

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 уклањају 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
Сарајево

Премијер
Фадил Новалић, с. р.

На основу члана 89. став (1), а у вези с чланом 88. став (1) тачка 1. Закона о цестама Федерације Босне и Херцеговине ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 12/10, 16/10-исп и 66/13), стандарда BAS ISO 3833:2003 и Закона о основима 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, 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.	MOPEД (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.

