

VYHLÁŠKA č. 14/2009 Sb.

ze dne 5. ledna 2009,

kterou se mění vyhláška č. 527/2006 Sb., o užívání zpoplatněných pozemních komunikací a o změně vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ve znění vyhlášky č. 323/2007 Sb.

Ministerstvo dopravy stanoví podle § 46 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění zákona č. 102/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 489/2001 Sb., zákona č. 256/2002 Sb., zákona č. 259/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 358/2003 Sb., zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 80/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 311/2006 Sb. a zákona č. 342/2006 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 527/2006 Sb., o užívání zpoplatněných pozemních komunikací a o změně vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ve znění vyhlášky č. 323/2007 Sb., se mění takto:

1. V § 3 odst. 2 písmeno a) zní:
„a) čtverce se zaoblenými rohy a se zkoseným pravým dolním rohem u kupónu s platností na kalendářní rok; vzdálenost protilehlých stran je 61 mm,“.
2. V § 4 odst. 1 písmeno j) zní:
„j) holografický prvek, který je u ročního kupónu z obou stran barvy stříbrné a doplněný demetalizovaným příčným pruhem. Měsíční a sedmidenní kupóny mají na přední straně holografický prvek barvy zlaté a na zadní straně barvy stříbrné, bez demetalizovaného pruhu,“.
3. V § 4 odst. 1 se na konci odstavce doplňuje písmeno k), které zní:
„k) dvoupísmenná série a šestimístné pořadové číslo.“.
4. V § 4 odst. 3 písmeno i) zní:
„i) holografický prvek, který je u ročního kupónu z obou stran barvy stříbrné a je doplněn demetalizovaným příčným pruhem. Měsíční a sedmidenní kupóny mají na přední straně holografický prvek barvy zlaté a na zadní straně barvy stříbrné, bez demetalizovaného pruhu. U všech kupónů je motiv holografického prvku otočen o 90° oproti prvnímu dílu,“.
5. V § 4 odst. 3 se na konci odstavce doplňuje písmeno j), které zní:
„j) dvoupísmenná série a šestimístné pořadové číslo.“.
6. V § 4 se na konci odstavce 4 doplňuje věta:
„V horní části je údaj označující dobu platnosti.“.
7. V § 4 odstavec 5 zní:
“(5) Jako základní podkladová barva je použita u kupónu platného pro:

- a) kalendářní rok barva červená,
- b) jeden měsíc barva modrá,
- c) sedm dnů barva zelená.“.

8. V § 5 odstavce 1 až 8 znějí:

„(1) Piktogram vozidla symbolizující příslušnou hmotnostní kategorii vozidla je umístěn ve střední části kupónu. Piktogram je vysoký 5 mm a široký

- a) pro vozidla do největší povolené hmotnosti 3,5 tuny 13 mm,
- b) pro vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny do největší povolené hmotnosti, která činí méně než 12 tun 12 mm.

(2) Nápis vyjadřující údaj o největší povolené hmotnosti vozidla je vysoký 3 mm a je umístěn v pravé horní části nad rámečkem pro zápis registrační značky.

(3) Číslo označující rok platnosti je na přední straně kupónu umístěno v jeho pravé spodní části pod piktogramem vozidla a na zadní straně v jeho levé střední části. První a poslední číslice jsou vysoké 14 mm, ostatní číslice jsou vysoké 11,5 mm.

(4) Písmeno označující dobu platnosti je na přední straně kupónu umístěno nad číslem označujícím rok platnosti v jeho pravé části a na zadní straně kupónu v jeho střední části. Písmeno je vysoké 35 mm.

(5) Symboly dopravních značek „dálnice“ a „rychlostní silnice“ jsou umístěny na přední i zadní straně kupónu v pravé horní části kupónu. Oba symboly dopravních značek jsou 5 mm vysoké a 4 mm široké.

(6) Holografický prvek je na přední straně kupónu umístěn v jeho levé spodní části a na zadní straně kupónu v jeho pravé spodní části. Holografický prvek je odlišný tvarem podle doby platnosti kupónu.

(7) Rámeček pro zápis registrační značky je na přední straně kupónu umístěn v jeho středové části. Rámeček je 6 mm vysoký a 41 mm široký. Písmena RZ jsou 2 mm vysoká a jsou umístěna vlevo vedle rámečku ročního kupónu a vpravo vedle rámečku měsíčního a sedmidenního kupónu.

(8) Dvoupísmenná série i šestimístné pořadové číslo jsou 3 mm vysoké a jsou umístěny na přední straně kupónu vlevo nad rámečkem pro zápis registrační značky.“.

9. V § 6 odstavce 2 až 9 znějí:

„(2) Piktogram vozidla symbolizující příslušnou hmotnostní kategorii vozidla je umístěn ve střední části u levého okraje kupónu. Piktogram je vysoký 5 mm a široký

- a) pro vozidla do největší povolené hmotnosti 3,5 tuny 13 mm,
- b) pro vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny do největší povolené hmotnosti, která činí méně než 12 tun 12 mm.

