

Priloga 12

Št.	Zaporedje aktivnosti, nalog in opravil	Kontrola v primeru suma na manipulacijo tahografa z uporabo referenčnega kabla
010	Izpisi, analiza	<p>Iz digitalnega tahografa se naredita naslednja izpisa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tehnični podatki, - napake vozila. <p>Tehnik izvede analizo in primerjavo napak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v primeru zamenjave dajalca impulzov po izvedeni redni kontroli (tehnični izpis), - v primeru prekinitve napetosti, ki je daljša od 5 min, od zadnje redne kontrole in ni ustreznega potrdila o vzroku prekinitve (izpis napak), - v primeru napake v pretoku podatkov gibanja iz dajalca impulzov (izpis napak). <p>Za kontrolo tahografa se izbere metoda referenčnega kabla.</p>
020	Metoda referenčnega kabla	<p>Obstoječa povezava digitalnega tahografa in dajalnika impulzov se nadomestiti z referenčnim kablom.</p> <p>Dajalnik impulzov se aktivira.</p> <p>Izstavi se kartica delavnice.</p> <p>Izdela se izpis tehničnih podatkov, kjer se preveri ujemanje serijske številke dajalnika impulzov.</p> <p>V primeru različnih serijskih številke je potrebno odpraviti napako in o morebitnih posegih v sistem obvestiti pristojni nadzorni organ.</p>
030	Obveščanje pristojnih organov	<p>Obveščanje pristojnih organov o dogodkih in napakah se v primeru digitalnega tahografa izvede za naslednje primere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamenjava dajalca impulzov (DA/NE), - prekinitve napetosti, ki je daljša od 5 min, od zadnje redne kontrole, - napaka v pretoku podatkov gibanja iz dajalca impulzov, - manjkajočih oz. poškodovanih pečatih na tahografu, - manjkajočih oz. poškodovanih pečatih na dajalcu impulzov, - manjkajočih oz. poškodovanih pečatih na električnih vodnikih, - interne napake na tahografu.