



**VLADA FEDERACIJE  
BOSNE I HERCEGOVINE**

**201**

Na temelju članka 89. stavak (1), a u svezi s člankom 88. stavak (1) točka 1. Zakona o cestama Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 12/10, 16/10-isp i 66/13), standarda BAS ISO 3833:2003 i Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10 i 18/13), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 39. sjednici, održanoj 02.02.2016. godine, donosi

**UREDBU  
O VISINI GODIŠNJE NAKNADE ZA JAVNE CESTE  
KOJA SE PLAĆA PRI REGISTRACIJI MOTORNIH I  
PRIKLJUČNIH VOZILA**

Članak 1.

(Predmet uredbe)

Ovom uredbom određuje se visina godišnje naknade za javne ceste koja se plaća pri registriranju motornih i priključnih vozila (u daljnjem tekstu: naknada).

Članak 2.

(Izračun naknade)

(1) Godišnja naknada izračunava se prema izrazu  $GN = ON \times K$ , u kojem je:

GN - iznos godišnje naknade u konvertibilnim markama KM,  
ON - osnovna naknada,  
K - korektivni koeficijent.

(2) Osnovna naknada ON iznosi 30,00 KM.

Članak 3.

(Korektivni koeficijenti)

(1) Korektivni koeficijent K, ovisno o kategoriji vozila, iznosi:

Red. br.	Vrsta vozila	Kriterij za izračun naknade	Osnovna naknada ON 30,00 KM	Korektivni koeficijent K
1.	MOPEL (L1, L2, L6)			1,20
2.	MOTOCIKL (L3, L4, L5, L7)			1,60
3.	OSOBNI AUTOMOBIL (M1)	$V < 1001 \text{ cm}^3$		1,60
		$V = 1001 - 1600 \text{ cm}^3$		2,00
		$V = 1601 - 2000 \text{ cm}^3$		2,50
		$V = 2001 - 2500 \text{ cm}^3$		4,67
		$V > 2500 \text{ cm}^3$		7,00
4.	AUTOBUS (M2, M3)	dvije osovine - Najveća dopuštena masa (NDM)		
		$NDM \leq 5000 \text{ kg}$		3,75
		$NDM = 5001 \text{ kg} - 6000 \text{ kg}$		4,52
		$NDM = 6001 \text{ kg} - 7000 \text{ kg}$		4,49
		$NDM = 7001 \text{ kg} - 8000 \text{ kg}$		4,89

		NDM = 8001 kg - 9000 kg	6,18
		NDM = 9001 kg - 10000 kg	7,05
		NDM = 10001 kg - 11000 kg	7,19
		NDM = 11001 kg - 12000 kg	8,62
		NDM = 12001 kg - 13000 kg	8,78
		NDM = 13001 kg - 14000 kg	9,13
		NDM = 14001 kg - 15000 kg	9,98
		NDM = 15001 kg - 16000 kg	10,09
		NDM = 16001 kg - 17000 kg	10,19
		NDM = 17001 kg - 18000 kg	10,45
		NDM > 18000 kg	10,87
		tri osovine	
		NDM <= 5000 kg	3,75
		NDM = 5001 kg - 6000 kg	4,49
		NDM = 6001 kg - 7000 kg	4,52
		NDM = 7001 kg - 8000 kg	4,89
		NDM = 8001 kg - 9000 kg	6,18
		NDM = 9001 kg - 10000 kg	7,05
		NDM = 10001 kg - 11000 kg	7,19
		NDM = 11001 kg - 12000 kg	8,62
		NDM = 12001 kg - 13000 kg	8,78
		NDM = 13001 kg - 14000 kg	9,13
		NDM = 14001 kg - 15000 kg	9,98
		NDM = 15001 kg - 16000 kg	10,09
		NDM = 16001 kg - 17000 kg	10,19
		NDM = 17001 kg - 18000 kg	10,45
		NDM = 18001 kg - 19000 kg	10,87

		NDM = 19001 kg - 20000 kg	12,90
		NDM = 20001 kg - 21000 kg	11,42
		NDM = 21001 kg - 22000 kg	12,11
		NDM = 22001 kg - 23000 kg	12,60
		NDM = 23001 kg - 24000 kg	13,25
		NDM = 24001 kg - 25000 kg	13,47
		NDM = 25001 kg - 26000 kg	13,89
		NDM > 26000 kg	16,70
		četiri osovine	
		NDM <= 5000 kg	3,75
		NDM = 5001 kg - 6000 kg	4,49
		NDM = 6001 kg - 7000 kg	4,52
		NDM = 7001 kg - 8000 kg	4,89
		NDM = 8001 kg - 9000 kg	6,18
		NDM = 9001 kg - 10000 kg	7,05
		NDM = 10001 kg - 11000 kg	7,19
		NDM = 11001 kg - 12000 kg	8,62
		NDM = 12001 kg - 13000 kg	8,78
		NDM = 13001 kg - 14000 kg	9,13
		NDM = 14001 kg - 15000 kg	9,98
		NDM = 15001 kg - 16000 kg	10,09
		NDM = 16001 kg - 17000 kg	10,19
		NDM = 17001 kg - 18000 kg	10,45
		NDM = 18001 kg - 19000 kg	10,87
		NDM = 19001 kg - 20000 kg	11,15
		NDM = 20001 kg - 21000 kg	11,42
		NDM = 21001 kg - 22000 kg	12,11

		NDM = 22001 kg - 23000 kg		12,60
		NDM = 23001 kg - 24000 kg		13,25
		NDM = 24001 kg - 25000 kg		13,47
		NDM = 25001 kg - 26000 kg		13,89
		NDM = 26001 kg - 27000 kg		16,70
		NDM = 27001 kg - 28000 kg		17,70
		NDM = 28001 kg - 29000 kg		18,70
		NDM = 29001 kg - 30000 kg		19,70
		NDM = 30001 kg - 31000 kg		20,70
		NDM = 31001 kg - 32000 kg		21,70
		NDM > 32000 kg		22,70
5.	TERETNO MOTORNO VOZILO (N1)	NDM < 1000 kg		1,83
		NDM = 1001 kg - 2000 kg		2,70
		NDM = 2001 kg - 3000 kg		3,50
		NDM = 3001 kg - 3500 kg		3,92
6.	TERETNO MOTORNO VOZILO (N2)	NDM = 3501 kg - 5000 kg		4,00
		NDM = 5001 kg - 6000 kg		4,67
		NDM = 6001 kg - 7000 kg		5,33
		NDM = 7001 kg - 8000 kg		6,00
		NDM = 8001 kg - 9000 kg		7,33
		NDM = 9001 kg - 10000 kg		8,33
		NDM = 10001 kg - 11000 kg		9,50
		NDM = 11001 kg - 12000 kg		10,67
7.	TERETNO MOTORNO VOZILO (N3)	dvije osovine		
		NDM = 12001 kg - 13000 kg		12,00

