

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky
Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií

Metodický pokyn č. 104/2018

na počiatkové a priebežné overenie plnenia podmienok na vykonávanie technickej kontroly

po zmene metodickým pokynom č. 17/2020 s účinnosťou od 1. apríla 2020,
po zmene metodickým pokynom č. 1/2021 s účinnosťou od 1. februára 2021
{okrem článku 4 odseku 2 písm. o) prvého bodu, ktorý nadobudne účinnosť 1. júla 2021}
a po zmene metodickým pokynom č. 57/2021 s účinnosťou od 1. januára 2022

PRVÁ ČASŤ

Úvodné ustanovenia

Článok 1

Predmet

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 136 ods. 2 písm. a) tridsiateho ôsmeho bodu zákona č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov **v znení neskorších predpisov** (ďalej len „zákon“) vydáva tento metodický pokyn, ktorým upravuje niektoré podrobnosti pri vykonávaní počiatkového a priebežného overovania plnenia podmienok podľa § 2 a § 3 vyhlášky č. 137/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti v oblasti technickej kontroly **v znení neskorších predpisov** (ďalej len „vyhláška“) technickou službou technickej kontroly.

Článok 2

Skratky

Na účely tohto metodického pokynu sa rozumie:

- a) STK – stanice technickej kontroly,
- b) TK – technická kontrola,
- c) AIS TK - automatizovaný informačný systém technických kontrol vozidiel s celoštátnou pôsobnosťou,
- d) MZZ – monitorovacie záznamové zariadenie,

Článok 3

Vymedzenie pojmov

Na účely tohto metodického pokynu sa rozumie:

- a) počiatkovým overením počiatkové overenie plnenia podmienok na vykonávanie TK,
- b) priebežným overením pravidelné priebežné overenie plnenia podmienok na vykonávanie TK vykonávané najneskôr raz za dva roky,
- c) žiadateľom fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá má platné povolenie na zriadenie STK alebo platné oprávnenie na vykonávanie TK,
- d) technickou službou technická služba technickej kontroly,

- e) inšpektorom pracovník oddelenia overovania technickej služby technickej kontroly, vykonávajúci overovanie.

DRUHÁ ČASŤ

Podrobnosti k overovaniu

Článok 4

Počiatkové overenie

- (1) Počiatkové overenie sa v prípadoch zmeny oprávnenia na vykonávanie TK nevykonáva, ak sa jedná o rozšírenie rozsahu TK o technické kontroly na prepravu nebezpečných vecí alebo technické kontroly na vydanie prepravného povolenia.
- (2) Pri kontrole podľa:
- a) § 2 ods. 4 písm. c) vyhlášky:
1. sa dĺžka kontrolnej linky meria pri jej zavretých bránach v mieste pozdĺžnej osi symetrie linky, a to aj v prípade, že táto pozdĺžna os nie je priamočiara (je lomená). V prípade neprejazdnej kontrolnej linky typu A sa meria dĺžka od zavretej brány po protiľahlú stenu,
 2. sa meria výška kontrolnej linky od podlahy po najnižší bod podhl'adu konštrukcie stropu,
 3. sa meria šírka kontrolnej linky medzi jej protiľahlými stenami, kolmo na os kontrolnej linky,
 4. sa miesta, kde sú umiestnené odsávacie drážky výfukových plynov a konštrukcia ich zavesenia, osvetľovacie a vykurovacie telesá, vodiace lišty zdvíhacích brán, technologické vybavenie kontrolnej linky (napr. zobrazovací stojan skúšobne bŕzd) a vybavenie súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia (zábradlia oddelených vstupov do kontrolných jám), nepovažujú za miesta s najmenšími rozmermi,
 5. sa pri meraní rozmerov brány meria priechodzí otvor, ktorý vznikne po jej otvorení. Ak sa brána nevysunie nad horný preklad otvoru, meria sa výška otvoru od podlahy po spodnú hranu brány. Bránami STK sa rozumejú brány, ktoré bezprostredne ohraničujú priestor kontrolnej linky STK,
 6. sa merania vykonajú v miestach, ktoré sa vizuálne javia ako najmenšie, pričom sa pri každom rozmere (dĺžka, šírka a výška) vykonáva len jedno meranie,
 7. môžu byť namerané hodnoty dĺžky, šírky a výšky kontrolnej linky menšie o 5 cm, namerané hodnoty výšky a šírky brán menšie o 2 cm, **namerané hodnoty dĺžky a šírky vyznačenej rovinnej plochy k meradlu svetlometov menšie o 2 cm a namerané hodnoty konštrukčných zúžení kontrolnej linky menšie o 2 cm** ako sú rozmery predpísané vyhláškou,
 8. môže byť v prípade STK s viacerými kontrolnými linkami vedľa seba nameraná hodnota celkovej šírky liniek menšia o súčet tolerancií šírky jednotlivých kontrolných liniek,“. Za STK s viacerými kontrolnými linkami vedľa seba sa považuje budova STK, ktorá:

