

Poznámka: Všechny softwarové verze musí být do 30. září 2019 nahrazeny výše uvedenou softwarovou verzí DSS 2.4.6 (DSS 2.4.x). Softwarovou verzí předcházející verzi DSS 2.4.6 nelze po 30. září 2019 využívat.

Platnost osvědčení: Toto osvědčení prodlužuje platnost osvědčení č. j. 9/2017-150-SME3/5, ze dne 16. ledna 2017, a to do 30. června 2020.

2. Analyzátor výfukových plynů **AVL DiTEST GAS 1000** v sestavě MDS s řídicím softwarem DSS 2.4.6 (DSS 2.4.x), programem DEKRA Emise 2013 (v.2016.0.3), vybavený diagnostickým rozhraním AVL DiOBD 880, nebo AVL OBD 1000, nebo AVL VCI 1000 a snímačem teploty a otáček integrovaným, nebo AVL DiLink 480, nebo AVL AUX 1000 nebo AVL AUX 2000. Třída přesnosti 0. Optická lavice Crestline NDIR Messbank 7911.

Výrobce: AVL DiTEST GmbH
Alte Poststrasse 156
A-8020 Graz
Rakousko

Nositel osvědčení: AVL DiTEST GmbH
Alte Poststrasse 156
A-8020 Graz
Rakousko

Poznámka: Všechny softwarové verze musí být do 30. září 2019 nahrazeny výše uvedenou softwarovou verzí DSS 2.4.6 (DSS 2.4.x). Softwarovou verzí předcházející verzi DSS 2.4.6 nelze po 30. září 2019 využívat.

Platnost osvědčení: Toto osvědčení prodlužuje platnost osvědčení č. j. 9/2017-150-SME3/1, ze dne 16. ledna 2017, a to do 30. června 2020.

3. Přístroj pro měření kouřivosti vznětových motorů (opacimetr) **AVL DiSmoke 480 se vzorkovací jednotkou AVL v sestavě MDS**. Software přístroje DSS 2.4.6 (DSS 2.4.x), Program DEKRA Emise 2013, v.2016.0.3. Diagnostické rozhraní AVL DiOBD 880, nebo AVL OBD 1000, nebo AVL VCI 1000. Snímač teploty a otáček integrovaným, nebo AVL DiLink 480, nebo AVL AUX 1000 nebo AVL AUX 2000.

Výrobce: AVL DiTEST GmbH
Alte Poststrasse 156
A-8020 Graz
Rakousko

Nositel osvědčení: AVL DiTEST GmbH
Alte Poststrasse 156
A-8020 Graz
Rakousko

Poznámka: Všechny softwarové verze musí být do 30. září 2019 nahrazeny výše uvedenou softwarovou verzí DSS 2.4.6 (DSS 2.4.x). Softwarovou verzí předcházející verzi DSS 2.4.6 nelze po 30. září 2019 využívat.

Platnost osvědčení: Toto osvědčení prodlužuje platnost osvědčení č. j. 9/2017-150-SME3/2, ze dne 16. ledna 2017, a to do 30. června 2020.

4. Analyzátor výfukových plynů **AVL DITEST GAS 1000** v sestavě CDS s řídicím softwarem DSS 2.4.6 (DSS 2.4.x), programem DEKRA Emise 2013 (v.2016.0.3), vybavený diagnostickým rozhraním AVL DiOBD 880, nebo AVL OBD 1000, nebo AVL VCI 1000 a snímačem teploty a otáček integrovaným, nebo AVL DiLink 480, nebo AVL AUX 1000 nebo AVL AUX 2000. Třída přesnosti 0. Optická lavice Crestline NDIR Messbank 7911.

Výrobce: AVL DiTEST GmbH
Alte Poststrasse 156
A-8020 Graz
Rakousko

Nositel osvědčení: AVL DiTEST GmbH
Alte Poststrasse 156
A-8020 Graz
Rakousko

Poznámka: Všechny softwarové verze musí být do 30. září 2019 nahrazeny výše uvedenou softwarovou verzí DSS 2.4.6 (DSS 2.4.x). Softwarovou verzí předcházející verzi DSS 2.4.6 nelze po 30. září 2019 využívat.

Platnost osvědčení: Toto osvědčení prodlužuje platnost osvědčení č. j. 9/2017-150-SME3/3, ze dne 16. ledna 2017, a to do 30. června 2020.

5. Přístroj pro měření kouřivosti vznětových motorů (opacimetr) **AVL DiSmoke 480 se vzorkovací jednotkou AVL v sestavě CDS**. Software přístroje DSS 2.4.6 (DSS 2.4.x), Program DEKRA Emise 2013, v.2016.0.3. Diagnostické rozhraní AVL DiOBD 880, nebo AVL OBD 1000, nebo AVL VCI 1000. Snímač teploty a otáček integrovaný, nebo AVL DiLink 480, nebo AVL AUX 1000 nebo AVL AUX 2000.

Výrobce: AVL DiTEST GmbH
Alte Poststrasse 156
A-8020 Graz
Rakousko

Nositel osvědčení: AVL DiTEST GmbH
Alte Poststrasse 156
A-8020 Graz
Rakousko

Poznámka: Všechny softwarové verze musí být do 30. září 2019 nahrazeny výše uvedenou softwarovou verzí DSS 2.4.6 (DSS 2.4.x). Softwarovou verzí předcházející verzi DSS 2.4.6 nelze po 30. září 2019 využívat.