(3) Nápis vyjadřující údaj o největší povolené hmotnosti vozidla je vysoký 3 mm a je umístěn u spodního okraje kupónu nad číslicí označující rok platnosti.

- (4) Číslo označující rok platnosti je umístěno ve spodní části kupónu pod holografickým prvkem. První a poslední číslice jsou vysoké 8 mm, ostatní číslice jsou vysoké 6,5 mm.
- (5) Písmeno označující dobu platnosti je umístěno v pravé spodní části kupónu nad číslem označujícím rok platnosti a je vysoké 29 mm.
- (6) Symboly dopravních značek „dálnice“ a „rychlostní silnice“ jsou umístěny ve střední části u pravého okraje kupónu. Oba symboly dopravních značek jsou 5 mm vysoké a 4 mm široké.
- (7) Holografický prvek je umístěn v levé spodní části kupónu. Jeho tvar je shodný a u všech druhů kupónů je motiv holografického prvku otočen o 90° oproti prvnímu dílu.
- (8) Rámeček pro zápis registrační značky je vysoký 6 mm a široký 42 mm a je umístěn na papírové podložce zadní strany kupónu. Vpravo od rámečku jsou písmena RZ vysoká 2 mm.
- (9) Dvoupísmenná série i šestimístné číslo jsou 3 mm vysoké a jsou umístěny nad piktogramem vozidla a symboly dopravních značek. Série je umístěna vpravo od šestimístného pořadového čísla, které vykazuje červenou fluorescenci v UV záření.“.

10. V § 16 odstavec 2 zní:

- „(2) Elektronické zařízení musí být vráceno osobním předáním na kontaktním nebo distribučním místě. Přitom musí být předloženo Osvědčení o registraci vozidla nebo Technický průkaz nebo jiný doklad o vyjmutí vozidla z registru vozidel. Uvedené doklady lze nahradit dokladem totožnosti provozovatele nebo zástupce provozovatele vozidla, pokud je v mýtném systému registrován.“.

11. V § 20 se slovo „návodu“ nahrazuje slovy „Smluvních podmínek“.

12. Příloha č. 1 k vyhlášce zní:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 527/2006 Sb.

Vzory kupónů prokazujících zaplacení časového poplatku

1. Kupóny s platností na kalendářní rok pro vozidlo

a) do největší povolené hmotnosti 3,5 tuny

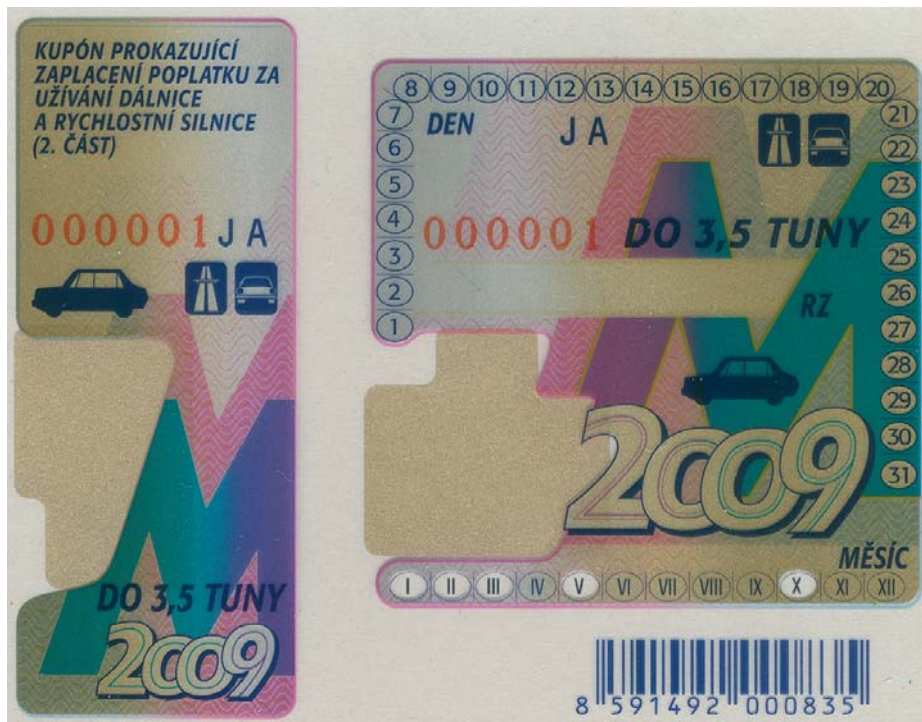


b) o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny do méně než 12 tun



2. Kupóny s platností na jeden měsíc pro vozidlo

a) do největší povolené hmotnosti 3,5 tuny



b) o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny do méně než 12 tun



3. Kupón s platností na sedm dnů pro vozidlo

a) do největší povolené hmotnosti 3,5 tuny



b) o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny do méně než 12 tun



13. Příloha č. 2 k vyhlášce zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 527/2006 Sb.

Seznam pozemních komunikací, jejichž užití podléhá časovému poplatku
(k § 20 odst. 1 zákona)

