



**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 sljedećih 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 $\leq 5000 \text{ kg}$		3,75
		НДМ = 5001 kg - 6000 kg		4,52
		НДМ = 6001 kg - 7000 kg		4,49
		НДМ = 7001 kg - 8000 kg		4,89
		НДМ = 8001 kg - 9000 kg		6,18
		НДМ = 9001 kg - 10000 kg		7,05
		НДМ = 10001 kg - 11000 kg		7,19
		НДМ = 11001 kg - 12000 kg		8,62
		НДМ = 12001 kg - 13000 kg		8,78
		НДМ = 13001 kg - 14000 kg		9,13
		НДМ = 14001 kg - 15000 kg		9,98
		НДМ = 15001 kg - 16000 kg		10,09