**Pravilnik o visini godišnje naknade za uporabu javnih cesta**

**što se plaća pri registraciji motornih i priključnih vozila**

Narodne novine 96/2015, 98/2015

Vrijedi od 14.9.2015 Primjena od 1.1.2016.

**Članak 1.**

Ovim se Pravilnikom utvrđuje visina godišnje naknade za uporabu javnih cesta što se plaća pri registraciji motornih i priključnih vozila (u daljnjem tekstu: godišnja naknada).

**Članak 2.**

Godišnju naknadu plaćaju vlasnici motornih i priključnih vozila.

Godišnja se naknada plaća za 12 mjeseci unaprijed, računajući od dana ovjere tehničke ispravnosti vozila.

Godišnja naknada naplaćena za motorna i priključna vozila čiji vlasnici imaju prebivalište odnosno sjedište na području pojedine županije odnosno Grada Zagreba, prihod je županijske uprave za ceste te županije odnosno proračuna Grada Zagreba.

**Članak 3.**

Godišnja naknada izračunava se prema izrazu GN = ON×K, u kojem je:

GN - iznos godišnje naknade u kunama,

ON - osnovna naknada,

K - korektivni koeficijent.

Osnovna naknada iznosi 215,00 kuna.

**Članak 4.**

Korektivni koeficijent (K), ovisno o kategorizaciji vozila, iznosi:

Pokaži tablicu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Red. br. | Vrsta vozila | Kriterij za izračun naknade | Osnovna naknada | Korektivni koeficijent |
|   |   |   | 215,00 kn |   |
| 1. | MOPED (L1, L2, L6) |   |   | 0,00 |
| 2. | MOTOCIKL (L3, L4, L5, L7) |   |   | 0,35 |
| 3. | OSOBNI AUTOMOBIL (M1) | V < 1001 cm³ |   | 0,84 |
|   |   | V = 1001 - 1600 cm³ |   | 1,74 |
|   |   | V = 1601 - 2000 cm³ |   | 2,10 |
|   |   | V = 2001 - 2500 cm³ |   | 3,49 |
|   |   | V > 2500 cm³ |   | 5,59 |
| 4. | AUTOBUS (M2, M3) | dvije osovine - Najveća dopuštena masa (NDM) |   |   |
|   |   | NDM <= 5000 kg |   | 5,28 |
|   |   | NDM = 5001 kg - 6000 kg |   | 6,16 |
|   |   | NDM = 6001 kg - 7000 kg |   | 7,04 |
|   |   | NDM = 7001 kg - 8000 kg |   | 7,92 |
|   |   | NDM = 8001 kg - 9000 kg |   | 8,72 |
|   |   | NDM = 9001 kg - 10000 kg |   | 9,44 |
|   |   | NDM = 10001 kg - 11000 kg |   | 10,16 |
|   |   | NDM = 11001 kg - 12000 kg |   | 10,96 |
|   |   | NDM = 12001 kg - 13000 kg |   | 11,68 |
|   |   | NDM = 13001 kg - 14000 kg |   | 12,32 |
|   |   | NDM = 14001 kg - 15000 kg |   | 12,72 |
|   |   | NDM = 15001 kg - 16000 kg |   | 13,20 |
|   |   | NDM = 16001 kg - 17000 kg |   | 13,60 |
|   |   | NDM = 17001 kg - 18000 kg |   | 14,40 |
|   |   | NDM > 18000 kg |   | 14,40 |
|   |   | tri osovine |   |   |
|   |   | NDM <= 5000 kg |   | 5,28 |
|   |   | NDM = 5001 kg - 6000 kg |   | 6,16 |
|   |   | NDM = 6001 kg - 7000 kg |   | 7,04 |
|   |   | NDM = 7001 kg - 8000 kg |   | 7,92 |
|   |   | NDM = 8001 kg - 9000 kg |   | 8,72 |
|   |   | NDM = 9001 kg - 10000 kg |   | 9,44 |
|   |   | NDM = 10001 kg - 11000 kg |   | 10,16 |
|   |   | NDM = 11001 kg - 12000 kg |   | 10,96 |
|   |   | NDM = 12001 kg - 13000 kg |   | 11,68 |
|   |   | NDM = 13001 kg - 14000 kg |   | 12,48 |
|   |   | NDM = 14001 kg - 15000 kg |   | 14,08 |
|   |   | NDM = 15001 kg - 16000 kg |   | 14,80 |
|   |   | NDM = 16001 kg - 17000 kg |   | 15,20 |
|   |   | NDM = 17001 kg - 18000 kg |   | 15,60 |
|   |   | NDM = 18001 kg - 19000 kg |   | 16,00 |
|   |   | NDM = 19001 kg - 20000 kg |   | 16,72 |
|   |   | NDM = 20001 kg - 21000 kg |   | 17,44 |
|   |   | NDM = 21001 kg - 22000 kg |   | 18,08 |
|   |   | NDM = 22001 kg - 23000 kg |   | 18,72 |
|   |   | NDM = 23001 kg - 24000 kg |   | 19,36 |
|   |   | NDM = 24001 kg - 25000 kg |   | 20,00 |
|   |   | NDM = 25001 kg - 26000 kg |   | 20,80 |
|   |   | NDM > 26000 kg |   | 20,80 |
|   |   | četiri osovine |   |   |
|   |   | NDM <= 5000 kg |   | 5,28 |
|   |   | NDM = 5001 kg - 6000 kg |   | 6,16 |
|   |   | NDM = 6001 kg - 7000 kg |   | 7,04 |
|   |   | NDM = 7001 kg - 8000 kg |   | 7,92 |
|   |   | NDM = 8001 kg - 9000 kg |   | 8,72 |
|   |   | NDM = 9001 kg - 10000 kg |   | 9,44 |
|   |   | NDM = 10001 kg - 11000 kg |   | 10,16 |
|   |   | NDM = 11001 kg - 12000 kg |   | 10,96 |
|   |   | NDM = 12001 kg - 13000 kg |   | 11,68 |
|   |   | NDM = 13001 kg - 14000 kg |   | 12,48 |
|   |   | NDM = 14001 kg - 15000 kg |   | 14,08 |
|   |   | NDM = 15001 kg - 16000 kg |   | 14,80 |
|   |   | NDM = 16001 kg - 17000 kg |   | 15,20 |
|   |   | NDM = 17001 kg - 18000 kg |   | 15,60 |
|   |   | NDM = 18001 kg - 19000 kg |   | 16,00 |
|   |   | NDM = 19001 kg - 20000 kg |   | 16,72 |
|   |   | NDM = 20001 kg - 21000 kg |   | 17,44 |
|   |   | NDM = 21001 kg - 22000 kg |   | 18,08 |
|   |   | NDM = 22001 kg - 23000 kg |   | 18,72 |
|   |   | NDM = 23001 kg - 24000 kg |   | 19,36 |
|   |   | NDM = 24001 kg - 25000 kg |   | 20,00 |
