

		Стародобно возило (олдтимер) НЗ категорије		6,00
		Трактор или тракторско прикључно возило		0,50
		Возила за покретне забавне радње (циркус) и туристичке влакове		2,00
17.		ВОЗИЛА ОПРЕМЉЕНА ПЛИНСКОМ ИНСТАЛАЦИЈОМ-ЛПГ/ЦНГ и ХИБРИДЕ	додатна накнада на основни износ	
		Л категорија возила		1,00
		М1 и Н1 категорија возила		2,56
		М2 и М3 категорија возила		10,00
		Н2 и Н3 категорија возила		10,00
18.	ВОЗИЛА М1 НА ЕЛЕКТРО ПОГОН			2,50

## Члан 4.

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 5.

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 6.

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

## Члан 7.

Када власник регистрираног 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.

## Члан 8.

Федерално министарство промета и комуникација врши управни надзор над примјеном ове уредбе.

## Члан 9.

Накнада из члана 2. ове уредбе уплаћују се сукладно члану 95. Закона о цестама Федерације БиХ.

## Члан 10.

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 и исти уписао у базу података и потврди о регистрацији возила и у потврди о власништву возила
- путем стручних институција на које су пренесени послови хомологације возила утврдити недостајући податак и исти уписати у потврду о

регистрацији возила, потврди о власништву возила и базу података

- обрчунати висину накнаде у износу једнаком највишем износу за ту категорију возила.

## Члан 11.

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 87/10).

## Члан 12.

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

В. број 202/2015

19. фебруара 2015. године  
Сарајево

Премијер  
**Нермин Никшић**, с. р.

Na osnovu člana 88. stava 1. tačka 1. i 89. stava 1. Zakona o cestama Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 12/10, 16/10 i 66/13), standarda BAS ISO 3833:2003 i Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", br. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10 i 18/13), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 152. sjednici održanoj 19.02.2015. godine, donosi

## UREDBU

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

## Члан 1.

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

## Члан 2.

Godišnja naknada računa se prema izrazu  $GN = ON \times K$ , u kojem je:

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

Osnovna naknada iznosi 30,00 KM.

## Члан 3.

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

Red. br.	Vrsta vozila	Kriterij za izračun naknade	Osnovna naknada	Korektivni koeficijent
1.	MOPEД (L1, L2, L6)		30,00 KM	0,20
2.	MOTOCIKL (L3, L4, L5, L7)			0,50
3.	LIČNI AUTOMOBIL (M1)	$V < 1001 \text{ cm}^3$		0,84
		$V = 1001 - 1600 \text{ cm}^3$		1,67
		$V = 1601 - 2000 \text{ cm}^3$		2,00
		$V = 2001 - 2500 \text{ cm}^3$		3,33
		$V > 2500 \text{ cm}^3$		5,00
4.	AUTOBUS (M2, M3)	dvije osovine - Najveća dopuštena masa (NDM)		
		$NDM \leq 5000 \text{ kg}$		4,00
		$NDM = 5001 \text{ kg} - 6000 \text{ kg}$		4,67
		$NDM = 6001 \text{ kg} - 7000 \text{ kg}$		5,33
		$NDM = 7001 \text{ kg} - 8000 \text{ kg}$		6,00
		$NDM = 8001 \text{ kg} - 9000 \text{ kg}$		7,33

