



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 6/2016

10. června 2016

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Schválení technické dokumentace ŽPSV, a.s. (SŽDC)	2
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 002/2016 a vydání Osvědčení SŽDC č. 525/2016-013 (SŽDC)	3
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 001/2016 a vydání Osvědčení SŽDC č. 526/2016-013 (SŽDC)	4
INFORMACE PRO SME – Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel, rozšíření působnosti (MD).....	5
Informace pro SME, STK – rozšíření pověření technické zkušebně DEKRA CZ a. s. Praha (MD)	6
INFORMACE PRO SME – Schválení přístroje pro použití v SME (MD)	7
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 001/2016-Marcador a vydání Osvědčení SŽDC č. 527/2016-013 (SŽDC)	8
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2016-Marcador a vydání Osvědčení SŽDC č. 528/2016-013 (SŽDC)	9
INSTRUKCE PRO SME č. 4/2016 – Revize metodického postupu měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí (MD)	10
Informace pro SME týkající se přechodného období stanoveného vyhláškou č. 342/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, ve znění pozdějších předpisů (MD).....	11

Část oznamovací

Schválení technické dokumentace ŽPSV, a.s. (SŽDC)

V souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ pro účely výroby a dodávek betonových výhybkových pražců VPS schválil ředitel Odboru traťového hospodářství (O13) generálního ředitelství SŽDC dne 12. 5. 2016 dále uvedenou technickou dokumentaci firmy ŽPSV, a. s.:

Technické podmínky dodací (TPD):

č. TP 03-07 Výhybkový pražec VPS, Vydání č. 2

Jedná se o 2. vydání těchto TPD, které nahrazuje v plném rozsahu Technické podmínky dodací č. TP 03-07, č. j. S362/08-OP ze dne 28. 4. 2008 a platí pro dodávky předmětných pražců vyrobených od 1. 5. 2016.

Výkresová dokumentace dodávaných typů pražců dle těchto TPD zůstává beze změny.

Použití pražců VPS v koleji, resp. výhybkách a výhybkových konstrukcích se řídí ustanovením předpisu SŽDC S 3 „Železniční svršek“, díl V, IX a těmito TPD. Pražec typu VPS je konstruován pro podkladnicové upevnění řady „K“, „KS“, příp. „Ke“ pro montáž výhybek a výhybkových konstrukcí soustav železničního svršku UIC 60, S 49 2. generace a v odůvodněných případech i R 65.

Organizační jednotky SŽDC a provozovatelé železničních drah, které s tímto materiálem hospodaří, obdrží schválenou technickou dokumentaci v elektronické podobě. Další výtisky mohou 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)

Schválená technická dokumentace je pro interní potřebu také k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>

Ostatní organizace si mohou novou technickou dokumentaci vyžádat u firmy ŽPSV, a. s. na adrese:

ŽPSV, a. s.

Třebízského 207

687 24 Uherský Ostroh

Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na Internetu na adrese <http://typdok.tudc.cz> nebo www.szdc.cz (odkaz: Provozní schopnost dráhy/Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC).

V Praze dne 12. května 2016

Ing. Jiří Kozák, v. r.

ředitel Odboru traťového hospodářství

Správa železniční dopravní cesty, o. s.

(Vyřizuje: Ing. Vojtěch Langer, tel. 972 741 238, č.j.: S20996/2016-SŽDC-O13)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 002/2016 a vydání Osvědčení SŽDC č. 525/2016-013 (SŽDC)

Dne 15. 4. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 02/2016 – Pietrucha sp z.o.o International sp. Komandytowa, pro geokompozit Polgrid FSR BSX 40/40 500PP a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 523/2016-013.

Organizační jednotky SŽDC mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

TPD v tištěné podobě mohou 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)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 02/2016 – Pietrucha sp z.o.o International sp. Komandytowa objednat na adrese:
Jarmila Hofhanslová
Via F.lli Tondelli 3
42122 Reggio Emilia

V Praze dne 12. května 2016

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel Odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, o. s.

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, čj. 20798/2016-SŽDC-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 001/2016 a vydání Osvědčení SŽDC č. 526/2016-013 (SŽDC)

Dne 20. 5. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací GEOMAT č. 001/2016 pro tkané geotextilie Geolon PET plnící funkci výztužnou v zemním tělese a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 526/2016-013.

Organizační jednotky SŽDC mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

TPD v tištěné podobě mohou 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)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací GEOMAT č. 001/2016 objednat na adrese:
Geomat, s. r. o.
Pražákova 1008/69
639 00 Brno

V Praze dne 20. května 2016

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel Odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, o. s.

