

Predstavenie spoločnosti



**TESTEK, s.r.o.,
technická služba technickej
kontroly vozidiel**

Ing. Marián Rybianský

*Zákon č. 725 / 2004 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, účinný od 1. marca 2005, zaviedol inštitút tzv. **technickej služby**.*

Jednou z piatich zákonom predpokladaných technických služieb je **technická služba technickej kontroly vozidiel**.

Môže ňou byť MDPT SR, fyzická alebo právnická osoba. Musí zabezpečovať zákonom stanovené činnosti.

Spoločnosť TESTEK, s.r.o.

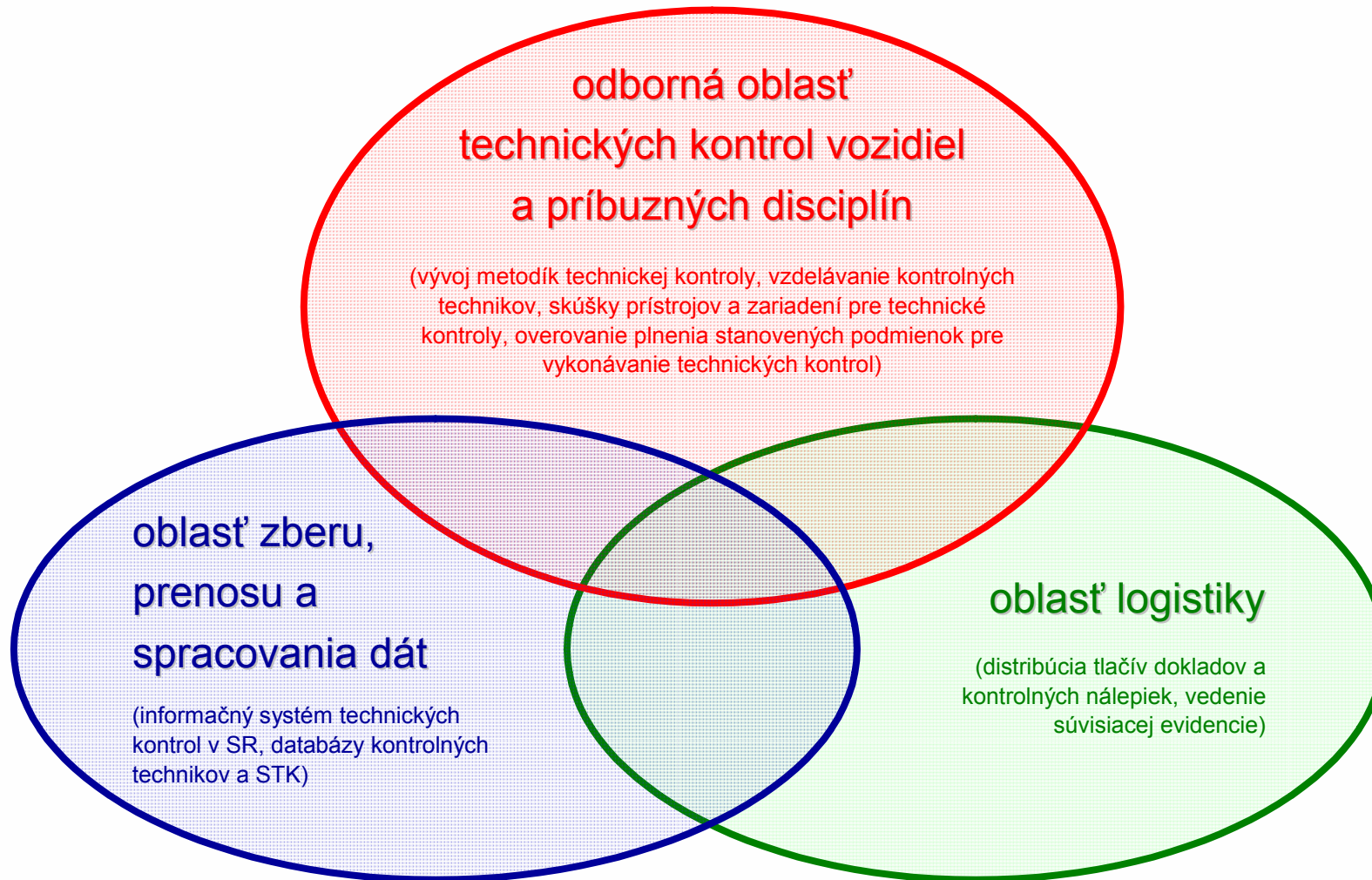


Na základe výsledku výberového konania poverilo MDPT SR spoločnosť TESTEK, s.r.o. vykonávaním činností **technickej služby technickej kontroly vozidiel** podľa § 25 ods. 5 zákona č. 725/2004 Z. z. od 1. decembra 2005.