- nemá kontrolné linky stavebne oddelené,
- má kontrolné linky oddelené napr. opornými piliermi,
- má kontrolné linky stavebne oddelené v zmysle § 19 ods. 5 vyhlášky,

9. sa meria oceľovým meracím pásmom alebo digitálnym bezkontaktným laserovým dĺžkomerom, ktoré majú stupnicu (zobrazovanie) s milimetrovým delením; k meradlu musí byť platný certifikát o kalibrácii nie starší ako 2 roky, že jeho chyba merania nie je v používanom rozsahu merania väčšia ako ± 10 mm,
 10. sa v prípade zistenia neplnenia požadovaných rozmerov kontrolných liniek a ich brán, ak boli zriadené podľa právnych predpisov platných do 19. mája 2018, kontrola vyhodnotí s uplatníím ustanovení § 56 ods. 1 a ods. 2 vyhlášky ako „splňa“.
- b) § 2 ods. 4 písm. e) vyhlášky sa kontrolujú schválenia zariadení technologického vybavenia podľa zoznamu schválení, zverejneného na webovom sídle technickej služby.
 - c) § 2 ods. 4 písm. f) vyhlášky sa kontroluje plnenie požiadaviek ustanovených na zariadenia technologického vybavenia, ktoré schváleniu nepodliehajú, podľa údajov na nich vyznačených alebo v ich sprievodnej dokumentácii (spravidla sa jedná o číselné hodnoty ako rozmer, nosnosť, tlak, atď.).
 - d) § 2 ods. 4 písm. g) vyhlášky sa v prípade mobilnej STK kontroluje či v jednotlivých osvedčeniach o schválení vhodnosti zariadenia (alebo rozhodnutiach o schválení vhodnosti zariadenia vydávaných podľa doterajších právnych predpisov) je vyznačená ich vhodnosť na výkon TK v mobilnej STK.
 - e) § 2 ods. 4 písm. h) vyhlášky sa kontroluje, či sú funkčné tie prvky zariadení, ktoré majú vplyv na správne nastavenie týchto zariadení pred ich použitím a na ich správnu činnosť počas ich používania. Za kontrolu týchto prvkov sa považuje aj odsledovanie ich funkčnosti pri prebiehajúcom výkone TK.
 - f) § 2 ods. 4 písm. i) vyhlášky sa kontroluje či certifikáty o kalibrácii zariadenia, vydala odborne spôsobilá osoba podľa § 79 ods. 4 zákona alebo technická služba podľa § 79 ods. 5 zákona **a či sú vystavené v súlade s požiadavkami vyhlášky.**
 - g) § 2 ods. 4 písm. j) vyhlášky sa kontroluje, či **napríklad** namerané hodnoty skúšobňou brzd **alebo načítané čítačkou palubnej diagnostiky OBD** boli prenesené a uložené v AIS TK k príslušnej kontrole.
 - h) § 2 ods. 4 písm. k) vyhlášky
 1. sa správnosť umiestnenia kamier MZZ kontroluje zariadením podľa písmena a) ôsmeho bodu. Namerané hodnoty sa môžu líšiť o ± 10 cm od rozmerov predpísaných vyhláškou, **ak nebolo technickou službou z objektívnych dôvodov odsúhlasené iné umiestnenie kamier ako požaduje vyhláška,**
 2. sa k požiadavke na nasmerovanie kamier MZZ kontroluje nastavenie výšky požadovaného záberu kamery pomocou vhodnej pomôcky (napríklad tyč so značkami), ktorej značka, zodpovedajúca požadovanej výške záberu, musí byť na vyhotovenej snímke viditeľná.
 - i) § 2 ods. 4 písm. l) sa kontroluje, či k vytvorenej TK boli snímky, vyhotovené kamerami MZZ, po jej uzavretí prenesené a uložené k tejto kontrole v AIS TK.