		NDM = 9001 kg - 10000 kg		8,33
		NDM = 10001 kg - 11000 kg		9,50
		NDM = 11001 kg - 12000 kg		10,67
		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		17,00
		NDM = 17001 kg - 18000 kg		18,00
		NDM > 18000 kg		18,00
		tri osovine		
		NDM <= 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
		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		20,90
		NDM = 20001 kg - 21000 kg		21,80
		NDM = 21001 kg - 22000 kg		22,60
		NDM = 22001 kg - 23000 kg		23,40
		NDM = 23001 kg - 24000 kg		24,20
		NDM = 24001 kg - 25000 kg		25,00
		NDM = 25001 kg - 26000 kg		26,00
		NDM > 26000 kg		26,00
		četiri osovine		
		NDM <= 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
		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		20,90
		NDM = 20001 kg - 21000 kg		21,80
		NDM = 21001 kg - 22000 kg		22,60
		NDM = 22001 kg - 23000 kg		23,40
		NDM = 23001 kg - 24000 kg		24,20
		NDM = 24001 kg - 25000 kg		25,00
		NDM = 25001 kg - 26000 kg		26,00
		NDM = 26001 kg - 27000 kg		27,00
		NDM = 27001 kg - 28000 kg		28,00
		NDM = 28001 kg - 29000 kg		29,00
		NDM = 29001 kg - 30000 kg		30,00
		NDM = 30001 kg - 31000 kg		31,00
		NDM = 31001 kg - 32000 kg		32,00
		NDM > 32000 kg		32,00
5.	TERETNO MOTORNO VOZILO (N1)	NDM < 1000 kg		0,83
		NDM = 1001 kg - 2000 kg		1,67
		NDM = 2001 kg - 3000 kg		2,50
		NDM = 3001 kg - 3500 kg		2,92
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		27,50
		NDM = 25001 kg - 26000 kg		28,60
		NDM > 26000 kg		28,60
		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		27,50
		NDM = 25001 kg - 26000 kg		28,60
		NDM = 26001 kg - 27000 kg		29,70

		NDM = 27001 kg - 28000 kg		30,80
		NDM = 28001 kg - 29000 kg		31,90
		NDM = 29001 kg - 30000 kg		33,00
		NDM = 30001 kg - 31000 kg		34,10
		NDM = 31001 kg - 32000 kg		35,20
		NDM > 32000 kg		35,20
8.	PRIKLJUČNO VOZILO (O1)			
		NDM <= 750 kg		0,50
9.	PRIKLJUČNO VOZILO (O2)			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) osim poluprikolice (DA)	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) osim poluprikolice (DA)	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		17,60
		NDM > 18000 kg		17,60
		tri i više osovina		
		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		24,67
12.	PRIKLJUČNO VOZILO (O3) poluprikolica (DA)	jedna osovina		
		osovinsko opterećenje = 3501 kg - 5000 kg		5,00
		osovinsko opterećenje = 5001 kg - 6000 kg		5,50
		osovinsko opterećenje = 6001 kg - 7000 kg		6,00
		osovinsko opterećenje = 7001 kg - 8000 kg		6,50
		osovinsko opterećenje = 8001 kg - 9000 kg		7,00
		osovinsko opterećenje = 9001 kg - 10000 kg		7,50
		osovinsko opterećenje > 10000 kg		8,00
		dvije osovine		
		zbroj osovinskih opterećenja = 3501 kg - 5000 kg		4,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 5001 kg - 6000 kg		5,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 6001 kg - 7000 kg		5,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 7001 kg - 7000 kg		6,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 8001 kg - 9000 kg		6,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 9001 kg - 10000 kg		7,00
		osovinsko opterećenje > 10000 kg		7,50
		tri osovine		
		zbroj osovinskih opterećenja = 3501 kg - 5000 kg		3,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 5001 kg - 6000 kg		4,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 6001 kg - 7000 kg		5,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 7001 kg - 8000 kg		5,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 8001 kg - 9000 kg		6,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 9001 kg - 10000 kg		6,50
		osovinsko opterećenje > 10000 kg		7,00
13.	PRIKLJUČNO VOZILO (O4) poluprikolica (DA)	jedna osovina		
		osovinsko opterećenje ≤ 10000 kg		7,50
		osovinsko opterećenje > 10000 kg		8,00
		dvije osovine		