Technickú službu technickej kontroly vozidiel možno chápať ako centrálnu inštitúciu, ktorá má vykonávať činnosti smerujúce k zachovaniu funkčnosti a ďalšiemu rozvoju systému technických kontrol v Slovenskej republike. Tieto činnosti sú pridelené zákonom do jej pôsobnosti buď z dôvodu jednoduchšieho, efektívnejšieho a spoľahlivejšieho zabezpečenia pre celú sieť STK centralizovane, alebo z dôvodu nevyhnutnosti koncentrácie odborného potenciálu na ich kvalitné zabezpečenie.

Spoločnosť je akreditovaná Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS) ako inšpekčný orgán typu A podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17020. Spoločnosť je tiež asociovaným členom Medzinárodného výboru pre technické kontroly automobilov (CITA) v Bruseli.

Oblasti činností technickej služby technickej kontroly



Činnosti technickej služby technickej kontroly, ako sú stanovené v § 30 ods. 1 zákona č. 725/2004 Z. z.



- a) Overovanie plnenia podmienok na udelenie oprávnenia na vykonávanie technických kontrol vozidiel
- b) Spracovanie návrhov metodík technickej kontroly vozidiel
- c) Overovanie vhodnosti meradiel a prístrojov na základe ich technických parametrov a charakteru použitia pri technických kontrolách
- d) Zabezpečenie základných školení, zdokonaľovacích školení a doškoľovacích kurzov podmieňujúcich vykonávanie technických kontrol vozidiel
- e) Spravovanie údajov o výsledkoch technických kontrol vozidiel v informačnom systéme technických kontrol vozidiel s celoštátnou pôsobnosťou a ich poskytovanie oprávneným osobám

Činnosti technickej služby technickej kontroly, ako sú stanovené v § 30 ods. 1 zákona č. 725/2004 Z. z.



- f) Používanie informačného systému technických kontrol vozidiel s programovým vybavením schváleným ministerstvom
- g) Zabezpečenie výroby, uskladnenia, predaja a distribúcie tlačív dokladov a kontrolných nálepiek, predkladanie ich návrhov na schválenie ministerstvu; zabezpečenie výroby, predaja a distribúcie pečiatok používaných pri technických kontrolách; inventarizácia a skartácia tlačív dokladov, kontrolných nálepiek a pečiatok; vedenie evidencie o vyrobených a predaných tlačivách dokladov, kontrolných nálepkách a pečiatkach
- h) Vedenie zoznamu staníc technickej kontroly, zoznamu osôb oprávnených vykonávať technické kontroly vozidiel a zoznamu odborne spôsobilých osôb na vykonávanie technických kontrol vozidiel s celoštátnou pôsobnosťou v informačnom systéme

Vzťah k iným subjektom pri výkone činností technickej služby



Základné atribúty vyplývajúce zo zákona č. 725 / 2004 Z. z.,
normy ISO/IEC 17020 a z internej politiky kvality spoločnosti:

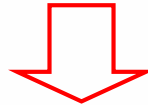
- **nezávislosť** od subjektov, na ktoré by mohol mať výkon jej činností vplyv
- **nestrannosť**, prístup pri výkone činností ku všetkým zúčastneným subjektom bez preferovania alebo naopak znevýhodňovania niektorého z nich
- **objektívnosť**, hodnotenie skutočností zistených pri výkone činností bez predpojatosti, nezávisle a nestranne

Priority pri zabezpečovaní činností technickej služby technickej kontroly vozidiel



- priebežne udržiavať funkčnosť systému technických kontrol v SR

- prispieť k ďalšiemu rozvoju systému technických kontrol v SR



v súčasnosti najmä:

- vývoj nových metodík pre technické kontroly vozidiel, výskumné projekty v oblasti kontroly vozidiel
- projekt automatizovaného informačného systému technickej kontroly vozidiel podľa vyhlášky MDPT SR č. 578/2006 Z. z.
- projekt voľne prístupného internetového informačného portálu s predpismi týkajúcimi sa technických podmienok pre vozidlá

Zákon nepriamo ustanovuje technickú službu technickej kontroly vozidiel do pozície centrálného prvku v systéme technických kontrol vozidiel.