		NDM = 13001 kg - 14000 kg		13,33
		NDM = 14001 kg - 15000 kg		14,67
		NDM = 15001 kg - 16000 kg		16,00
		NDM = 16001 kg - 17000 kg		17,33
		NDM = 17001 kg - 18000 kg		18,67
		NDM > 18000 kg		20,00
		tri osovine		
		NDM = 12001 kg - 13000 kg		11,90
		NDM = 13001 kg - 14000 kg		13,23
		NDM = 14001 kg - 15000 kg		14,57
		NDM = 15001 kg - 16000 kg		15,90
		NDM = 16001 kg - 17000 kg		17,23
		NDM = 17001 kg - 18000 kg		18,57
		NDM = 18001 kg - 19000 kg		19,90
		NDM = 19001 kg - 20000 kg		21,23
		NDM = 20001 kg - 21000 kg		22,57
		NDM = 21001 kg - 22000 kg		23,90
		NDM = 22001 kg - 23000 kg		25,23
		NDM = 23001 kg - 24000 kg		26,57
		NDM = 24001 kg - 25000 kg		28,00
		NDM = 25001 kg - 26000 kg		29,33
		NDM > 26000 kg		30,67
		četiri i više osovina		
		NDM = 12001 kg - 13000 kg		11,90
		NDM = 13001 kg - 14000 kg		13,23
		NDM = 14001 kg - 15000 kg		14,57
		NDM = 15001 kg - 16000 kg		15,90

		NDM = 16001 kg - 17000 kg	17,23
		NDM = 17001 kg - 18000 kg	18,57
		NDM = 18001 kg - 19000 kg	19,90
		NDM = 19001 kg - 20000 kg	21,23
		NDM = 20001 kg - 21000 kg	22,57
		NDM = 21001 kg - 22000 kg	23,90
		NDM = 22001 kg - 23000 kg	25,23
		NDM = 23001 kg - 24000 kg	26,57
		NDM = 24001 kg - 25000 kg	28,00
		NDM = 25001 kg - 26000 kg	29,33
		NDM = 26001 kg - 27000 kg	30,67
		NDM = 27001 kg - 28000 kg	32,00
		NDM = 28001 kg - 29000 kg	33,33
		NDM = 29001 kg - 30000 kg	34,67
		NDM = 30001 kg - 31000 kg	36,00
		NDM = 31001 kg - 32000 kg	37,33
		NDM > 32000 kg	38,67
8.	PRIKLJUČNO VOZILO (O1)	NDM ≤ 750 kg	0,75
9.	SVA PRIKLJUČNA VOZILA (O2) poluprikolica (DA), prikolica (DB) i (DC)	NDM < 1000 kg	1,67
		NDM = 1001 kg - 2000 kg	2,33
		NDM = 2001 kg - 3000 kg	3,00
		NDM = 3001 kg - 3500 kg	3,67
10.	PRIKLJUČNO VOZILO (O3) prikolica (DB) i (DC)	NDM = 3501 kg - 5000 kg	5,00
		NDM = 5001 kg - 6000 kg	5,67

		NDM = 6001 kg - 7000 kg	6,33
		NDM = 7001 kg - 8000 kg	7,00
		NDM = 8001 kg - 9000 kg	7,67
		NDM = 9001 kg - 10000 kg	8,33
11.	PRIKLJUČNO VOZILO (O4) prikolica (DB) i (DC)	dvije osovine	
		NDM = 10001 kg - 11000 kg	9,50
		NDM = 11001 kg - 12000 kg	10,67
		NDM = 12001 kg - 13000 kg	11,83
		NDM = 13001 kg - 14000 kg	13,00
		NDM = 14001 kg - 15000 kg	14,17
		NDM = 15001 kg - 16000 kg	15,33
		NDM = 16001 kg - 17000 kg	16,50
		NDM = 17001 kg - 18000 kg	17,67
		NDM > 18000 kg	18,83
		tri osovine	
		NDM = 10001 kg - 11000 kg	10,45
		NDM = 11001 kg - 12000 kg	11,74
		NDM = 12001 kg - 13000 kg	13,01
		NDM = 13001 kg - 14000 kg	14,30
		NDM = 14001 kg - 15000 kg	15,58
		NDM = 15001 kg - 16000 kg	16,86
		NDM = 16001 kg - 17000 kg	18,15
		NDM = 17001 kg - 18000 kg	19,36
		NDM = 18001 kg - 19000 kg	19,90
		NDM = 19001 kg - 20000 kg	20,00
		NDM = 20001 kg - 21000 kg	21,17

		NDM = 21001 kg - 22000 kg		22,33
		NDM = 22001 kg - 23000 kg		23,50
		NDM = 23001 kg - 24000 kg		24,67
		NDM > 24000 kg		25,83
12.	PRIKLJUČNO VOZILO (O3) poluprikolica (DA)	jedna osovina		
		osovinsko opterećenje = 3501 kg - 5000 kg		5,00
		osovinsko opterećenje = 5001 kg - 6000 kg		5,67
		osovinsko opterećenje = 6001 kg - 7000 kg		6,33
		osovinsko opterećenje = 7001 kg - 8000 kg		7,00
		osovinsko opterećenje = 8001 kg - 9000 kg		7,67
		osovinsko opterećenje = 9001 kg - 10000 kg		8,33
		osovinsko opterećenje > 10000 kg		9,50
		dvije osovine		
		zbroj osovinskih opterećenja = 3501 kg - 5000 kg		5,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 5001 kg - 6000 kg		5,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 6001 kg - 7000 kg		6,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 7001 kg - 8000 kg		7,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 8001 kg - 9000 kg		7,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 9001 kg - 10000 kg		8,33
		osovinsko opterećenje > 10000 kg		9,50
		tri osovine		

		zbroj osovinskih opterećenja = 3501 kg - 5000 kg		5,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 5001 kg - 6000 kg		5,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 6001 kg - 7000 kg		6,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 7001 kg - 8000 kg		7,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 8001 kg - 9000 kg		7,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 9001 kg - 10000 kg		8,33
		osovinsko opterećenje > 10000 kg		9,50
13.	PRIKLJUČNO VOZILO (O4) poluprikolica (DA)	jedna osovina		
		osovinsko opterećenje ≤ 10000 kg		8,33
		osovinsko opterećenje > 10000 kg		9,50
		dvije osovine		
		zbroj osovinskih opterećenja ≤ 10000 kg		8,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 10001 kg - 11000 kg		9,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 11001 kg - 12000 kg		10,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 12001 kg - 13000 kg		11,83
		zbroj osovinskih opterećenja = 13001 kg - 14000 kg		13,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 14001 kg - 15000 kg		14,17
		zbroj osovinskih opterećenja = 15001 kg - 16000 kg		15,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 16001 kg - 17000 kg		16,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 17001 kg - 18000 kg		17,67

		zbroj osovinskih opterećenja > 18000 kg		18,83
		tri osovine		
		zbroj osovinskih opterećenja ≤ 10000 kg		8,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 10001 kg - 11000 kg		9,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 11001 kg - 12000 kg		10,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 12001 kg - 13000 kg		11,83
		zbroj osovinskih opterećenja = 13001 kg - 14000 kg		13,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 14001 kg - 15000 kg		14,17
		zbroj osovinskih opterećenja = 15001 kg - 16000 kg		15,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 16001 kg - 17000 kg		16,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 17001 kg - 18000 kg		17,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 18001 kg - 19000 kg		18,83
		zbroj osovinskih opterećenja = 19001 kg - 20000 kg		20,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 20001 kg - 21000 kg		21,17
		zbroj osovinskih opterećenja = 21001 kg - 22000 kg		22,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 22001 kg - 23000 kg		23,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 23001 kg - 24000 kg		24,67
		zbroj osovinskih opterećenja > 24000 kg		25,83
14.	SVA PRIKLJUČNA VOZILA (O4) poluprikolice (DA), prikolica (DB) i (DC)	s četiri osovine		14,50

		s pet osovina		15,50
		sa šest i više osovina		16,50
15.	TRAKTORI T (T1,T2,T3,T4,T5)			1,50
16.	RADNI STROJ			2,50