- j) § 2 ods. 4 písm. m) vyhlášky sa od 20. 5. 2019 kontroluje prostredníctvom trvalého vzdialeného elektronického prístupu k úložisku videozáznamu či prebieha lokálne ukladanie videa a video sa musí dať prehrať.
- k) § 2 ods. 4 písm. n) vyhlášky sa platnosť kontroly detektorov úniku plynu kontroluje podľa platného certifikátu (certifikátov) o kontrole detektorov úniku plynu a či certifikát (certifikáty) deklaruje plnenie noriem¹⁾²⁾.
- l) § 2 ods. 4 písm. o) vyhlášky sa kontroluje
1. či k vyhláseniu podľa § 2 ods. 2 písm. j) vyhlášky (prípadne vyhláseniam, v prípade, ak je nainštalovaných viac systémov MZZ) je dodaná dokumentácia dodávateľa MZZ (výkres, zoznam prvkov MZZ), ktorá preukazuje, že všetky priestory kontrolných liniek STK (vrátane priestoru pod vonkajšou kamerou, ak je namontovaná), sú pokryté MZZ, tak ako je požadované
 - od 20. 5. 2019 vyhláškou,
 - pred 20. 5. 2019 doterajšími právnymi predpismi,
 2. či vyhlásenie podľa § 2 ods. 2 písm. k) vyhlášky (prípadne vyhlásenia, v prípade, ak je nainštalovaných viac systémov detekcie plynu) zahŕňa všetky priestory kontrolných liniek STK,
- m) § 2 ods. 4 písm. p) vyhlášky sa kontroluje
1. či posudok o vetraní priestorov kontrolných liniek STK je vypracovaný autorizovaným stavebným inžinierom v kategórii Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb
 2. či v prípade mobilnej STK je odborný posudok o dostatočnej únosnosti plochy v mieste kontrolnej jamy vypracovaný autorizovaným stavebným inžinierom.
- n) § 2 ods. 4 písm. q) vyhlášky sa kontroluje
1. či je zdokumentovaný postup, ktorým sa vykonáva kontrola správnosti vystavovania dokladov o TK, pečiatkovania, podpisovania a potvrdenia o oboznámení prevádzkovateľa vozidla alebo vodiča vozidla s výsledkom TK, a či je v postupe určená periodicita tejto kontroly, počty kontrolovaných položiek a spôsob zdokumentovania výkonu kontroly,
 2. či sú určené zodpovednosti jednotlivých zamestnancov, ktorých práca súvisí s výkonom TK,
 3. či je zdokumentovaný postup na určovanie (plánovanie) dobrovoľného školenia zamestnancov, ktorých práca súvisí s výkonom TK a postup zdokumentovania záznamov o vykonaných školeniach,
 4. či je zdokumentovaný postup vybavovania sťažností, obsahujúci minimálne: postup administratívnych krokov vybavovania sťažností (prijímanie, zaevidovanie, určovanie riešiteľa sťažnosti, komunikáciu so sťažovateľom, oznámenie výsledku vybavenia sťažnosti, vedenie záznamov o priebehu vybavovania sťažnosti a vedenie evidencie sťažností), postup krokov pri samotnom riešení sťažností a osoby zodpovedné za riešenie sťažností,

¹⁾ STN EN 60079-10-1 Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry (33 2320).

²⁾ STN EN 60079-29-2 Výbušné atmosféry. Časť 29-2: Detektory plynu. Výber, inštalácia, používanie a údržba detektorov horľavých plynov a kyslíka (33 2320).