|   |   | NDM = 25001 kg - 26000 kg |   | 20,80 |
|   |   | NDM = 26001 kg - 27000 kg |   | 21,60 |
|   |   | NDM = 27001 kg - 28000 kg |   | 22,40 |
|   |   | NDM = 28001 kg - 29000 kg |   | 23,20 |
|   |   | NDM = 29001 kg - 30000 kg |   | 24,00 |
|   |   | NDM = 30001 kg - 31000 kg |   | 24,80 |
|   |   | NDM = 31001 kg - 32000 kg |   | 25,60 |
|   |   | NDM > 32000 kg |   | 25,60 |
| 5. | TERETNI AUTOMOBIL (N1) | NDM < 1000 kg |   | 1,76 |
|   |   | NDM = 1001 kg - 2000 kg |   | 2,80 |
|   |   | NDM = 2001 kg - 3000 kg |   | 3,68 |
|   |   | NDM = 3001 kg - 3500 kg |   | 5,20 |
| 6. | TERETNI AUTOMOBIL (N2) | NDM = 3500 kg - 5000 kg |   | 5,28 |
|   |   | NDM = 5001 kg - 6000 kg |   | 6,16 |
|   |   | NDM = 6001 kg - 7000 kg |   | 7,04 |
|   |   | NDM = 7001 kg - 8000 kg |   | 7,92 |
|   |   | NDM = 8001 kg - 9000 kg |   | 8,72 |
|   |   | NDM = 9001 kg - 10000 kg |   | 9,44 |
|   |   | NDM = 10001 kg - 11000 kg |   | 10,16 |
|   |   | NDM = 11001 kg - 12000 kg |   | 10,96 |
| 7. | TERETNI AUTOMOBIL (N3) | dvije osovine |   |   |
|   |   | NDM = 12001 kg - 13000 kg |   | 11,68 |
|   |   | NDM = 13001 kg - 14000 kg |   | 12,48 |
|   |   | NDM = 14001 kg - 15000 kg |   | 13,28 |
|   |   | NDM = 15001 kg - 16000 kg |   | 14,16 |
|   |   | NDM = 16001 kg - 17000 kg |   | 14,96 |
|   |   | NDM = 17001 kg - 18000 kg |   | 15,84 |
|   |   | NDM > 18000 kg |   | 15,84 |
|   |   | tri osovine |   |   |
|   |   | NDM = 12001 kg - 13000 kg |   | 11,44 |
|   |   | NDM = 13001 kg - 14000 kg |   | 12,32 |
|   |   | NDM = 14001 kg - 15000 kg |   | 13,20 |
|   |   | NDM = 15001 kg - 16000 kg |   | 14,08 |
|   |   | NDM = 16001 kg - 17000 kg |   | 14,96 |
|   |   | NDM = 17001 kg - 18000 kg |   | 15,84 |
|   |   | NDM = 18001 kg - 19000 kg |   | 16,72 |
|   |   | NDM = 19001 kg - 20000 kg |   | 17,60 |
|   |   | NDM = 20001 kg - 21000 kg |   | 18,48 |
|   |   | NDM = 21001 kg - 22000 kg |   | 19,36 |
|   |   | NDM = 22001 kg - 23000 kg |   | 20,24 |
|   |   | NDM = 23001 kg - 24000 kg |   | 21,12 |
|   |   | NDM = 24001 kg - 25000 kg |   | 22,00 |
|   |   | NDM = 25001 kg - 26000 kg |   | 22,88 |
|   |   | NDM > 26000 kg |   | 22,88 |
|   |   | četiri i više osovina |   |   |
|   |   | NDM = 12001 kg - 13000 kg |   | 11,44 |
|   |   | NDM = 13001 kg - 14000 kg |   | 12,32 |
|   |   | NDM = 14001 kg - 15000 kg |   | 13,20 |
|   |   | NDM = 15001 kg - 16000 kg |   | 14,08 |
|   |   | NDM = 16001 kg - 17000 kg |   | 14,96 |
|   |   | NDM = 17001 kg - 18000 kg |   | 15,84 |
|   |   | NDM = 18001 kg - 19000 kg |   | 16,72 |
|   |   | NDM = 19001 kg - 20000 kg |   | 17,60 |
|   |   | NDM = 20001 kg - 21000 kg |   | 18,48 |
|   |   | NDM = 21001 kg - 22000 kg |   | 19,36 |
|   |   | NDM = 22001 kg - 23000 kg |   | 20,24 |
|   |   | NDM = 23001 kg - 24000 kg |   | 21,12 |
|   |   | NDM = 24001 kg - 25000 kg |   | 22,00 |
|   |   | NDM = 25001 kg - 26000 kg |   | 22,88 |
|   |   | NDM = 26001 kg - 27000 kg |   | 23,76 |
|   |   | NDM = 27001 kg - 28000 kg |   | 24,64 |
|   |   | NDM = 28001 kg - 29000 kg |   | 25,52 |
|   |   | NDM = 29001 kg - 30000 kg |   | 26,40 |
|   |   | NDM = 30001 kg - 31000 kg |   | 27,28 |
|   |   | NDM = 31001 kg - 32000 kg |   | 28,16 |
|   |   | NDM > 32000 kg |   | 28,16 |
| 8. | PRIKLJUČNO VOZILO (O1) | naplata za period valjanosti ovjere označavanja registarskom tablicom - 3 godine |   |   |
|   |   | NDM <= 750 kg |   | 0,40 |
| 9. | PRIKLJUČNO VOZILO (O2) | NDM < 1000 kg |   | 0,44 |