#### Članak 4.

(Ostali korektivni koeficijenti)

Korektivni koeficijent K za vozila opremljena dodatnim instalacijama i za posebne namjene vozila:

- 1) Za vozila opremljena plinskom instalacijom-LPG/CNG i hibride iz kategorija L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, M1, M2, M3, N1, N2, N3 primijeniti pripadajući im korektivni koeficijent iz tabele stavak (1) ovog članka uvećan za 25%.
- 2) Za vozila iz kategorije L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, M1, M2, M3, N1, N2, N3 na elektropogon primijeniti pripadajući im korektivni koeficijent iz tabele stavak (1) ovog članka.
- 3) Za terenska vozila iz kategorije G primijeniti pripadajući im korektivni koeficijent kategorije M i N iz tabele stavak (1) ovog članka uvećan za 20%.
- 4) Za starodobna vozila (oldtimer) iz kategorije L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, M1, M2, M3, N1, N2, N3 primijeniti pripadajući im korektivni koeficijent iz tabele stavak (1) ovog članka.
- 5) Za pčelarska vozila iz kategorije N1, N2, N3, O1, O2, O3, O4, poluprikolica DA, prikolice DB i DC primijeniti pripadajući im korektivni koeficijent iz tabele stavak (1) ovog članka.

#### Članak 5.

(Plaćanje naknade)

Vlasnici motornih i priključnih vozila plaćaju naknadu, za period od 12 mjeseci, prilikom podnošenja zahtjeva za registriranje, odnosno produženja važenja registriranja vozila u jednokratnom iznosu.

#### Članak 6.

(Povremena registracija)

Vlasnici motornih i priključnih vozila iz članka 3. ove uredbe, koji povremeno registriraju vozilo na period kraći od 12 mjeseci, plaćaju razmjerni dio naknade za taj period.

#### Članak 7.

(Promjena vlasnika vozila)

Ako se na motornom ili priključnom vozilu izvrši promjena vlasnika u tijeku perioda za koji je plaćena naknada, novi vlasnik vozila nije dužan platiti naknadu za taj period.

#### Članak 8.

(Odjava vozila)

Kada vlasnik registriranog motornog ili priključnog vozila odjavi vozilo kod organa nadležnog za registriranje vozila, prije isteka perioda od 12 mjeseci, ima pravo na povrat plaćene naknade, za vrijeme od prvog dana od objavljanja vozila do isteka roka od 12 mjeseci od dana plaćene naknade. Povrat sredstava vrši se u skladu s odredbom članka 80. stavak (2) alineja 9. a u svezi s člankom 99. Zakona o cestama Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 12/10, 16/10-isp i 66/13).

## Članak 9.

(Upravni nadzor)

Federalno ministarstvo prometa i komunikacija vrši upravni nadzor nad primjenom ove uredbe koji obuhvata prenesene javne ovlasti upraviteljima javnih cesta iz članka 80. stavak (2) točka 9. Zakona o cestama Federacije BiH.

## Članak 10.

(Zakon o cestama)

Naknade iz članka 2. ove uredbe uplaćuju se sukladno članku 95. Zakona o cestama Federacije BiH.

## Članak 11.

(Nedostatak podataka)

- (1) Ukoliko za neko vozilo nedostaju podatci na temelju kojih se vrši izračun naknade potrebno je postupiti na jedan od slijedećih načina:
- uputiti stranku da obavi atestiranje vozila kako bi se utvrdio nedostajući podatak
  - uputiti stranku putem stručnih institucija na koje su preneseni poslovi homologacije vozila da se utvrditi nedostajući podatak
- (2) Ukoliko stranka ne utvrdi nedostajući podatak vozila na jedan od dva načina iz stavka (1) ovog članka tada će se obračunati visina naknade u iznosu jednakom najvišem iznosu za tu kategoriju vozila.

## Članak 12.

(Prestanak važenja)

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Uredba o visini godišnje naknade za javne ceste koja se plaća pri registraciji motornih i priključnih vozila ("Službene novine Federacije BiH", broj 16/15).

## Članak 13.

(Stupanje na snagu)

Ova uredba stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 205/2016

02. veljače 2016. godine  
Sarajevo

Premijer

**Fadil Novalić**, v. r.

Na osnovu člana 89. stav (1), a u vezi s članom 88. stav (1) tачка 1. Zakona o cestama Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", бр. 12/10, 16/10-исп и 66/13), стандарда БАС ИСО 3833:2003 и Закона о основама сигурности саобраћаја на цестама у Босни и Херцеговини ("Службени гласник БиХ", бр. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10 и 18/13), Влада Федерације Босне и Херцеговине, на 39. сједници, одржаној 02.02.2016. године, доноси

**УРЕДБУ****О ВИСИНИ ГОДИШЊЕ НАКНАДЕ ЗА ЈАВНЕ ЦЕСТЕ КОЈА СЕ ПЛАЋА ПРИ РЕГИСТРАЦИЈИ МОТОРНИХ И ПРИКЉУЧНИХ ВОЗИЛА**

## Члан 1.

(Предмет uredbe)

Овом уредбом одређује се висина годишње накнаде за јавне цесте која се плаћа при регистрацији моторних и прикључних возила (у даљњем тексту: накнада).

## Члан 2.

(Обрачун накнаде)

- (1) Годишња накнада обрачунава се према изразу  $ГН = ОН \times К$ , у којем је:  
ГН - износ годишње накнаде у конвертибилним маркама КМ,

ОН - основна накнада,

К - корективни коефицијент.

- (2) Основна накнада ОН износи 30,00 КМ.

