

# VĚSTNÍK DOPRAVY

24

23. LISTOPADU 2006

VYDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY

CENA 10,— Kč

---

## OBSAH

### Oznamovací část

Změny zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků stanic měření emisí

Změny zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků stanic měření emisí

Informace pro STK a SME – Schválení přístrojů pro použití v síti STK a AME

Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel, rozšíření působnosti

Informace pro SME a dodavatele analyzátorů – Analyzátorů výfukových plynů, nařízení vlády č. 464/2005 Sb.

Instrukce pro STK č. 1/2006 – Číselné kódy kontrolních úkonů používané v souvislosti se zavedením inovovaného uživatelského programu AIS-STK

Změny zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků stanic technické kontroly

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/11/2006-04JUTA firmy JUTA a.s. Dvůr Králové n. L. pro geomembrány řady JUNIFOL a vydání Osvědčení SŽDC č. 148/2006-OP

Opatření k rádiovému provozu na tratích s DOZZ

Vydání Osvědčení SŽDC č. 149/2006-OP

Neplatnost průkazu „Pověření č. 000161 k výkonu státního dozoru ve věcech drah“

---

## ČÁST OZNAMOVACÍ

---

## INFORMACE PRO SME A DODAVATELE ANALYZÁTORŮ ANALYZÁTORY VÝFUKOVÝCH PLYNŮ, NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 464/2005 Sb.

Nařízením vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na měřidla, byla do českého právního řádu zavedena Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2004/22/ES, o měřidlech (MID). Tímto nařízením vlády (dále jen NV) byly analyzátory výfukových plynů spolu s dalšími přístroji zařazeny mezi tzv. stanovené výrobky, tj. výrobky u kterých jejich výrobce před jejich uvedením na trh v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, musí zajistit posouzení shody s NV stanovenými požadavky. NV č. 464/2005 Sb. nabude účinnosti dnem 30. října 2006.

Uvedené NV se tedy dotýká dodavatelů analyzátorů výfukových plynů pro stanice měření emisí (SME) a schvalování typů těchto měřidel Ministerstvem dopravy pro použití ve SME v ČR podle § 44 odst. 6 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, v platném znění, a jeho prováděcího předpisu, vyhlášky č. 302/2001 Sb. v platném znění, o technických prohlídkách a měření emisí. NV se promítne i do požadavků na analyzátory a především se odrazí v rozsahu zkoušek pro jejich schvalování k použití ve SME v ČR.

Posuzování shody provádějí k tomu autorizované osoby. Podle současných informací, vzhledem k tomu, že v ČR je pouze jeden výrobce analyzátorů, který je navíc navázán na zahraniční obchodní společnost, nebude v ČR pro analyzátory výfukových plynů autorizovaná osoba zřizována.

Protože realizaci NV nelze uskutečnit za dne na den, váží se k tomuto nařízení přechodná ustanovení. Podle § 9 NV č. 464/2005 Sb. „požadavky tohoto nařízení, kladené na měřidla uváděná na trh nebo do provozu, se nepoužijí u měřidel, která splňují požadavky stanovené právními předpisy platnými přede dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení, a to do dokončení platnosti schválení typu těchto měřidel

(odkaz na zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii), nejdéle však po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení“.

Díky přechodným ustanovením směrnice 2004/22/ES, článek 23, stanoví, že opatření směrnice se nemusí použít u stanovených přístrojů, „které vyhovují předpisům platným před 30. říjnem 2006, až do vypršení platnosti schválení typu těchto měřicích přístrojů nebo v případě schválení typu s neomezenou platností po dobu nejdéle deset let od 30. října 2006“.

Schvalování typů analyzátorů pro použití ve SME se provádí nikoliv podle zákona č. 505/1990 Sb. v platném znění, ale podle zákona č. 56/2001 Sb. v platném znění a jeho prováděcího předpisu, vyhlášky č. 302/2001 Sb. v platném znění. Protože takto typově schválené analyzátory byly schváleny vždy na dobu určitou (max. 3 roky) a vyhovují předpisům platným v ČR před 30. říjnem 2006, vztahuje se na jejich uvádění na trh a do provozu přechodné ustanovení o nepoužití nařízení do vypršení doby schválení typu těchto měřidel.

Schvalování typů analyzátorů pro SME bude pokračovat i po nabytí účinnosti NV, tj. po 30. říjnu 2006. Současně platné požadavky, uplatňované pro schvalování analyzátorů pro SME, obsahují již prakticky požadavky na tyto přístroje stanovené NV (směrnici 2004/22/ES). Přesto budou revidovány tak, aby shodné požadavky byly označeny, a nově vydány. Plnění shodných požadavků bude pro schvalování přístrojů přejímáno z platného prohlášení o shodě a jeho dokumentace. Pověřenou zkušební budou přezkušovány jen požadavky vážící se ke specifickým požadavkům na analyzátory, uplatňovaným pro měření emisí v ČR.

Nově schvalované typy analyzátorů po 30. 10. 2006 musí již prokázat schodu dle nařízením vlády č. 646/2005 Sb.

V Praze dne 23. října 2006

Ředitel  
odboru silničních vozidel:  
**Ing. Michal Jiránek v.r.**

(Vyřizuje: Ing. Lukasová, č.j. 16/2006 - 150 - ORG3/5)