		zbroj osovinskih opterećenja ≤ 10000 kg		7,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 10001 kg - 11000 kg		7,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 11001 kg - 12000 kg		8,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 12001 kg - 13000 kg		8,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 13001 kg - 14000 kg		9,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 14001 kg - 15000 kg		9,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 15001 kg - 16000 kg		10,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 16001 kg - 17000 kg		10,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 17001 kg - 18000 kg		11,00
		zbroj osovinskih opterećenja > 18000 kg		11,50
		tri osovine		
		zbroj osovinskih opterećenja ≤ 10000 kg		6,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 10001 kg - 11000 kg		7,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 10001 kg - 12000 kg		7,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 12001 kg - 13000 kg		8,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 13001 kg - 14000 kg		8,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 14001 kg - 15000 kg		9,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 15001 kg - 16000 kg		9,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 16001 kg - 17000 kg		10,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 17001 kg - 18000 kg		10,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 18001 kg - 19000 kg		11,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 19001 kg - 20000 kg		12,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 20001 kg - 21000 kg		12,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 21001 kg - 22000 kg		13,00
		zbroj osovinskih opterećenja = 22001 kg - 23000 kg		13,50
		zbroj osovinskih opterećenja = 23001 kg - 24000 kg		14,00
		zbroj osovinskih opterećenja > 24000 kg		14,50

14.	SVA PRIKLJUČNA VOZILA (04)	s četiri osovine		14,50
		s pet osovina		15,50
		sa šest i više osovina		16,50
15.	RADNI STROJ			0,50
16.	POSEBNI SLUČAJEVI PO NAMJENI VOZILA			
		Pčelarsko vozilo		0,50
		Vozilo za kampiranje - stanovanje		0,50
		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		0,50
		Vozila za pokretne zabavne radnje (cirkus) i turističke vlakove		2,00
17.	VOZILA OPREMLJENA PLINSKOM INSTALACIJOM - LPG/CNG i HIBRIDE	VOZILA OPREMLJENA PLINSKOM INSTALACIJOM - LPG/CNG i HIBRIDE	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
18.	VOZILA M1 NA ELEKTRO POGON			2,50

#### Član 4.

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 5.

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

#### Član 6.

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.

#### Član 7.

Kada vlasnik registriranog 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 objavljivanja 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.

#### Član 8.

Federalno ministarstvo prometa i komunikacija vrši upravni nadzor nad primjenom ove uredbe.

#### Član 9.

Naknada iz člana 2. ove uredbe uplaćuju se sukladno članu 95. Zakona o cestama Federacije BiH.

#### Član 10.

Ukoliko za neko vozilo nedostaju podaci na osnovu kojih se vrši obračun naknade potrebno je postupiti na jedan od slijedećih načina:

- uputiti stranku da obavi atestiranje vozila kako bi se utvrdio nedostajući podatak i isti upisao u bazu podataka i potvrdi o registraciji vozila i u potvrdi o vlasništvu vozila
- putem stručnih institucija na koje su preneseni poslovi homologacije vozila utvrditi nedostajući podatak i isti upisati u potvrdu o registraciji vozila, potvrdi o vlasništvu vozila i bazu podataka
- obračunati visinu naknade u iznosu jednakom najvišem iznosu za tu kategoriju vozila

#### Član 11.

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 87/10).

#### Član 12.

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

V. broj 202/2015  
19. februara 2015. godine

Premijer  
**Nermin Nikšić, s. r.**

Na temelju članka 88. stavka 1. točka 1. i 89. stavka 1. Zakona o cestama Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 12/10, 16/10 i 66/13), standarda BAS ISO 3833:2003 i Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", br. 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10 i 18/13), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 152. sjednici održanoj 19.02.2015. godine, donosi

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

#### Članak 1.

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.

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.
- Osnovna naknada iznosi 30,00 KM.

#### Članak 3.

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

Red. br.	Vrsta vozila	Kriterij za izračun naknade	Osnovna naknada	Korektivni koeficijent
1.	MOPED (L1, L2, L6)		30,00 KM	0,20
2.	MOTOCIKL (L3, L4, L5, L7)			0,50
3.	OSOBNI AUTOMOBIL (M1)	$V < 1001 \text{ cm}^3$		0,84
		$V = 1001 - 1600 \text{ cm}^3$		1,67
		$V = 1601 - 2000 \text{ cm}^3$		2,00
		$V = 2001 - 2500 \text{ cm}^3$		3,33
		$V > 2500 \text{ cm}^3$		5,00