## Члан 3.

(Корективни коефицијенти)

- (1) Корективни коефицијент К, овисно о категорији возила, износи:

Ред. бр.	Врста возила	Критериј за израчун накнаде	Основна накнада ОН 30,00 КМ	Корективни коефицијент К
1.	МОПЕД (Л1, Л2, Л6)			1,20
2.	МОТОЦИКЛ (Л3, Л4, Л5, Л7)			1,60
3.	ЛИЧНИ АУТОМОБИЛ (М1)	$V < 1001 \text{ cm}^3$		1,60
		$V = 1001 - 1600 \text{ cm}^3$		2,00
		$V = 1601 - 2000 \text{ cm}^3$		2,50
		$V = 2001 - 2500 \text{ cm}^3$		4,67
		$V > 2500 \text{ cm}^3$		7,00
4.	АУТОБУС (М2, М3)	двие осовине - Највећа допуштена маса (НДМ)		
		НДМ $\leq 5000 \text{ кг}$		3,75
		НДМ = 5001 кг - 6000 кг		4,52
		НДМ = 6001 кг - 7000 кг		4,49
		НДМ = 7001 кг - 8000 кг		4,89
		НДМ = 8001 кг - 9000 кг		6,18
		НДМ = 9001 кг - 10000 кг		7,05
		НДМ = 10001 кг - 11000 кг		7,19
		НДМ = 11001 кг - 12000 кг		8,62
		НДМ = 12001 кг - 13000 кг		8,78
		НДМ = 13001 кг - 14000 кг		9,13
		НДМ = 14001 кг - 15000 кг		9,98
		НДМ = 15001 кг - 16000 кг		10,09

		НДМ = 16001 кг - 17000 кг		10,19
		НДМ = 17001 кг - 18000 кг		10,45
		НДМ > 18000 кг		10,87
		три осовине		
		НДМ <= 5000 кг		3,75
		НДМ = 5001 кг - 6000 кг		4,49
		НДМ = 6001 кг - 7000 кг		4,52
		НДМ = 7001 кг - 8000 кг		4,89
		НДМ = 8001 кг - 9000 кг		6,18
		НДМ = 9001 кг - 10000 кг		7,05
		НДМ = 10001 кг - 11000 кг		7,19
		НДМ = 11001 кг - 12000 кг		8,62
		НДМ = 12001 кг - 13000 кг		8,78
		НДМ = 13001 кг - 14000 кг		9,13
		НДМ = 14001 кг - 15000 кг		9,98
		НДМ = 15001 кг - 16000 кг		10,09
		НДМ = 16001 кг - 17000 кг		10,19
		НДМ = 17001 кг - 18000 кг		10,45
		НДМ = 18001 кг - 19000 кг		10,87
		НДМ = 19001 кг - 20000 кг		12,90
		НДМ = 20001 кг - 21000 кг		11,42
		НДМ = 21001 кг - 22000 кг		12,11
		НДМ = 22001 кг - 23000 кг		12,60
		НДМ = 23001 кг - 24000 кг		13,25
		НДМ = 24001 кг - 25000 кг		13,47
		НДМ = 25001 кг - 26000 кг		13,89
		НДМ > 26000 кг		16,70

		четири осовине		
		НДМ <= 5000 кг		3,75
		НДМ = 5001 кг - 6000 кг		4,49
		НДМ = 6001 кг - 7000 кг		4,52
		НДМ = 7001 кг - 8000 кг		4,89
		НДМ = 8001 кг - 9000 кг		6,18
		НДМ = 9001 кг - 10000 кг		7,05
		НДМ = 10001 кг - 11000 кг		7,19
		НДМ = 11001 кг - 12000 кг		8,62
		НДМ = 12001 кг - 13000 кг		8,78
		НДМ = 13001 кг - 14000 кг		9,13
		НДМ = 14001 кг - 15000 кг		9,98
		НДМ = 15001 кг - 16000 кг		10,09
		НДМ = 16001 кг - 17000 кг		10,19
		НДМ = 17001 кг - 18000 кг		10,45
		НДМ = 18001 кг - 19000 кг		10,87
		НДМ = 19001 кг - 20000 кг		11,15
		НДМ = 20001 кг - 21000 кг		11,42
		НДМ = 21001 кг - 22000 кг		12,11
		НДМ = 22001 кг - 23000 кг		12,60
		НДМ = 23001 кг - 24000 кг		13,25
		НДМ = 24001 кг - 25000 кг		13,47
		НДМ = 25001 кг - 26000 кг		13,89
		НДМ = 26001 кг - 27000 кг		16,70
		НДМ = 27001 кг - 28000 кг		17,70
		НДМ = 28001 кг - 29000 кг		18,70
		НДМ = 29001 кг - 30000 кг		19,70



		НДМ = 30001 кг - 31000 кг		20,70
		НДМ = 31001 кг - 32000 кг		21,70
		НДМ > 32000 кг		22,70
5.	ТЕРЕТНО МОТОРНО ВОЗИЛО (Н1)	НДМ < 1000 кг		1,83
		НДМ = 1001 кг - 2000 кг		2,70
		НДМ = 2001 кг - 3000 кг		3,50
		НДМ = 3001 кг - 3500 кг		3,92
6.	ТЕРЕТНИ МОТОРНО ВОЗИЛО (Н2)	НДМ = 3501 кг - 5000 кг		4,00
		НДМ = 5001 кг - 6000 кг		4,67
		НДМ = 6001 кг - 7000 кг		5,33
		НДМ = 7001 кг - 8000 кг		6,00
		НДМ = 8001 кг - 9000 кг		7,33
		НДМ = 9001 кг - 10000 кг		8,33
		НДМ = 10001 кг - 11000 кг		9,50
		НДМ = 11001 кг - 12000 кг		10,67
7.	ТЕРЕТНО МОТОРНО ВОЗИЛО (Н3)	двје осовине		
		НДМ = 12001 кг - 13000 кг		12,00
		НДМ = 13001 кг - 14000 кг		13,33
		НДМ = 14001 кг - 15000 кг		14,67
		НДМ = 15001 кг - 16000 кг		16,00
		НДМ = 16001 кг - 17000 кг		17,33
		НДМ = 17001 кг - 18000 кг		18,67
		НДМ > 18000 кг		20,00
		три осовине		
		НДМ = 12001 кг - 13000 кг		11,90

		НДМ = 13001 кг - 14000 кг		13,23
		НДМ = 14001 кг - 15000 кг		14,57
		НДМ = 15001 кг - 16000 кг		15,90
		НДМ = 16001 кг - 17000 кг		17,23
		НДМ = 17001 кг - 18000 кг		18,57
		НДМ = 18001 кг - 19000 кг		19,90
		НДМ = 19001 кг - 20000 кг		21,23
		НДМ = 20001 кг - 21000 кг		22,57
		НДМ = 21001 кг - 22000 кг		23,90
		НДМ = 22001 кг - 23000 кг		25,23
		НДМ = 23001 кг - 24000 кг		26,57
		НДМ = 24001 кг - 25000 кг		28,00
		НДМ = 25001 кг - 26000 кг		29,33
		НДМ > 26000 кг		30,67
		четири и више осовина		
		НДМ = 12001 кг - 13000 кг		11,90
		НДМ = 13001 кг - 14000 кг		13,23
		НДМ = 14001 кг - 15000 кг		14,57
		НДМ = 15001 кг - 16000 кг		15,90
		НДМ = 16001 кг - 17000 кг		17,23
		НДМ = 17001 кг - 18000 кг		18,57
		НДМ = 18001 кг - 19000 кг		19,90
		НДМ = 19001 кг - 20000 кг		21,23
		НДМ = 20001 кг - 21000 кг		22,57
		НДМ = 21001 кг - 22000 кг		23,90
		НДМ = 22001 кг - 23000 кг		25,23
		НДМ = 23001 кг - 24000 кг		26,57