5. či je zdokumentovaný postup na kontrolu plnenia bodov 1 až 4 a 6 a na vykonávanie záznamov o tejto kontrole,
 6. či zdokumentovaný postup na zabezpečenie bezpečnosti používania AIS TK obsahuje zásady, ktoré majú zamestnanci STK, ktorých práca súvisí s výkonom TK, dodržiavať,
- o) § 2 ods. 5 vyhlášky:
1. sa súlad stavu zásob tlačív dokladov ~~a kontrolných nálepiek~~ kontroluje porovnaním fyzicky prítomných tlačív dokladov ~~a kontrolných nálepiek~~ na STK so stavom vedeným v evidencii AIS TK. Zistený nesúlad stavu zásob musí oprávnená osoba hodnoverne zdokladovať podľa § 26 vyhlášky,
 2. sa súlad stavu pečiatok kontroluje podľa aktuálneho evidenčného listu STK zaznamenávajúceho pečiatky v používaní,
 3. sa označenie STK kontroluje vizuálnym porovnaním farebnosti a vyhotovenia so vzorom vo vyhláške a kontroluje sa umiestnenie podľa požiadaviek vyhlášky,
 4. sa označenie STK o monitorovaní záznamovým zariadením kontroluje vizuálnym porovnaním farebnosti a vyhotovenia so vzorom vo vyhláške a kontroluje sa umiestnenie a počet podľa požiadaviek vyhlášky. Umiestnenie musí byť na vonkajšej stene naľavo a napravo od vstupnej brány a rovnako tiež od výstupnej brány a na obidvoch pozdĺžnych stenách každej kontrolnej linky pri vstupnej bráne a rovnako tiež pri výstupnej bráne. Na vonkajšej stene musí byť medzi susediacimi bránami liniek aspoň jedno spoločné označenie a vnútorné označenia vo viaclinkovej hale so stavebne neoddelenými linkami, môžu byť aj len na príslušných miestach pozdĺžnych obvodových stien haly. Ak je STK vybavená vonkajšou kamerou, musí byť pri priestore jej záberu viditeľne umiestnené (napríklad na stene s namontovanou kamerou) jedno označenie o monitorovaní záznamovým zariadením v prevedení podľa požiadaviek vyhlášky,
 5. sa kontrola vložených údajov o zariadeniach používaných pri vykonávaní technickej kontroly a o ich overení alebo kalibrácii do AIS TK vykonáva pri:
 - 5.1. každom zariadení priradenom k príslušnej linke (linkám) STK podľa registra zariadení STK v AIS TK,
 - 5.2. zariadení podliehajúcim overeniu alebo kalibrácii v ich prítomnosti, úplnosti a platnosti,
 6. sa platnosť certifikovaného systému protikorupčného manažérstva kontroluje podľa dátumu platnosti na certifikáte vystavenom na oprávnenú osobu technickej kontroly alebo na jej prevádzku.

Článok 5

Priebežné overovanie

Pri kontrole podľa:

- a) § 3 ods. 2 písm. b) vyhlášky sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. a).
- b) § 3 ods. 2 písm. d) vyhlášky sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. b).
- c) § 3 ods. 2 písm. e) vyhlášky sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. c).

- d) § 3 ods. 2 písm. f) vyhlášky sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. d).
- e) § 3 ods. 2 písm. g) vyhlášky sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. e).
- f) § 3 ods. 2 písm. h) vyhlášky sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. f).
- g) § 3 ods. 2 písm. i) vyhlášky sa kontroluje podľa záberov zhotovených kamerami MZZ, uložených v AIS TK v deň overovania, či zábery sú
- na základe vizuálneho posúdenia zhodné so zábermi zhotovenými pri predchádzajúcom overovaní, ktoré vyhovovali požiadavkám vyhlášky alebo
 - zhodné s požiadavkami vyhlášky, ak nie sú k dispozícii zábery z predošlého overenia.
- h) § 3 ods. 2 písm. j) vyhlášky sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. j), pričom sa kontroluje aj, či je video, ak je od svojho vytvorenia
- mladšie ako dva roky, uložené v lokálnom úložisku,
 - staršie ako dva roky, vymazané z lokálneho úložiska.
- i) § 3 ods. 2 písm. k) vyhlášky sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. k).
- j) § 3 ods. 2 písm. l) vyhlášky sa kontroluje
1. či sú na STK záznamy svedčiace o vykonávaní kontrol správnosti vystavovania dokladov o TK, pečiatkovania, podpisovania a potvrdenia o oboznámení prevádzkovateľa vozidla alebo vodiča vozidla s výsledkom TK podľa interného postupu,
 2. či sú určené zodpovednosti jednotlivých zamestnancov, ktorých práca súvisí s výkonom TK,
 3. či je na STK spracovaný postup na dobrovoľné školenia zamestnancov a či sú o vykonaných školeniach spravené záznamy (napr. prezencie),
 4. či je na STK zaevidovaná sťažnosť a či v takomto prípade riešená v súlade s interným postupom,
 5. či sú na STK záznamy svedčiace o vykonávaní internej kontroly plnenia bodov 1 až 4 a 6,
 6. či sú na STK záznamy svedčiace o tom, že sú zamestnanci STK zaviazaní dodržiavať zásady bezpečnosti používania AIS TK.
- k) § 3 ods. 2 písm. m) vyhlášky:
1. sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. o) prvého bodu.
 2. sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. o) druhého bodu.
- l) § 3 ods. 2 písm. n) vyhlášky:
1. sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. o) tretieho bodu.
 2. sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. o) štvrtého bodu.
- m) § 3 ods. 2 písm. o) vyhlášky sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm.) o piateho bodu.

