

Broj: 01-03.1-9428-1/23-AP-SS
Datum: 10.10.2023. godine

Za: **Parlament Federacije Bosne i Hercegovine
Predstavnički/Zastupnički dom**

Adresa: Hamdije Kreševljakovića br. 3
71000 Sarajevo

Za: **Vlada Federacije Bosne i Hercegovine
Ured tajnika**

Adresa: Hamdije Čemerlića br. 2
71000 Sarajevo

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
**PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO**

Primljeno: 17-10-2023			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
05/1	-02-	596	123

Predmet: ODGOVOR NA ZASTUPNIČKO PITANJE – FAHRUDIN SKOPLJAK

Poštovani,

Dobili smo Dopis broj 05/1-02-346/23 sa zastupničkim pitanjem zastupnika Skopljak Fahrudina koje je postavio na 5. redovitoj sjednici Zastupničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine održanoj 27.09.2023. godine, te Vam na isti dostavljamo odgovor.

S obzirom da su u zastupničkom pitanju traženi podaci o tome koliko su građani Tuzlanskog kantona uplatili sredstava po osnovu registracija/putarina vozila i naknada od akciza iz nafte i naftnih derivata u posljednjih pet godina, iz dolje navedene Tabele 1 je vidljivo da su građani Tuzlanskog kantona u periodu od **01.01.2019.** do **30.06.2023.** godine uplatili ukupno **26.285.768 KM** po osnovu putarina prilikom registracije/putarina motornih vozila prema JP Ceste Federacije BiH d.o.o. Sarajevo.

Za podatke o uplatama po osnovu naknada za putarinu od nafte, naftnih derivata i akciza JP Ceste Federacije BiH d.o.o. ne raspolažu podacima koji bi se odnosili na uplate iz Tuzlanskog kantona za navedeni period jer se sredstva uplaćuju Upravi za indirektno/neizravno oporezivanje.

Vrsta prihoda/godina	2019	2020	2021	2022	2023 (30.06.)	Ukupno
722531 (putarine - pravna lica)	2.074.378	2.084.397	2.243.598	2.342.453	1.208.294	9.953.120
722532 (putarine - fizička lica)	3.497.775	3.543.347	3.671.796	3.719.229	1.900.501	16.332.648
Ukupno	5.572.153	5.627.744	5.915.394	6.061.682	3.108.795	26.285.768

Tabela 1: Prihodi iz TK po osnovu putarina

Stanje kolovoza

Mjerenje stanja kolovoza se ogleda u više parametara. Osnovni tehnički parametar za prikaz stanja kolovoza je International Roughness Index (IRI) u m/km, kako je opisano u EN 13036-5 (2019). JP Ceste FBiH vrši mjerenje periodično koristeći RSP specijalno vozilo.

JP CESTE FEDERACIJE BIH

U sljedećoj Tabeli 2 prikazana je kategorija stanja kolovoza prema indeksu IRI od 0 do 5. Klasifikacija i skala za ocjenu podužne ravnosti izražena kroz IRI na homogenoj dionici od 100 m prema COST 354¹

	[0-1] vrlo dobro	[1-2] dobro	[2-3] zadovoljavajuće	[3-4] loše	[4-5] vrlo loše
	IRI u [m/km] 100m dionica				
Sve kategorije saobraćaja	<1.2	[1.2-2.5)	[2.5-3.7)	[3.7-4.9)	≥4.9

Tabela 2: Klasifikacija stanja prema IRI indeksu prema COST 354

Analiza stanja kolovoza se vrši na nivou kompletne mreže magistralnih cesta. Za potrebe odgovora izdvojene su dionice magistralnih cesta na području TK. U Tabeli 3 date su dionice u TK sa prosječnim IRI indeksom nakon provedene analize podataka iz 2022. godine.