Označení	Úsek	Délka (km)
D1	Praha, Chodov – Kývalka (exity 2-182)	180,0
D1	Brno, Slatina – Kroměříž, západ (exity 201-258)	57,0
D1	Lipník nad Bečvou – Bravantice (exity 298-342)	45,0
D2	Brno, Chrlice – státní hranice (exit 3 až km 61) (v opačném směru až od Lanžhot, odpočívka)	57,8
D5	Praha, Třebonice – Beroun, východ (exity 1-14)	14,4
D5	Beroun, centrum – státní hranice (exit 18 až km 151) (v opačném směru až od Rozvadov, odpočívka)	132,2
D8	Praha, hranice hl. m. – Lovosice (km -2 až exit 48)	50,5
D8	Řehlovice – státní hranice (exit 64 až km 92)	27,9
D11	Praha, Horní Počernice – Sedlice (exit 1 až km 84)	83,9
R4	Jíloviště – Skalka (exity 8/9-41)	31,6
R6	Praha, Řepy – Nové Strašecí (exity 1-32)	31,7
R7	Praha, Ruzyně-letišť – Knovíz (exity 2-18)	16,6
R10	Praha, Satalice – Bezděčín (exity 1-39)	40,2
R10	Kosmonosy – Ohrazenice (exity 46-71)	25,0
R35	Liberec, Hodkovická – Ohrazenice (exity 26-44)	17,5
R35	Sedlice – Opatovice	3,3
R35	Mohelnice, jih – Křelov (exity 235-261)	25,8
R35	Olomouc, Topolany – Lipník nad Bečvou (exity 264 až 296)	32,4
R46	Vyškov, východ – Olomouc, Slavonín (exit 1 až km 39)	39,2
R48	Bělotín – Bělotín, východ (exity 1-3)	3,1
R48	Frydek-Místek – Český Těšín, jih (km 47 až exit 70)	19,4
R52	Rajhrad – Pohořelice, jih (exity 10-26)	16,9
R56	Ostrava, Hrabová – Frydek-Místek	12,2
R63	Bystřany – Řehlovice (exity 1-7)	7,0“.

14. Příloha č. 3 k vyhlášce zní:

„Příloha č. 3 k vyhlášce č. 527/2006 Sb.

Seznam dálnic a rychlostních silnic, jejichž užití podléhá mytnému
(K § 20 odst. 1 zákona)

Označení	Úsek	Délka (km)
D1	Praha, Spořilov – Kroměříž, východ (exity 1-260)	260,6
D1	Lipník nad Bečvou – Bohumín, západ (exity 298-370)	72,4
D2	Brno, jih – státní hranice (exit 1 až km 61)	61,0
D3	Mezno – Čekanice (exity 62-76)	14,0
D5	Praha, Třebonice – státní hranice (exit 1 až km 151)	150,9
D8	Praha, hranice hl. m. – Lovosice (km -2 až exit 48)	50,5
D8	Řehlovice – státní hranice (exit 64 až km 92)	27,9
D11	Praha, Horní Počernice – Sedlice (exity 1-84)	83,9
R1	Praha, Horní Počernice – Praha, Běchovice (exity 60-63)	3,3
R1	Praha, Slivenec – Praha, Ruzyně (exity 16-28)	12,3
R4	Jiloviště – Skalka (exity 8/9-41)	31,6
R6	Praha, Řepy – Nové Strašecí (exity 1-32)	31,7
R6	Tisová – Cheb, sever (exity 149-169)	20,0
R7	Praha, Ruzyně-letišť – Knovíz (exity 2-18)	16,6
R10	Praha, Satalice – Ohrazenice (exity 1-71)	71,3
R35	Liberec, Hodkovická – Ohrazenice (exity 26-44)	17,5
R35	Sedlice – Opatovice	3,3
R35	Mohelnice, jih – Křelov (exity 235-261)	25,8
R35	Olomouc, Topolany – Lipník nad Bečvou (km 264 až exit 296)	32,4
R46	Vyškov, východ – Olomouc, Slavonín (exit 1 až km 39)	39,2
R48	Bělotín – Bělotín, východ (exity 1-3)	3,1
R48	Frýdek-Místek – Český Těšín, jih (km 47 až exit 70)	19,4
R52	Modřice – Pohořelice, jih (exity 7-26)	19,5
R55	Otrokovice, obchvat (km 29 až exit 32)	2,7
R56	Ostrava, Hrabová – Frýdek-Místek	12,2
R63	Bystřany – Řehlovice (exity 1-7)	7,0 [“] .

15. V příloze č. 4 se u silnice I. třídy I/48 číslo „39,3“ nahrazuje číslem „39,5“.

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

ministr dopravy