|   |   | NDM = 1001 kg - 2000 kg |   | 0,88 |
|   |   | NDM = 2001 kg - 3000 kg |   | 1,32 |
|   |   | NDM = 3001 kg - 3500 kg |   | 1,76 |
| 10. | PRIKLJUČNO VOZILO (O3) osim poluprikolice (PP) | NDM = 3501 kg - 5000 kg |   | 2,20 |
|   |   | NDM = 5001 kg - 6000 kg |   | 2,42 |
|   |   | NDM = 6001 kg - 7000 kg |   | 2,64 |
|   |   | NDM = 7001 kg - 8000 kg |   | 2,86 |
|   |   | NDM = 8001 kg - 9000 kg |   | 3,08 |
|   |   | NDM = 9001 kg - 10000 kg |   | 3,52 |
| 11. | PRIKLJUČNO VOZILO (O4) osim poluprikolice (PP) | dvije osovine |   |   |
|   |   | NDM = 10001 kg - 11000 kg |   | 3,96 |
|   |   | NDM = 11001 kg - 12000 kg |   | 4,40 |
|   |   | NDM = 12001 kg - 13000 kg |   | 4,84 |
|   |   | NDM = 13001 kg - 14000 kg |   | 5,28 |
|   |   | NDM = 14001 kg - 15000 kg |   | 5,72 |
|   |   | NDM = 15001 kg - 16000 kg |   | 6,16 |
|   |   | NDM = 16001 kg - 17000 kg |   | 6,60 |
|   |   | NDM = 17001 kg - 18000 kg |   | 7,04 |
|   |   | NDM > 18000 kg |   | 7,04 |
|   |   | tri osovine |   |   |
|   |   | NDM = 10001 kg - 11000 kg |   | 4,84 |
|   |   | NDM = 11001 kg - 12000 kg |   | 5,28 |
|   |   | NDM = 12001 kg - 13000 kg |   | 5,72 |
|   |   | NDM = 13001 kg - 14000 kg |   | 6,16 |
|   |   | NDM = 14001 kg - 15000 kg |   | 6,60 |
|   |   | NDM = 15001 kg - 16000 kg |   | 7,04 |
|   |   | NDM = 16001 kg - 17000 kg |   | 7,48 |
|   |   | NDM = 17001 kg - 18000 kg |   | 7,92 |
|   |   | NDM = 18001 kg - 19000 kg |   | 8,36 |
|   |   | NDM = 19001 kg - 20000 kg |   | 8,80 |
|   |   | NDM = 20001 kg - 21000 kg |   | 9,24 |
|   |   | NDM = 21001 kg - 22000 kg |   | 9,68 |
|   |   | NDM = 22001 kg - 23000 kg |   | 10,12 |
|   |   | NDM = 23001 kg - 24000 kg |   | 10,56 |
|   |   | NDM > 24000 kg |   | 10,56 |
| 12. | PRIKLJUČNO VOZILO (O3) poluprikolice (PP) | jedna osovina |   |   |
|   |   | osovinsko opterećenje = 3501 kg - 5000 kg |   | 2,20 |
|   |   | osovinsko opterećenje = 5001 kg - 6000 kg |   | 2,64 |
|   |   | osovinsko opterećenje = 6001 kg - 7000 kg |   | 3,08 |
|   |   | osovinsko opterećenje = 7001 kg - 8000 kg |   | 3,52 |
|   |   | osovinsko opterećenje = 8001 kg - 9000 kg |   | 3,96 |
|   |   | osovinsko opterećenje = 9001 kg - 10000 kg |   | 4,40 |
|   |   | osovinsko opterećenje> 10000 kg |   | 4,40 |
|   |   | dvije osovine |   |   |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 3501 kg - 5000 kg |   | 1,76 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 5001 kg - 6000 kg |   | 2,20 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 6001 kg - 7000 kg |   | 2,64 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 7001 kg - 8000 kg |   | 3,08 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 8001 kg - 9000 kg |   | 3,52 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 9001 kg - 10000 kg |   | 3,96 |
|   |   | osovinsko opterećenje> 10000 kg |   | 3,96 |
|   |   | tri osovine |   |   |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 3501 kg - 5000 kg |   | 1,32 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 5001 kg - 6000 kg |   | 1,76 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 6001 kg - 7000 kg |   | 2,20 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 7001 kg - 8000 kg |   | 2,64 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 8001 kg - 9000 kg |   | 3,08 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 9001 kg - 10000 kg |   | 3,52 |
|   |   | osovinsko opterećenje> 10000 kg |   | 3,52 |
| 13. | PRIKLJUČNO VOZILO (O4) poluprikolice (PP) | jedna osovina |   |   |