Cesta	Dionica	Dionica (naziv)	Dužina	IRI 2022
			[km]	[m/km]
M1.8	003	Pelagićevo - Srebrenik	13.273	1.91
M1.8	004	Srebrenik - Šiški Brod 3	27.430	1.86
M1.9	001	Bosanski Šamac - Gradačac	5.276	2.86
M1.9	002	Gradačac - Ormanica	14.357	2.52
M4	009	Doboj - Donja Orahovica	22.044	2.35
M4	010	Donja Orahovica - Šiški Brod 1	26.099	2.85
M4	011	Šiški Brod 1 - Simin Han 1	14.435	3.22
M4	311	Tuzla 7 - Tuzla 6	6.252	3.62
M4	012	Simin Han 1 - Donje Caparde	23.029	2.97
M14.1	008	Modriča 1 - Gradačac 0	3.257	2.45
M14.1	009	Gradačac 0 - Pelagićevo	9.764	2.50
M17.1	003	Ribnica - Banovići - Živinice	29.260	3.21
M17.1	004	Živinice - Dubrave - Medaš	15.430	2.25
M17.1	D04	Spoj na međunarodni aerodrom Tuzla	0.817	2.57
M18	005	Priboj 2 - Simin Han 1	16.082	2.68
M18	006	Šiški Brod 3 - Živinice 1	12.439	2.71
M18	007	Živinice 1 - Vitalj	30.080	3.07
M18	008	Vitalj - Olovo	23.402	2.88
M19.2	001	Kladanj - Vlasenica	11.780	2.34

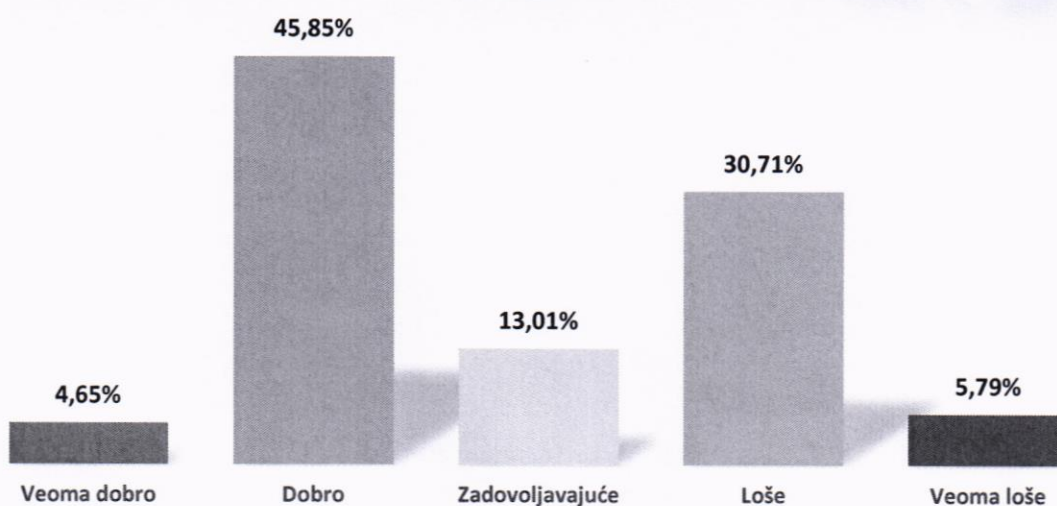
Tabela 3: Dionice magistralnih cesta na području TK sa prosječnim vrijednostima IRI indeksa

Nakon provedene analize na odsječcima od 100 m i mjerenim podacima iz 2022. godine 63,5% ukupne dužine cesta u TK je u veoma dobrom, dobrom i zadovoljavajućem stanju, dok je 36,5% u lošem i vrlo lošem stanju. Za lakši pregled stanje kolovoza u TK dato je u narednoj Tabeli 4 i Dijagramu 1.

¹ COST 354 (2008): Litzka, J., Leben, B., La Torre, F., Weninger-Vycudil, A., de Lurdes Antunes, M., Kokot, D., Mladenović, G., Brittain, S., Viner, H. The Way Forward for Pavement Performance Indicators Across Europe, COST Action 354 Performance Indicators for Road Pavements Final Report, FSV – Austrian Transportation Research Association, Karlsgasse 5, 1040 Vienna, Austria

Stanje	Veoma dobro	Dobro	Zadovoljavajuće	Loše	Veoma loše
	< 1.2	1.2 - 2.5	2.5 - 3.7	3.7 - 4.9	> 4.9
Ukupno [km]	14.100	139.125	39.469	93.183	17.578
Procentat [%]	4.65%	45.85%	13.01%	30.71%	5.79%

Tabela 4: Stanje kolovoza u TK dato u km i %



Dijagram 1: Stanje kolovoza u TK

Dostaviti:

- Naslovu
- a/a

Direktor

Ljubo Pravdić, dipl.ing.građ.