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, čj. 22049/2016-SŽDC-013)

INFORMACE PRO SME – Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel, rozšíření působnosti (MD)

Ministerstvo dopravy České republiky v souladu s § 23, odst. 7 vyhlášky č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, a s „Požadavky na zřízení a provozování školicích zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel“, č. j. MDS 867/02-0150 (ŠZD), rozšířilo na základě splnění stanovených podmínek níže uvedenému ŠZD rozsah pověření na konkrétní značky vozidel.

V přehledu pověřených společností jsou pro jednotlivé typy kurzů, které společnosti budou zabezpečovat, použity tyto zkratky.

Typ kurzu:

TN Kurzy na níže uvedené skupiny značek traktorů se vznětovými motory

TND Doškolovací kurzy níže uvedené skupiny značek traktorů se vznětovými motory

Působnost ŠZD byla rozšířena této společností:

MOTOR expert s. r. o.

ul. 9. května

750 00 Přerov

Kurzy: TN, TND pro skupiny značek:

4. CHALLENGER

Osvědčení: č. j. 15/2016-150-SME3/4 (rozšíření osvědčení č. j. 3684/02-150 z 26. 11. 2002)

Kontaktní pracovník: Jitka Měsíčková

Telefon/Fax: 581 703 190

Uvedená organizace využívá databázi technických údajů vozidel DEKRA DATA SME vydávanou firmou DEKRA CZ a. s. a databázi technických údajů vozidel ESI Tronic, vydávanou firmou Robert Bosch GmbH, Automotive Aftermarket.

V Praze dne 23. května 2016

Ing. Bc. Ivan Novák, v. r.
ředitel Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Mgr. Milena Machalová, tel. 225 131 509, č. j. 3/2016-150-ORG3/25)

Informace pro SME, STK – rozšíření pověření technické zkušebně DEKRA CZ a. s. Praha (MD)

Na základě žádosti společnosti DEKRA CZ a. s. Praha o rozšíření pracovišť stanic měření emisí při technické zkušebně, Ministerstvo dopravy jako příslušný správní úřad schválil uvedenou provozovnu:

DEKRA CZ a. s.
Nedbalova 573
544 01 Dvůr Králové nad Labem

Rozšíření pověření je účinné od 1. června 2016.

V Praze dne 1. června 2016

Ing. Bc. Ivan Novák, v. r.
ředitel Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Mgr. Milena Machalová, tel. 225 131 509, č. j. 3/2016-150-ORG3/26)

INFORMACE PRO SME – Schválení přístroje pro použití v SME (MD)

Ministerstvo dopravy v souladu s § 44 odst. 6 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., a podle § 2 odst. 4 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, schválilo (prodloužilo schválení) následující přístroje pro měření emisí ve stanicích měření emisí (SME), které splňují nové požadavky na přístroje podle č. j. 34/2015-150-SME3/1.

1. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory

Analyzátor výfukových plynů GAS ANALYZER **AT 505** s příslušenstvím, s optickou lavicí AMB II, typ 9270-054, s rozhraním RT Module 2 AT113 a Diag4OBD, opatřený SW V2.00.03, třída přesnosti 0.

Výrobce a nositel osvědčení: ACTIA CZ
Lesní 47
390 01 Tábor
Česká republika

Osvědčení: č. j. 9/2016-150-SME3/6, platnost do 30. června 2019.

2. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se vznětovými motory

Kouřoměr **AT 605** s příslušenstvím, se vzorkovací jednotkou LCS 2400, s rozhraním RT Module 2 AT113 a Diag4OBD, opatřený SW V2.0.3.

Výrobce a nositel osvědčení: ACTIA CZ
Lesní 47
390 01 Tábor
Česká republika

Osvědčení: č. j. 9/2016-150-SME3/7, platnost do 30. června 2019

V Praze dne 2. června 2016

Ing. Bc. Ivan Novák, v. r.
ředitel Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Mgr. Milena Machalová, tel. 225 131 509, č. j. 3/2016-150-ORG3/27)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 001/2016-Marcador a vydání Osvědčení SŽDC č. 527/2016-013 (SŽDC)

Dne 6. 6. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací 001/2016-Marcador, pro biaxialní geomřížky řady ENKAGRID MAX 30, 40, 60, 80 s funkcí výztužnou, pro použití v konstrukčních vrstvách železničního spodku, a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 527/2016-013.

Organizační jednotky SŽDC mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

TPD v tištěné podobě mohou 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)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č.001/2016-Marcador objednat na adrese:

MARCADOR spol. s r.o.

Klazarova 1237

544 01 Dvůr Králové nad Labem

V Praze dne 6. června 2016

Ing. Jiří Kozák, v. r.

ředitel Odboru traťového hospodářství

Správa železniční dopravní cesty, o. s.

