

Postopek kontrole z referenčnim kablom

Št.	Zaporedje aktivnosti, nalog in opravil	Kontrola v primeru suma o manipulaciji tahografa z uporabo referenčnega kabla
010	Izpisi, analiza	
010.1	Digitalni tahograf	<p>Iz izpisov digitalnega tahografa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tehnični podatki (izpis nastal po prilogi 12, korak 024.1), – napake vozila (izpis nastal po prilogi 12, korak 024.2), <p>tehnik izvede analizo in primerjavo napak od datuma izvedene zadnje redne kontrole ter obkroži naslednje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. na izpisu tehničnih podatkov ($T \otimes \Psi$): <ul style="list-style-type: none"> ○ zamenjava dajalnika impulzov po izvedeni redni kontroli (Π), 2. na izpisu napake vozila ($! \times \Delta \Psi$): <ul style="list-style-type: none"> ○ prekinitve napajanja, ki je daljša od 5 min, od zadnje redne kontrole in ni ustreznega potrdila o vzroku prekinitve ($! \ddagger$), ○ napake v podatkih gibanja ($! \Pi$), ○ kršitev varnosti ($! \otimes$), ○ navzkrižje glede gibanja vozila ($! \Delta \Pi$), ○ napaka pri prenosu podatkov ($\times \ddagger$), ○ napaka dajalnika impulzov ($\times \Pi$), <p>nato se za kontrolo tahografa izbere metoda referenčnega kabla.</p>
010.2	Pametni tahograf	<p>Iz izpisov pametnega tahografa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tehnični podatki (izpis nastal po prilogi 12, korak 025.1), – napake vozila (izpis nastal po prilogi 12, korak 025.2), <p>tehnik izvede analizo in primerjavo napak od datuma izvedene zadnje redne kontrole ter se ob upoštevanju izvedbe zahteve 411 iz priloge 1C Izvedbene uredbe 2016/799/EU in končnih ugotovitev za kontrolo tahografa izbere metoda referenčnega kabla.</p>
020	Metoda referenčnega kabla	<p>Obstoječa povezava enote v vozilu in dajalnika impulzov se nadomesti z referenčnim kablom.</p> <p>Dajalnik impulzov se aktivira.</p> <p>Izstavi se kartica delavnice in izdela izpis tehničnih podatkov ($T \otimes \Psi$), kjer se obkroži serijski številki dajalnika impulzov, preveri se njuno ujemanje</p> <p>V primeru različnih serijskih številki je treba odpraviti napako.</p> <p>V primeru ujemanja serijskih številki dajalnika impulzov in več kot petkrat zapisanega navzkrižja glede gibanja vozila ($! \Delta \Pi$) od izvedene zadnje kontrole tahografa se zamenja dajalnik impulzov. Če ima uporabnik vozila dokazilo, da je popravil drugi izvor gibanja, se dajalnik impulzov ne zamenja. Delavnica naredi kopijo tega potrdila.</p>

030	Postopek delavnice v primeru odkritih posegov v sistem in obveščanje pristojnih organov	<p>V primeru različnih serijskih števil dajalnika impulzov in o odkritih posegih v sistem se prek informacijskega sistema obvesti pristojni nadzorni organ, ki v petih delovnih dneh izvede inšpekcijski nadzor v delavnici in z morebitno odstranjeno napravo za manipulacijo ravna smiselno v skladu z zakonom.</p> <p>Delavnica odstranjeno napravo zadrži do inšpekcijskega pregleda.</p> <p>Delavnica ravna v skladu s tem določilom tudi v primeru izvedbe postopka kontrole.</p>
-----	---	---