- n) § 3 ods. 2 písm. p) vyhlášky sa kontrola vykonáva podľa článku 4 ods. 2 písm. o) šiesteho bodu.

TRETIA ČASŤ

Požiadavky na technickú službu

Článok 6

Lehoty počiatočného overenia

- (1) Technická služba vykoná počiatočné overenie a vydá správu z overenia do 10 pracovných dní od zaregistrovania kompletnej žiadosti na overenie.
- (2) V prípade, že boli pri počiatočnom overení zistené neplnenia podmienok na vykonávanie TK, vedúce k vydaniu správy so záporným výsledkom, lehota na vydanie správy s kladným výsledkom sa predlžuje podľa toho, ako je žiadateľ schopný odstrániť zistené neplnenia podmienok.

Článok 7

Cenník

- (1) Technická služba prostredníctvom svojom webového sídla zverejní cenník za bežný výkon počiatočného a priebežného overenia.
- (2) Zvýšené náklady za overenie, ak boli spôsobené technickou službou, znáša technická služba.
- (3) Zvýšené náklady za overenie, ak boli spôsobené žiadateľom, znáša žiadateľ.

Článok 8

Nestrannosť a objektivita

Technická služba prostredníctvom svojho webového sídla zverejní svoj záväzok k nestrannosti a objektívnosti výkonu počiatočného a priebežného overenia.

Článok 9

Poskytovanie informácií

- (1) Informácie o žiadateľovi, o predmete overovania a o zistených skutočnostiach z priebehu overovania, sú neverejné.
- (2) Technická služba môže tieto informácie poskytnúť tretej strane, len ak sa táto preukáže, že má na takéto vyžadovanie informácií oprávnenie vo všeobecne záväznom právnom predpise **alebo ak na to dá písomný súhlas overovaný subjekt**.
- (3) Poskytovanie informácií tretím osobám, oprávneným ich žiadať, si technická služba upraví interným predpisom.

Článok 10

Plán priebežných overení

- (1) Plán priebežných overení vypracováva technická služba na nasledujúci kalendárny rok najneskôr do 31. decembra aktuálneho kalendárneho roka.
- (2) V pláne priebežných overení je kalendárny rok rozdelený na jednotlivé mesiace. V každom mesiaci je uvedený menovitý zoznam STK, ktorých počet je určený tak, aby sa spolu s plánom na nasledovný rok, uskutočnili v priebehu dvoch rokov priebežné overenia všetkých STK v sieti staníc Slovenskej republiky.

Článok 11

Správa z priebežného overenia

- (1) Technická služba musí vydať správu z priebežného overenia k stavu, ktorý bol zistený v čase overovania.

Článok 12

Interný postup

- (1) Technická služba si vypracuje interný postup, v ktorom si zdokumentuje postup, zahŕňajúci
 - a) proces administratívneho spracovania overení,
 - b) pridelovanie overení svojim zamestnancom tak, aby bola zachovaná nestrannosť a objektivita výkonu overení,
 - c) postup výkonu overení a vyhotovovania záznamov z overenia,
 - d) postup riešenia sťažností na výkon overovania.
- (2) O každom overení technická služba vytvorí zložku, do ktorej zakladá všetky dokumenty súvisiace s overením a kópiu správy z overenia. Zložku ukladá vo svojich priestoroch po dobu piatich rokov od ukončenia činnosti príslušnej STK.

ŠTVRTÁ ČASŤ

Záverečné ustanovenia

Článok 13

Účinnosť

Tento metodický pokyn nadobúda účinnosť 1. decembra 2018.

JUDr. Bohuš Chochlík v. r.
riaditeľ štátneho dopravného úradu