		НДМ = 24001 кг - 25000 кг		28,00
		НДМ = 25001 кг - 26000 кг		29,33
		НДМ = 26001 кг - 27000 кг		30,67
		НДМ = 27001 кг - 28000 кг		32,00
		НДМ = 28001 кг - 29000 кг		33,33
		НДМ = 29001 кг - 30000 кг		34,67
		НДМ = 30001 кг - 31000 кг		36,00
		НДМ = 31001 кг - 32000 кг		37,33
		НДМ > 32000 кг		38,67
8.	ПРИКЉУЧНО ВОЗИЛО (О1)	НДМ ≤ 750 кг		0,75
9.	СВА ПРИКЉУЧНА ВОЗИЛА (О2) полуприколица (ДА), приколица (ДБ) и (ДЦ)	НДМ < 1000 кг		1,67
		НДМ = 1001 кг - 2000 кг		2,33
		НДМ = 2001 кг - 3000 кг		3,00
		НДМ = 3001 кг - 3500 кг		3,67
10.	ПРИКЉУЧНО ВОЗИЛО (О3) приколица (ДБ) и (ДЦ)	НДМ = 3501 кг - 5000 кг		5,00
		НДМ = 5001 кг - 6000 кг		5,67
		НДМ = 6001 кг - 7000 кг		6,33
		НДМ = 7001 кг - 8000 кг		7,00
		НДМ = 8001 кг - 9000 кг		7,67
		НДМ = 9001 кг - 10000 кг		8,33
11.	ПРИКЉУЧНО ВОЗИЛО (О4) приколица (ДБ) и (ДЦ)	двје осовине		
		НДМ = 10001 кг - 11000 кг		9,50
		НДМ = 11001 кг - 12000 кг		10,67

		НДМ = 12001 кг - 13000 кг		11,83
		НДМ = 13001 кг - 14000 кг		13,00
		НДМ = 14001 кг - 15000 кг		14,17
		НДМ = 15001 кг - 16000 кг		15,33
		НДМ = 16001 кг - 17000 кг		16,50
		НДМ = 17001 кг - 18000 кг		17,67
		НДМ > 18000 кг		18,83
		три осовине		
		НДМ = 10001 кг - 11000 кг		10,45
		НДМ = 11001 кг - 12000 кг		11,74
		НДМ = 12001 кг - 13000 кг		13,01
		НДМ = 13001 кг - 14000 кг		14,30
		НДМ = 14001 кг - 15000 кг		15,58
		НДМ = 15001 кг - 16000 кг		16,86
		НДМ = 16001 кг - 17000 кг		18,15
		НДМ = 17001 кг - 18000 кг		19,36
		НДМ = 18001 кг - 19000 кг		19,90
		НДМ = 19001 кг - 20000 кг		20,00
		НДМ = 20001 кг - 21000 кг		21,17
		НДМ = 21001 кг - 22000 кг		22,33
		НДМ = 22001 кг - 23000 кг		23,50
		НДМ = 23001 кг - 24000 кг		24,67
		НДМ > 24000 кг		25,83
12.	ПРИКЉУЧНО ВОЗИЛО (О3) полуприколица (ДА)	једна осовина		
		осовинско оптерећење = 3501 кг - 5000 кг		5,00

		осовинско оптерећење = 5001 кг - 6000 кг		5,67
		осовинско оптерећење = 6001 кг - 7000 кг		6,33
		осовинско оптерећење = 7001 кг - 8000 кг		7,00
		осовинско оптерећење = 8001 кг - 9000 кг		7,67
		осовинско оптерећење = 9001 кг - 10000 кг		8,33
		осовинско оптерећење > 10000 кг		9,50
		двije осовине		
		зброј осовинских оптерећења = 3501 кг - 5000 кг		5,00
		зброј осовинских оптерећења = 5001 кг - 6000 кг		5,67
		зброј осовинских оптерећења = 6001 кг - 7000 кг		6,33
		зброј осовинских оптерећења = 7001 кг - 8000 кг		7,00
		зброј осовинских оптерећења = 8001 кг - 9000 кг		7,67
		зброј осовинских оптерећења = 9001 кг - 10000 кг		8,33
		осовинско оптерећење > 10000 кг		9,50
		три осовине		
		зброј осовинских оптерећења = 3501 кг - 5000 кг		5,00
		зброј осовинских оптерећења = 5001 кг - 6000 кг		5,67
		зброј осовинских оптерећења = 6001 кг - 7000 кг		6,33

		зброј осовинских оптерећења = 7001 кг - 8000 кг		7,00
		зброј осовинских оптерећења = 8001 кг - 9000 кг		7,67
		зброј осовинских оптерећења = 9001 кг - 10000 кг		8,33
		осовинско оптерећење > 10000 кг		9,50
13.	ПРИКЉУЧНО ВОЗИЛО (О4) полуприколица (ДА)	једна осовина		
		осовинско оптерећење <= 10000 кг		8,33
		осовинско оптерећење > 10000 кг		9,50
		двije осовине		
		зброј осовинских оптерећења <= 10000 кг		8,33
		зброј осовинских оптерећења = 10001 кг - 11000 кг		9,50
		зброј осовинских оптерећења = 11001 кг - 12000 кг		10,67
		зброј осовинских оптерећења = 12001 кг - 13000 кг		11,83
		зброј осовинских оптерећења = 13001 кг - 14000 кг		13,00
		зброј осовинских оптерећења = 14001 кг - 15000 кг		14,17
		зброј осовинских оптерећења = 15001 кг - 16000 кг		15,33
		зброј осовинских оптерећења = 16001 кг - 17000 кг		16,50
		зброј осовинских оптерећења = 17001 кг - 18000 кг		17,67

		зброј осовинских оптерећења > 18000 кг		18,83
		три осовине		
		зброј осовинских оптерећења ≤ 10000 кг		8,33
		зброј осовинских оптерећења = 10001 кг - 11000 кг		9,50
		зброј осовинских оптерећења = 11001 кг - 12000 кг		10,67
		зброј осовинских оптерећења = 12001 кг - 13000 кг		11,83
		зброј осовинских оптерећења = 13001 кг - 14000 кг		13,00
		зброј осовинских оптерећења = 14001 кг - 15000 кг		14,17
		зброј осовинских оптерећења = 15001 кг - 16000 кг		15,33
		зброј осовинских оптерећења = 16001 кг - 17000 кг		16,50
		зброј осовинских оптерећења = 17001 кг - 18000 кг		17,67
		зброј осовинских оптерећења = 18001 кг - 19000 кг		18,83
		зброј осовинских оптерећења = 19001 кг - 20000 кг		20,00
		зброј осовинских оптерећења = 20001 кг - 21000 кг		21,17
		зброј осовинских оптерећења = 21001 кг - 22000 кг		22,33
		зброј осовинских оптерећења = 22001 кг - 23000 кг		23,50
		зброј осовинских оптерећења = 23001 кг - 24000 кг		24,67

		зброј осовинских оптерећења > 24000 кг		25,83
14.	СВА ПРИКЉУЧНА ВОЗИЛА (О4) полуприколице (ДА), приколица (ДБ) и (ДЦ)	с четири осовине		14,50
		с пет осовина		15,50
		са шест и више осовина		16,50
15.	ТРАКТОРИ Т (Т1, Т2, Т3, Т4, Т5)			1,50
16.	РАДНИ СТРОЈ			2,50

## Члан 4.

(Остали корективни коефицијенти)

Корективни коефицијент К за возила опремљена додатним инсталацијама и за посебне намјене возила:

- 1) За возила опремљена плинском инсталацијом-ЛПГ/ЦНГ и хибриде из категорија Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, Л7, М1, М2, М3, Н1, Н2, Н3 примјени се припадајући им корективни коефицијент из табеле став (1) овог члана увећан за 25%.
- 2) За возила из категорије Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, Л7, М1, М2, М3, Н1, Н2, Н3 на електропогон примјени се припадајући им корективни коефицијент из табеле став (1) овог члана.
- 3) За теренска возила из категорије Г примјени се припадајући им корективни коефицијент категорије М и Н из табеле став (1) овог члана увећан за 20%.
- 4) За стародобна возила (олдtimer) из категорије Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, Л7, М1, М2, М3, Н1, Н2, Н3 примјени се припадајући им корективни коефицијент из табеле став (1) овог члана.
- 5) За пчеларска возила из категорије Н1, Н2, Н3, О1, О2, О3, О4, полуприколица ДА, приколице ДБ и ДЦ примјени се припадајући им корективни коефицијент из табеле став (1) овог члана.