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, čj. 24554/2016-SŽDC-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2016-Marcador a vydání Osvědčení SŽDC č. 528/2016-013 (SŽDC)

Dne 6. 6. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací 002/2016-Marcador, pro biaxialní geomřížky řady ENKAGRID MAX 30, 40, 60, 80 a monoaxiální geomřížky ENKAGRID PRO 40, 60, 90, 120, 180 s funkcí výztužnou pro použití v zemním tělese a v podloží náspu, a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 528/2016-013.

Organizační jednotky SŽDC mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

TPD v tištěné podobě mohou 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)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č.002/2016-Marcador objednat na adrese:

MARCADOR spol. s r.o.

Klazarova 1237

544 01 Dvůr Králové nad Labem

V Praze dne 6. června 2016

Ing. Jiří Kozák, v. r.

ředitel Odboru traťového hospodářství

Správa železniční dopravní cesty, o. s.

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, čj. 24557/2016-SŽDC-013)

INSTRUKCE PRO SME č. 4/2016 – Revize metodického postupu měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí (MD)

K zajištění jednotného a kvalitního měření emisí ve stanicích měření emisí a k zabezpečení systému jakosti měření emisí, schválilo Ministerstvo dopravy následující revizi metodického postupu pravidelného měření emisí silničních motorových vozidel, která je přílohou této instrukce.

Uvedená metodika podrobně popisuje, doplňuje a specifikuje jednotlivá ustanovení vyhlášky č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel v platném znění, pro rozsah a způsob měření škodlivin produkovaných ve výfukových plynech vozidel. Pravidelné měření emisí se vztahuje na kategorie L (s hmotností 400 kg a vyšší), M1, M2, M3, N1, N2, N3 a T, s výjimkou elektromobilů.

Tato revize metodiky je platná dnem podpisu, a účinná od pořízení přístroje schváleného podle nových požadavků na přístroje, nejpozději od 1. července 2016.

Dnem účinnosti této revize metodického pokynu se ruší:

- Metodický postup měření emisí vozidel ve SME, verze 2015.1 ze dne 30. října 2015
- Instrukce pro SME č. 1/2010 a STK č. 2/2010 Metodika kontroly emisí vozidel kategorie T1, T2, T3, která jsou schválena dle směrnice 2003/37/ES ze dne 27. ledna 2010
- Upřesnění Instrukce č. 1/2010 a STK č. 2/2010 Metodika kontroly měření emisí vozidel kategorie T1, T2, T3, která jsou schválena podle směrnice 2003/37/ES ze dne 15. února 2016.

Zvláštní ustanovení:

Provozovatel SME musí seznámit s obsahem instrukce mechaniky SME nejpozději v den nabytí platnosti této instrukce. Do příručky jakosti zaznamená způsob, jak bude zabezpečeno seznámení dotčených pracovníků SME s obsahem této instrukce.

Úplné znění Metodického postupu měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí (SME) – viz příloha č. 1 tohoto věstníku.

V Praze dne 7. června 2016

Ing. Bc. Ivan Novák, v. r.
ředitel Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Mgr. Milena Machalová, tel. 225 131 509, č. j. 3/2016-150-ORG3/28)

Informace pro SME týkající se přechodného období stanoveného vyhláškou č. 342/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, ve znění pozdějších předpisů (MD)

Na základě konce přechodného období, vydává Ministerstvo dopravy (dále jen „ministerstvo“) následující informaci.

Přechodné období, dané zákonnými předpisy (vyhláška č. 342/2014 Sb.), zůstává v platnosti. Některé přístroje pro měření emisí jsou již schváleny, další jsou průběžně schvalovány a mohou být do stanic měření emisí (dále jen „SME“) průběžně zaváděny.

Vzhledem k počtu SME bude ministerstvo akceptovat, z hlediska koncových spotřebitelů, postupné zavádění přístrojů do SME podle nových požadavků na přístroje. Období bylo stanoveno do 31. srpna 2016.

Závěrem ministerstvo žádá výrobce přístrojů i koncové uživatele o maximální úsilí pro zavedení nových přístrojů, nebo nových verzí softwaru do SME.

V Praze dne 7. června 2016

Ing. Bc. Ivan Novák, v. r.
ředitel Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Mgr. Milena Machalová, tel. 225 131 509, č. j. 3/2016-150-ORG3/29)

Věstník dopravy č. 6 zpracovalo a vydalo v Praze 10. června 2016:



Ministerstvo dopravy

Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

posta@mdcr.cz

ISSN 1805-9627

<http://www.mdcr.cz/cs/Vestniky/default.htm>
<http://www.mdcr.cz>