|   |   | osovinsko opterećenje<= 10000 kg |   | 4,40 |
|   |   | osovinsko opterećenje> 10000 kg |   | 4,40 |
|   |   | dvije osovine |   |   |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja <= 10000 kg |   | 3,52 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 10001 kg - 11000 kg |   | 3,96 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 11001 kg - 12000 kg |   | 4,40 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 12001 kg - 13000 kg |   | 4,84 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 13001 kg - 14000 kg |   | 5,28 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 14001 kg - 15000 kg |   | 5,72 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 15001 kg - 16000 kg |   | 6,16 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 16001 kg - 17000 kg |   | 6,60 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 17001 kg - 18000 kg |   | 7,04 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja > 18000 kg |   | 7,04 |
|   |   | tri osovine |   |   |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja <= 10000 kg |   | 4,40 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 10001 kg - 11000 kg |   | 4,84 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 11001 kg - 12000 kg |   | 5,28 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 12001 kg - 13000 kg |   | 5,72 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 13001 kg - 14000 kg |   | 6,16 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 14001 kg - 15000 kg |   | 6,60 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 15001 kg - 16000 kg |   | 7,04 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 16001 kg - 17000 kg |   | 7,48 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 17001 kg - 18000 kg |   | 7,92 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 18001 kg - 19000 kg |   | 8,36 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 19001 kg - 20000 kg |   | 8,80 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 20001 kg - 21000 kg |   | 9,24 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 21001 kg - 22000 kg |   | 9,68 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 22001 kg - 23000 kg |   | 10,12 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja = 23001 kg - 24000 kg |   | 10,56 |
|   |   | zbroj osovinskih opterećenja > 24000 kg |   | 10,56 |
| 14. | SVA PRIKLJUČNA VOZILA (O4) | s četiri osovine |   | 10,56 |
|   |   | s pet osovina |   | 13,20 |
|   |   | sa šest i više osovina |   | 15,84 |
| 15. | RADNI STROJ |   |   | 0,00 |
| 16. | POSEBNI SLUČAJEVI PO NAMJENI VOZILA | Vatrogasno vozilo |   | 1,10 |
|   |   | Pčelarsko vozilo |   | 0,50 |
|   |   | Vozilo za kampiranje - stanovanje |   | 0,40 |
|   |   | Starodobno vozilo (oldtimer) L kategorije |   | 0,10 |
|   |   | Starodobno vozilo (oldtimer) M1 i N1 kategorije |   | 0,30 |
|   |   | Starodobno vozilo (oldtimer) M2 i M3 kategorije |   | 2,00 |
|   |   | Starodobno vozilo (oldtimer) N2 kategorije |   | 4,00 |
|   |   | Starodobno vozilo (oldtimer) N3 kategorije |   | 6,00 |
|   |   | Traktor ili traktorsko priključno vozilo |   | 0,00 |
|   |   | Vozila za pokretne zabavne radnje (cirkus) |   | 2,00 |
| 17. | VOZILA OPREMLJENA PLINSKOM INSTALACIJOM - LPG/CNG | dodatna naknada na osnovni iznos |   |   |
|   |   | L kategorija vozila |   | 1,00 |
|   |   | M1 i N1 kategorija vozila |   | 2,56 |
|   |   | M2 i M3 kategorija vozila |   | 10,00 |
|   |   | N2 i N3 kategorija vozila |   | 10,00 |

