



Č. j.: xx/2016-150-STK3/x



OSVĚDČENÍ

k aplikaci pro dokumentaci přítomnosti vozidla na STK

Ministerstvo dopravy, odbor provozu silničních vozidel (dále jen „ministerstvo“), jako věcně příslušný správní orgán podle § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

SPE C I M E N

podle bodu 2.1. Instrukce pro STK č. 3/2016 ze dne 13.5.2016, kterou se upravuje postup při dokumentaci přítomnosti vozidla na STK a při provádění evidencí kontroly, stanovení lhůt pravidelných technických prohlídek u některých vozidel (pod č.j. 3/2016-150-ORG3/23) zveřejněné ve Věstníku dopravy č. 5/2015 ze dne 13.5.2016 (dále jen „instrukce“) toto **osvědčení** o schválení aplikace pro dokumentaci přítomnosti vozidla na STK (dále jen „osvědčení“).

Osvědčení je vydáno **pro výrobce** aplikace k dokumentaci přítomnosti vozidla na STK (dále jen „aplikace“):

právní osobu (popř. fyzickou osobu podnikající): **Firma s.r.o.,**

se sídlem podnikání: **Novákova 1/1, 100 00 Praha – část**

IČ: **000 00 000** (dále jen „výrobce“),

název aplikace: **„Fotodokumentace vozidla na STK“.**

Osvědčení je vázáno na dodržení následujících podmínek, kdy aplikace plní následující požadavky:

- umožňuje pořizování snímků o minimálním rozlišení v případě fotoaparátu 5 MPx,
- umožňuje pořizování snímků o minimálním rozlišení v případě kamery 1 MPx,



- c) přenáší snímky do Informačního systému stanic technické kontroly (dále jen „CIS STK“) ve formátu *.jpg nebo *.jpeg o doporučené velikosti 640 x 480 px (o maximální velikosti 128 kB),
- d) první snímek je pořízen do 3 minut od zahájení technické prohlídky pomocí čárového kódu záznamníku závad nebo čárového kódu kontrolního technika,
- e) aplikace nezobrazuje nebo jiným způsobem neupozorňuje na dobu a trvání právě probíhající technické prohlídky, zobrazuje však čas do pořízení prvního snímku, kdy po pořízení prvního snímku údaj o měření času je odstraněn,
- f) aplikace umožňuje předávání dat v nezměněné podobě na úložiště dat v souladu s provozním řádem k CIS STK,
- g) plní požadavky na jednotlivý snímek, kdy:
 1. zobrazuje datum a čas pořízení snímku na fotografii s nemožností změnit tento údaj, kdy tyto údaje jsou zakódovány (tzv. metadata snímku),
 2. datum a čas pořízení je automaticky vložen do snímku ihned při jeho pořízení.

Povinnosti výrobce aplikace:

- a) řádně vést provozní dokumentaci k aplikaci,
- b) vést evidenci o provozovateli stanice technické kontroly (dále jen „provozovatel STK“), kterému poskytl aplikaci,
- c) umožnit na základě žádosti ministerstva, kontrolnímu provozní dokumentaci k aplikaci podle předložených písmen a) a evidenci podle přílohy (mimo b)
- d) v případě, dojde k změně požadavků na aplikaci, musí aplikaci opětovně předložit ke schválení, neučiní-li tak, pozbývá toto osvědčení platnost a výrobce musí informovat provozovatele STK, kterému ji poskytl o pozbytí osvědčení.

Odůvodnění:

Ministerstvo obdrželo dne *dd.mm.rrrr* od výrobce žádost o schválení aplikace. Výrobce předložil ke schválení vlastní aplikaci, včetně provozní dokumentace, a dále výrobce předvedl její funkčnost, kdy bylo ověřeno, že aplikace plní požadavky stanovené v bodě 2.2 instrukce. Jelikož je žádost doložena všemi potřebnými náležitostmi podle bodu 2.3 instrukce, byla aplikace schválena.

V Praze . srpna 2016

- otisk úředního razítka -

Ing. Bc. Ivan Novák
ředitel
Odbor provozu silničních vozidel