## Члан 5.

(Плаћање накнаде)

Власници моторних и прикључних возила плаћају накнаду, за период од 12 мјесеци, приликом подношења захтјева за регистрацију, односно продужења важења регистрације возила у једнократном износу.

## Члан 6.

(Повремена регистрација)

Власници моторних и прикључних возила из члана 3. ове уредбе, који повремено региструју возило на период краћи од 12 мјесеци, плаћају размјерни дио накнаде за тај период.

## Члан 7.

(Промјена власника возила)

Ако се на моторном или прикључном возилу изврши промјена власника у току периода за који је плаћена накнада, нови власник возила није дужан платити накнаду за тај период.

## Члан 8.

(Одјава возила)

Када власник регистрованог моторног или прикључног возила одјави возило код органа надлежног за регистрацију возила, прије истека периода од 12 мјесеци, има право на поврат плаћене накнаде, за вријеме од првог дана од одјављивања возила до истека рока од 12 мјесеци од дана плаћене накнаде. Поврат средстава врши се у складу с одредбом члана 80. став (2) алинеја 9., а у вези с чланом 99. Закона о цестама Федерације Босне и Херцеговине ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 12/10, 16/10-исп и 66/13).

## Члан 9.

(Управни надзор)

Федерално министарство промета и комуникација врши управни надзор над примјеном ове уредбе који обухвата пренесена јавна овлаштења управитељима јавних цеста из члана 80. става (2) тачка 9. Закона о цестама Федерације БиХ.

## Члан 10.

(Закон о цестама)

Накнаде из члана 2. ове уредбе уплаћују се у складу са чланом 95. Закона о цестама Федерације БиХ.

## Члан 11.

(Недостатак података)

- (1) Уколико за неко возило недостају подаци на основу којих се врши обрачун накнаде потребно је поступити на један од слиједећих начина:
- упутити странку да обави атестирање возила како би се утврдио недостајући податак
  - упутити странку путем стручних институција на које су пренесени послови хомологације возила да се утврди недостајући податак
- (2) Уколико странка не утврди недостајући податак возила на један од два начина из става (1) овог члана тада ће се обрачунати висина накнаде у износу једнаком највишем износу за ту категорију возила.

## Члан 12.

(Престанак важења)

Даном ступања на снагу ове уредбе престаје да важи Уредба о висини годишње накнаде за јавне цесте која се плаћа при регистрацији моторних и прикључних возила ("Службене новине Федерације БиХ", број 16/15).

## Члан 13.

(Ступање на снагу)

Ова уредба ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".

В. број 205/2016

02. фебруара 2016. године  
СарајевоПремијер  
**Фадил Новалић**, с. р.

Na osnovu člana 89. stav (1), a u vezi s članom 88. stav (1) tačka 1. Zakona o cestama Federacije Bosne i Hercegovine ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 12/10, 16/10-исп и 66/13), standarda BAS ISO 3833:2003 i Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini ("Службени гласник БиХ", бр. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10 i 18/13), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 39. sjednici, održanoj 02.02.2016. godine, donosi

## UREDBU

## O VISINI GODIŠNJE NAKNADE ZA JAVNE CESTE KOJA SE PLAĆA PRI REGISTRACIJI MOTORNIH I PRIKLJUČNIH VOZILA

## Члан 1.

(Предмет уредбе)

Овом уредбом одређује се висина годишње накнаде за јавне цесте која се плаћа при регистрацији моторних и прикључних возила (у даљњем тексту: накнада).

## Члан 2.

(Обрачун накнаде)

- (1) Годишња накнада обрачунава се према изразу  $GN = ON \times K$ , у којем је:
- GN - износ годишње накнаде у конвертибилним маркама KM,  
ON - основна накнада,  
K - корективни коефицијент.
- (2) Основна накнада ON износи 30,00 KM.

## Члан 3.

(Корективни коефицијенти)

- (1) Корективни коефицијент K, оvisно о категорији возила, износи:

Red. br.	Vrsta vozila	Kriterij za izračun naknade	Osnovna naknada ON 30,00 KM	Korektivni koeficijent K
1.	MOPEL (L1, L2, L6)			1,20
2.	MOTOCIKL (L3, L4, L5, L7)			1,60
3.	LIČNI AUTOMOBIL (M1)	$V < 1001 \text{ cm}^3$		1,60
		$V = 1001 - 1600 \text{ cm}^3$		2,00
		$V = 1601 - 2000 \text{ cm}^3$		2,50
		$V = 2001 - 2500 \text{ cm}^3$		4,67
		$V > 2500 \text{ cm}^3$		7,00
4.	AUTOBUS (M2, M3)	dvije osovine - Najveća dopuštena masa (NDM)		
		$NDM \leq 5000 \text{ kg}$		3,75
		$NDM = 5001 \text{ kg} - 6000 \text{ kg}$		4,52
		$NDM = 6001 \text{ kg} - 7000 \text{ kg}$		4,49
		$NDM = 7001 \text{ kg} - 8000 \text{ kg}$		4,89
		$NDM = 8001 \text{ kg} - 9000 \text{ kg}$		6,18
		$NDM = 9001 \text{ kg} - 10000 \text{ kg}$		7,05

		NDM = 10001 kg - 11000 kg		7,19
		NDM = 11001 kg - 12000 kg		8,62
		NDM = 12001 kg - 13000 kg		8,78
		NDM = 13001 kg - 14000 kg		9,13
		NDM = 14001 kg - 15000 kg		9,98
		NDM = 15001 kg - 16000 kg		10,09
		NDM = 16001 kg - 17000 kg		10,19
		NDM = 17001 kg - 18000 kg		10,45
		NDM > 18000 kg		10,87
		tri osovine		
		NDM <= 5000 kg		3,75
		NDM = 5001 kg - 6000 kg		4,49
		NDM = 6001 kg - 7000 kg		4,52
		NDM = 7001 kg - 8000 kg		4,89
		NDM = 8001 kg - 9000 kg		6,18
		NDM = 9001 kg - 10000 kg		7,05
		NDM = 10001 kg - 11000 kg		7,19
		NDM = 11001 kg - 12000 kg		8,62
		NDM = 12001 kg - 13000 kg		8,78
		NDM = 13001 kg - 14000 kg		9,13
		NDM = 14001 kg - 15000 kg		9,98
		NDM = 15001 kg - 16000 kg		10,09
		NDM = 16001 kg - 17000 kg		10,19
		NDM = 17001 kg - 18000 kg		10,45
		NDM = 18001 kg - 19000 kg		10,87
		NDM = 19001 kg - 20000 kg		12,90
		NDM = 20001 kg - 21000 kg		11,42