**Članak 5.**

Godišnja se naknada za privremeno registrirana motorna i priključna vozila plaća unaprijed, u visini utvrđenoj u članku 4. ovoga Pravilnika, razmjerno vremenu važenja privremene registracije vozila (od 60 dana do najduže 12 mjeseci).

**Članak 6.**

Godišnja naknada plaća se u stanicama za tehnički pregled vozila ili se uplaćuje izravno na račun županijske uprave za ceste odnosno u proračun Grada Zagreba.

Stanice za tehnički pregled vozila izdaju vlasnicima vozila potvrdu o obračunatoj godišnjoj naknadi.

Pravne osobe u čijem su sastavu stanice za tehnički pregled vozila i županijske uprave za ceste, odnosno upravno tijelo Grada Zagreba, dužni su, sukladno ovome Pravilniku, sklopiti ugovor o raspoređivanju naplaćenih sredstava godišnje naknade, izdavanju potvrda o obračunatoj godišnjoj naknadi i obavljanju drugih poslova koji su s tim povezani.

**Članak 7.**

Vlasnici motornih ili priključnih vozila koji odjave svoja vozila, imaju pravo na povrat dijela plaćene godišnje naknade razmjerno razdoblju u kojem je, računajući od dana odjave vozila, prestala uporaba javnih cesta.

Zahtjev za povrat dijela plaćene godišnje naknade vlasnik motornih i priključnih vozila upućuje županijskoj upravi za ceste odnosno upravnom tijelu Grada Zagreba.

Ako motorno ili priključno vozilo bude prodano za vrijeme razdoblja za koje je godišnja naknada plaćena u skladu s odredbama ovog Pravilnika, novi vlasnik nije dužan platiti godišnju naknadu za to razdoblje, osim u slučaju da je prijašnji vlasnik prethodno odjavio vozilo i ostvario povrat godišnje naknade prema odredbi stavka 1. ovog članka.

**Članak 8.**

Danom početka primjene ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o visini godišnje naknade za uporabu javnih cesta što se plaća pri registraciji motornih i priključnih vozila (»Narodne novine«, broj 35/2011. i 53/2011.).

**Članak 9.**

Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Narodnim novinama«, a primjenjuje se od 1. siječnja 2016. godine.

**NAPOMENA IZ OBJAVE:**

(1) Pravilnik o visini godišnje naknade za uporabu javnih cesta što se plaća pri registraciji motornih i priključnih vozila (Narodne novine, br. NN 96-1850/2015), objava od 9.9.2015, na snazi od 17.9.2015, primjena od 1.1.2016

**NAPOMENA IZ OBJAVE:**

(2) Pravilnik o izmjenama Pravilnika o visini godišnje naknade za uporabu javnih cesta što se plaća pri registraciji motornih i priključnih vozila (Narodne novine, br. NN 98-1907/2015), objava od 14.9.2015, na snazi od 14.9.2015, primjena od 1.1.2016; propisuje:

"Članak 1.

U preambuli Pravilnika o visini godišnje naknade za uporabu javnih cesta što se plaća pri registraciji motornih i priključnih vozila (»Narodne novine«, broj: 96/2015.), umjesto teksta »članka 86.«, treba stajati »članka 87.«."