Platnost osvědčení: Toto osvědčení prodlužuje platnost osvědčení č. j. 9/2017-150-SME3/4, ze dne 16. ledna 2017, a to do 30. června 2020.

V Praze dne 12. září 2019

Ing. Jiří Počta, v. r.
zástupce ředitele Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Mgr. Milena Machalová, tel. 225 131 509, č. j. 1/2019-150-ORG3/12)

INSTRUKCE PRO STK a SME č. 6/2019 – Metodický postup měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí, stanicích technických kontrol a při provádění technických silničních kontrol (verze 2019.09 rev.03) (MD)

Z důvodu sjednocení činnosti stanic měření emisí (dále jen „SME“), stanic technické kontroly (dále jen „STK“) a technických silničních kontrol (dále jen „TSK“) ohledně postupu při měření emisí vozidel, vyplňování a náležitostí protokolu o měření emisí vozidel a záznamníku závad vozidel, vydává Ministerstvo dopravy tuto instrukci.

Metodický postup při měření emisí vozidel

Kontrolní technici (mechanici) budou při měření emisí postupovat v souladu s Metodickým postupem měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí, stanicích technických kontrol a při provádění technických silničních kontrol (verze 2019.09 rev.03) (dále jen „Metodický postup“). Metodický postup je přílohou této instrukce.

Obsah metodického postupu

- Úvod
- Terminologie a zkratky
- Rámcové postupy měření emisí pro jednotlivé skupiny vozidel
- Dílčí postupy měření emisí vozidel
- Technická silniční kontrola
- Zásady pro vyplňování záznamníku závad při měření emisí vozidel
- Zásady pro vyplňování protokolu o měření emisí vozidel, používání ochranné nálepky
- Přílohy

Metodický postup je platný dnem podpisu a nabývá účinnosti zveřejněním ve Věstníku dopravy.

Zrušovací ustanovení:

1. Metodický postup měření emisí vozidel ve SME a ve STK, verze 2018.01 rev.2 ze dne 24. září 2018.
2. Instrukce pro SME č. 3/2015 Těžká vozidla s emisí normou EURO 6.
3. Instrukce pro SME č. 5/2016 Aplikace „Metodického postupu měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí (dále jen „SME“) u kategorií vozidel T a C – příloha k č. j. 34/2015-150-SME3/5 vydaná ve věstníku dopravy č. 6/2016.

Zvláštní ustanovení:

Provozovatel SME a STK musí seznámit s obsahem instrukce mechaniky/kontrolní techniky nejpozději v den nabytí účinnosti této instrukce. Do příručky měření/jakosti zaznamená způsob, jak bude zabezpečeno seznámení dotčených pracovníků SME a STK s obsahem této instrukce.

Instrukce nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 2019

V Praze dne 18. září 2019

Ing. Jiří Počta, v. r.
zástupce ředitele Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Mgr. Milena Machalová, tel. 225 131 509, č. j. 1/2019-150-ORG3/11)

Oznámení o zahájení příjmu žádostí zájemců o získání Povolení k výkonu činnosti auditora bezpečnosti pozemních komunikací (MD)

V souvislosti s připravovaným ověřováním odborné způsobilosti auditorů bezpečnosti pozemních komunikací Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací vyhláší v souladu s ustanovením § 18i zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), zahájení příjmu žádostí zájemců o získání „Povolení k činnosti auditora bezpečnosti pozemních komunikací“ (dále jen „povolení“).

Zájemci o získání povolení zašlou vyplněný formulář žádosti o získání povolení společně s požadovanými doklady k prokázání odborné způsobilosti dle § 18i zákona o pozemních komunikacích na Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací některou z možných cest podání (v elektronické podobě opatřené uznávaným elektronickým podpisem prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky Ministerstva dopravy ID: n75aau3 nebo na e-mail: posta@mcdcr.cz, anebo v listinné podobě osobně na podatelnu nebo prostřednictvím provozovatele poštovních služeb).

Posuzovány budou žádosti došlé do 31. října 2019. Ke zkouškám budou následně přizváni všichni zájemci, kteří splnili kvalifikační předpoklady a doložili všechny požadované doklady v souladu s § 18i zákona o pozemních komunikacích.

Formulář žádosti je dostupný na webových stránkách Ministerstva dopravy jako příloha Věstníku dopravy 10/2019 a zároveň je dostupný v dolní části webové stránky Audit bezpečnosti pozemních komunikací: <http://www.mcdcr.cz/Dokumenty/Silnicni-doprava/Pozemni-komunikace/Audit-bezpecnosti-pozemnich-komunikaci>

Ministerstvo dopravy si vyhrazuje právo v důsledku nízkého zájmu uchazečů termín konání zkoušek odložit.

V Praze dne 20. září 2019

Ing. Václav Krumphanzl, v. r.
ředitel odboru pozemních komunikací
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Ing. Jiří Šmíd, tel. 225 131 536, č.j.: 1/2019-120-ORG2/1)

Věstník dopravy č. 10 zpracovalo a vydalo v Praze 27. září 2019:



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

posta@mdcr.cz

ISSN 1805-9627

<https://www.mdcr.cz/Dokumenty/Ministerstvo/Vestniky-dopravy>

<http://www.mdcr.cz>