		NDM = 21001 kg - 22000 kg		12,11
		NDM = 22001 kg - 23000 kg		12,60
		NDM = 23001 kg - 24000 kg		13,25
		NDM = 24001 kg - 25000 kg		13,47
		NDM = 25001 kg - 26000 kg		13,89
		NDM > 26000 kg		16,70
		četiri osovine		
		NDM <= 5000 kg		3,75
		NDM = 5001 kg - 6000 kg		4,49
		NDM = 6001 kg - 7000 kg		4,52
		NDM = 7001 kg - 8000 kg		4,89
		NDM = 8001 kg - 9000 kg		6,18
		NDM = 9001 kg - 10000 kg		7,05
		NDM = 10001 kg - 11000 kg		7,19
		NDM = 11001 kg - 12000 kg		8,62
		NDM = 12001 kg - 13000 kg		8,78
		NDM = 13001 kg - 14000 kg		9,13
		NDM = 14001 kg - 15000 kg		9,98
		NDM = 15001 kg - 16000 kg		10,09
		NDM = 16001 kg - 17000 kg		10,19
		NDM = 17001 kg - 18000 kg		10,45
		NDM = 18001 kg - 19000 kg		10,87
		NDM = 19001 kg - 20000 kg		11,15
		NDM = 20001 kg - 21000 kg		11,42
		NDM = 21001 kg - 22000 kg		12,11
		NDM = 22001 kg - 23000 kg		12,60
		NDM = 23001 kg - 24000 kg		13,25

		NDM = 24001 kg - 25000 kg		13,47
		NDM = 25001 kg - 26000 kg		13,89
		NDM = 26001 kg - 27000 kg		16,70
		NDM = 27001 kg - 28000 kg		17,70
		NDM = 28001 kg - 29000 kg		18,70
		NDM = 29001 kg - 30000 kg		19,70
		NDM = 30001 kg - 31000 kg		20,70
		NDM = 31001 kg - 32000 kg		21,70
		NDM > 32000 kg		22,70
5.	TERETNO MOTORNO VOZILO (N1)	NDM < 1000 kg		1,83
		NDM = 1001 kg - 2000 kg		2,70
		NDM = 2001 kg - 3000 kg		3,50
		NDM = 3001 kg - 3500 kg		3,92
6.	TERETNO MOTORNO VOZILO (N2)	NDM = 3501 kg - 5000 kg		4,00
		NDM = 5001 kg - 6000 kg		4,67
		NDM = 6001 kg - 7000 kg		5,33
		NDM = 7001 kg - 8000 kg		6,00
		NDM = 8001 kg - 9000 kg		7,33
		NDM = 9001 kg - 10000 kg		8,33
		NDM = 10001 kg - 11000 kg		9,50
		NDM = 11001 kg - 12000 kg		10,67
7.	TERETNO MOTORNO VOZILO (N3)	dvije osovine		
		NDM = 12001 kg - 13000 kg		12,00
		NDM = 13001 kg - 14000 kg		13,33
		NDM = 14001 kg - 15000 kg		14,67

		NDM = 15001 kg - 16000 kg		16,00
		NDM = 16001 kg - 17000 kg		17,33
		NDM = 17001 kg - 18000 kg		18,67
		NDM > 18000 kg		20,00
		tri osovine		
		NDM = 12001 kg - 13000 kg		11,90
		NDM = 13001 kg - 14000 kg		13,23
		NDM = 14001 kg - 15000 kg		14,57
		NDM = 15001 kg - 16000 kg		15,90
		NDM = 16001 kg - 17000 kg		17,23
		NDM = 17001 kg - 18000 kg		18,57
		NDM = 18001 kg - 19000 kg		19,90
		NDM = 19001 kg - 20000 kg		21,23
		NDM = 20001 kg - 21000 kg		22,57
		NDM = 21001 kg - 22000 kg		23,90
		NDM = 22001 kg - 23000 kg		25,23
		NDM = 23001 kg - 24000 kg		26,57
		NDM = 24001 kg - 25000 kg		28,00
		NDM = 25001 kg - 26000 kg		29,33
		NDM > 26000 kg		30,67
		četiri i više osovina		
		NDM = 12001 kg - 13000 kg		11,90
		NDM = 13001 kg - 14000 kg		13,23
		NDM = 14001 kg - 15000 kg		14,57
		NDM = 15001 kg - 16000 kg		15,90
		NDM = 16001 kg - 17000 kg		17,23
		NDM = 17001 kg - 18000 kg		18,57

		NDM = 18001 kg - 19000 kg	19,90
		NDM = 19001 kg - 20000 kg	21,23
		NDM = 20001 kg - 21000 kg	22,57
		NDM = 21001 kg - 22000 kg	23,90
		NDM = 22001 kg - 23000 kg	25,23
		NDM = 23001 kg - 24000 kg	26,57
		NDM = 24001 kg - 25000 kg	28,00
		NDM = 25001 kg - 26000 kg	29,33
		NDM = 26001 kg - 27000 kg	30,67
		NDM = 27001 kg - 28000 kg	32,00
		NDM = 28001 kg - 29000 kg	33,33
		NDM = 29001 kg - 30000 kg	34,67
		NDM = 30001 kg - 31000 kg	36,00
		NDM = 31001 kg - 32000 kg	37,33
		NDM > 32000 kg	38,67
8.	PRIKLJUČNO VOZILO (O1)	NDM ≤ 750 kg	0,75
9.	SVA PRIKLJUČNA VOZILA (O2) poluprikolica (DA), prikolica (DB) i (DC)	NDM < 1000 kg	1,67
		NDM = 1001 kg - 2000 kg	2,33
		NDM = 2001 kg - 3000 kg	3,00
		NDM = 3001 kg - 3500 kg	3,67
10.	PRIKLJUČNO VOZILO (O3) prikolica (DB) i (DC)	NDM = 3501 kg - 5000 kg	5,00
		NDM = 5001 kg - 6000 kg	5,67
		NDM = 6001 kg - 7000 kg	6,33
		NDM = 7001 kg - 8000 kg	7,00

		NDM = 8001 kg - 9000 kg	7,67
		NDM = 9001 kg - 10000 kg	8,33
11.	PRIKLJUČNO VOZILO (O4) prikolica (DB) i (DC)	dvije osovine	
		NDM = 10001 kg - 11000 kg	9,50
		NDM = 11001 kg - 12000 kg	10,67
		NDM = 12001 kg - 13000 kg	11,83
		NDM = 13001 kg - 14000 kg	13,00
		NDM = 14001 kg - 15000 kg	14,17
		NDM = 15001 kg - 16000 kg	15,33
		NDM = 16001 kg - 17000 kg	16,50
		NDM = 17001 kg - 18000 kg	17,67
		NDM > 18000 kg	18,83
		tri osovine	
		NDM = 10001 kg - 11000 kg	10,45
		NDM = 11001 kg - 12000 kg	11,74
		NDM = 12001 kg - 13000 kg	13,01
		NDM = 13001 kg - 14000 kg	14,30
		NDM = 14001 kg - 15000 kg	15,58
		NDM = 15001 kg - 16000 kg	16,86
		NDM = 16001 kg - 17000 kg	18,15
		NDM = 17001 kg - 18000 kg	19,36
		NDM = 18001 kg - 19000 kg	19,90
		NDM = 19001 kg - 20000 kg	20,00
		NDM = 20001 kg - 21000 kg	21,17
		NDM = 21001 kg - 22000 kg	22,33
		NDM = 22001 kg - 23000 kg	23,50