Možno ju však chápať skôr ako servisnú inštitúciu, vykonávajúcu v poverení MDPT SR presne stanovené činnosti v oblasti technických kontrol vozidiel.

MDPT SR rozhoduje o koncepcii a ďalšom smerovaní systému technických kontrol. Technická služba udržiava systém technických kontrol funkčným a vykonáva praktické kroky smerujúce k jeho ďalšiemu rozvoju.

Aktuálne informácie z oblasti technických predpisov pre vozidlá – Informačný servis STK



TESTEK, s.r.o.
poverená technická služba technickej kontroly vozidiel

o spoločnosti pre STK

činnosti informácie technickej služby:

- Zoznam kontaktných osôb pre činnosti poverenej technickej služby technickej kontroly vozidiel (pdf)
- Cenník produktov a služieb poskytovaných poverenou technickou službou technickej kontroly vozidiel (pdf)
- Objednávaci formulár (xls)
- Evidenčný list stanice technickej kontroly (doc)
- Nové kontrolné nálepky technickej kontroly vozidiel od 1.2.2006 (pdf)
- Pokyny pre skladovanie a manipuláciu s kontrolnými nálepkami (pdf)

predpisy:

- Zákon č. 725 / 2004 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (externý odkaz na stránku MDPT SR)
- novely zákona č. 725 / 2004 Z. z.:
- Zákon č. 109 / 2005 Z. z. (externý odkaz na stránku MDPT SR)
- Zákon č. 310 / 2005 Z. z. (externý odkaz na stránku MDPT SR)
- vykonávacie vyhlášky k zákonu č. 725 / 2004 Z. z.:
- Vyhláška MDPT SR č. 29 / 2006 Z. z. o vzore a náležitostiach tlačív, kontrolného vzoru označenia stanice technickej kontroly ... (externý odkaz na stránku MDPT SR)
- metodiky, metodické pokyny a usmernenia pre STK:
- pokyny k jednotlivému dovozu vozidiel počnúc 1.3.2005:
- Záver z pracovných porád k vybraným ustanoveniam zákona č. 725/2004 Z. z. (pdf)
- Vzor COC pre vozidlá kategórie M1 podľa smernice 70/156/EHS v znení smernice č. 1-1) (pdf)
- Vzor COC pre vozidlá kategórie L podľa smernice 92/61/EHS (príloha č. 1-2) (pdf)
- Vzor COC pre vozidlá kategórie L podľa smernice 2002/24/EHS v znení smernice 1-3) (pdf)
- Vzor COC pre vozidlá kategórie T podľa smernice 2001/3/ES (príloha č. 1-4) (pdf)

Na internetovej stránke <http://www.testek.sk> v sekcii „pre STK“ budujeme voľne prístupný informačný portál, prostredníctvom ktorého by užívateľ mal mať prístup ku všetkým predpisom upravujúcim technické podmienky pre vozidlá.

Aktuálne informácie sú rozosielené e-mailom. Prihlásenie do distribučného zoznamu („mailing listu“) je možné zaslaním e-mailu s predmetom „prihlásenie do infoservisu“ na adresu testek@testek.sk.

Návrh novej vykonávacej vyhlášky o technických požiadavkách na vozidlá - Správa (Obyčajný text)

Nadbytočné zlomy riadkov v tejto správe sa odstránili.

Od: tgstekrs@stonline.sk v zastúpení informacny servis STK [marian.rybiansky@testek.sk] Odoslané: st 16. 8. 2006 8:16
Komu: informacny servis STK
Kópia:
Predmet: Návrh novej vykonávacej vyhlášky o technických požiadavkách na vozidlá

Dobrý deň,

na internetovej stránke MDPT SR bol v pripomienkovom konaní zverejnený návrh vykonávacej vyhlášky k zákonu č. 725/2004 Z. z. o technických požiadavkách na konštrukciu a prestavbu vozidla a podrobnosti o schvaľovaní vozidla, systému, komponentu a samostatnej technickej jednotky. Materiál možno nájsť na adrese <http://www.telecom.gov.sk/pk/061882/index.html>.

S pozdravom

Marián Rybianský
TESTEK, s.r.o.

P.S.: Túto správu ste dostali na základe Vášho deklarovaneho záujmu dostávať informácie týkajúce sa vykonávania technických kontrol. Ak nechcete v budúcnosti tieto informácie dostávať, oznámte nám to prosím elektronickou poštou na adresu odosielateľa tejto správy.

Koniec



Ďakujem za pozornosť.

TESTEK, s.r.o., technická služba technickej kontroly vozidiel