		NDM = 23001 kg - 24000 kg		24,67
		NDM > 24000 kg		25,83
12.	PRIKLJUČNO VOZILO (O3) poluprikolica (DA)	jedna osovina		
		osovinsko opterećenje = 3501 kg - 5000 kg		5,00
		osovinsko opterećenje = 5001 kg - 6000 kg		5,67
		osovinsko opterećenje = 6001 kg - 7000 kg		6,33
		osovinsko opterećenje = 7001 kg - 8000 kg		7,00
		osovinsko opterećenje = 8001 kg - 9000 kg		7,67
		osovinsko opterećenje = 9001 kg - 10000 kg		8,33
		osovinsko opterećenje > 10000 kg		9,50
		dvije osovine		
		zbroj osovinskih opterećenja = 3501 kg - 5000 kg		5,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 5001 kg - 6000 kg		5,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 6001 kg - 7000 kg		6,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 7001 kg - 8000 kg		7,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 8001 kg - 9000 kg		7,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 9001 kg - 10000 kg		8,33
		osovinsko opterećenje > 10000 kg		9,50
		tri osovine		
		zbroj osovinskih opterećenja = 3501 kg - 5000 kg		5,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 5001 kg - 6000 kg		5,67

		zbroj osovinskih opterećenja = 6001 kg - 7000 kg		6,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 7001 kg - 8000 kg		7,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 8001 kg - 9000 kg		7,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 9001 kg - 10000 kg		8,33
		osovinsko opterećenje > 10000 kg		9,50
13.	PRIKLJUČNO VOZILO (O4) poluprikolica (DA)	jedna osovina		
		osovinsko opterećenje <= 10000 kg		8,33
		osovinsko opterećenje > 10000 kg		9,50
		dvije osovine		
		zbroj osovinskih opterećenja <= 10000 kg		8,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 10001 kg - 11000 kg		9,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 11001 kg - 12000 kg		10,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 12001 kg - 13000 kg		11,83
		zbroj osovinskih opterećenja = 13001 kg - 14000 kg		13,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 14001 kg - 15000 kg		14,17
		zbroj osovinskih opterećenja = 15001 kg - 16000 kg		15,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 16001 kg - 17000 kg		16,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 17001 kg - 18000 kg		17,67
		zbroj osovinskih opterećenja > 18000 kg		18,83
		tri osovine		

		zbroj osovinskih opterećenja ≤ 10000 kg		8,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 10001 kg - 11000 kg		9,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 11001 kg - 12000 kg		10,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 12001 kg - 13000 kg		11,83
		zbroj osovinskih opterećenja = 13001 kg - 14000 kg		13,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 14001 kg - 15000 kg		14,17
		zbroj osovinskih opterećenja = 15001 kg - 16000 kg		15,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 16001 kg - 17000 kg		16,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 17001 kg - 18000 kg		17,67
		zbroj osovinskih opterećenja = 18001 kg - 19000 kg		18,83
		zbroj osovinskih opterećenja = 19001 kg - 20000 kg		20,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 20001 kg - 21000 kg		21,17
		zbroj osovinskih opterećenja = 21001 kg - 22000 kg		22,33
		zbroj osovinskih opterećenja = 22001 kg - 23000 kg		23,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 23001 kg - 24000 kg		24,67
		zbroj osovinskih opterećenja > 24000 kg		25,83
14.	SVA PRIKLJUČNA VOZILA (O4) poluprikolice (DA), prikolica (DB) i (DC)	s četiri osovine		14,50
		s pet osovina		15,50
		sa šest i više osovina		16,50
15.	TRAKTORI T			1,50

	(T1,T2,T3,T4,T5)			
16.	RADNI STROJ			2,50

## Član 4.

(Ostali korektivni koeficijenti)

Korektivni koeficijent K za vozila opremljena dodatnim instalacijama i za posebne namjene vozila:

- 1) Za vozila opremljena plinskom instalacijom-LPG/CNG i hibride iz kategorija L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, M1, M2, M3, N1, N2, N3 primijeniti pripadajući im korektivni koeficijent iz tabele stav (1) ovog člana uvećan za 25%.
- 2) Za vozila iz kategorije L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, M1, M2, M3, N1, N2, N3 na elektropogon primijeniti pripadajući im korektivni koeficijent iz tabele stav (1) ovog člana.
- 3) Za terenska vozila iz kategorije G primijeniti pripadajući im korektivni koeficijent kategorije M i N iz tabele stav (1) ovog člana uvećan za 20%.
- 4) Za starodobna vozila (oldtimer) iz kategorije L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, M1, M2, M3, N1, N2, N3 primijeniti pripadajući im korektivni koeficijent iz tabele stav (1) ovog člana.
- 5) Za pčelarska vozila iz kategorije N1, N2, N3, O1, O2, O3, O4, poluprikolica DA, prikolice DB i DC primijeniti pripadajući im korektivni koeficijent iz tabele stav (1) ovog člana.

## Član 5.

(Plaćanje naknade)

Vlasnici motornih i priključnih vozila plaćaju naknadu, za period od 12 mjeseci, prilikom podnošenja zahtjeva za registraciju, odnosno produženja važenja registracije vozila u jednokratnom iznosu.

## Član 6.

(Povremena registracija)

Vlasnici motornih i priključnih vozila iz člana 3. ove uredbe, koji povremeno registruju vozilo na period kraći od 12 mjeseci, plaćaju razmjerni dio naknade za taj period.

## Član 7.

(Promjena vlasnika vozila)

Ako se na motornom ili priključnom vozilu izvrši promjena vlasnika u toku perioda za koji je plaćena naknada, novi vlasnik vozila nije dužan platiti naknadu za taj period.

## Član 8.

(Odjava vozila)

Kada vlasnik registrovanog motornog ili priključnog vozila odjavi vozilo kod organa nadležnog za registraciju vozila, prije isteka perioda od 12 mjeseci, ima pravo na povrat plaćene naknade, za vrijeme od prvog dana od odjavljivanja vozila do isteka roka od 12 mjeseci od dana plaćene naknade. Povrat sredstava vrši se u skladu s odredbom člana 80. stav (2) alineja 9., a u vezi s članom 99. Zakona o cestama Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 12/10, 16/10-isp i 66/13).

## Član 9.

(Upravni nadzor)

Federalno ministarstvo prometa i komunikacija vrši upravni nadzor nad primjenom ove uredbe koji obuhvata prenesena javna ovlaštenja upraviteljima javnih cesta iz člana 80. stava (2) tačka 9. Zakona o cestama Federacije BiH.

