

REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
GRAD TRILJ  
GRADONAČELNIK  
Trilj, 05. ožujka 2024. g.

**GRADSKO VIJEĆE GRADA TRILJA**  
n/r predsjednika gospodin Ivan Šipić

**PREDMET: Prijedlog Odluke o davanju suglasnosti za zaduženje Grada Trilja za projekt „Energetska učinkovitost javne rasvjete na području Grada Trilja“**

Na temelju članka 47. Statuta Grada Trilja (Službeni glasnik Grada Trilja br. 03/09, 01/13, 02/18, 01/21, 05/23 i 09/23) i članka 28. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Trilja („Službeni glasnik Grada Trilja“ br. 03/09, 01/13, 01/21, 05/23 i 09/23) dostavlja se na razmatranje **Prijedlog Odluke o davanju suglasnosti za zaduženje Grada Trilja za projekt „Energetska učinkovitost javne rasvjete na području Grada Trilja“.**

Izjavitelji o **Prijedlogu Odluke o davanju suglasnosti za zaduženje Grada Trilja za projekt „Energetska učinkovitost javne rasvjete na području Grada Trilja“**, bit će pročelnica Upravnog odjela za financije, gospodarstvo i EU fondove Blaženka Dukić i pročelnica Upravnog odjela za prostorno uređenje, imovinskopravne poslove, komunalni sustav i zaštitu okoliša Monika Domazet.

GRADONAČELNIK  
Ivan Bugarin, dipl.ing.el. v.r.

- PRIJEDLOG

Na temelju članka 120. Zakona o proračunu (Narodne novine broj 144/21), članka 5. točke 6. Pravilnika o postupku dugoročnog zaduživanja, te davanja jamstava i suglasnosti jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (Narodne novine broj 67/22) i članka 32. Statuta Grada Trilja (Službeni Glasnik Grada Trilja broj 03/09, 01/13, 02/18, 01/21, 05/23 i 09/23), Gradsko vijeće Grada Trilja na \_\_. sjednici održanoj \_\_. \_\_\_\_\_ 2024. godine donijelo je

## ODLUKU

### **o davanju suglasnosti za zaduženje Grada Trilja za projekt „Energetska učinkovitost javne rasvjete na području Grada Trilja“**

#### Članak 1.

Grad Trilj zadužit će se radi financiranja modernizacije sustava javne rasvjete s ciljem povećanja učinkovitosti javne rasvjete na području Grada Trilja kod Hrvatske banke za obnovu i razvitak (HBOR), Zagreb.

Investicija je planirana u Proračunu Grada Trilja za 2024. godinu s projekcijama za 2025. i 2026. godinu na stavci Projekt K100534 – Energetska učinkovitost javne rasvjete na području grada Trilja u iznosu od 1.617.000,00 EUR.

#### Članak 2.

Indikativna ponuda kredita iz članka 1. sadrži sljedeće uvjete:

Iznos kredita	1.617.000,00 EUR
Vrsta kredita	dugoročni kredit u eurima
Kamatna stopa	3,1 % godišnje, fiksna
Krajnji rok korištenja kredita	30.09.2025. godine
Način otplate kredita	36 rata, uključujući 12 mjeseci počeka, u jednakim tromjesečnim uzastopnim ratama
Zatezna kamata	U skladu s važećim Pravilnikom o kamatnim stopama HBOR-a, promjenjiva
Naknada za obradu kredita	0,2% jednokratno, prije prvog korištenja
Naknada za rezervaciju sredstava	Ne obračunava se
Prijevremena otplata kredita	Sukladno programu kreditiranja
Naknada za prijevremenu otplatu	1% od svote prijevremeno otplaćene glavnice
Instrumenti osiguranja kredita	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mjenice korisnika kredita</li><li>- Zadužnice korisnika kredita</li><li>- Zadužnica na iznos subvencije ukoliko ista bude odobrena</li></ul>

### Članak 3.

Ukoliko projekt zadovolji uvjete subvencije kamatne stope Hrvatska banka za obnovu i razvitak (HBOR) će definirati tržišnu kamatnu stopu po kojoj će se financirati investicija, te postotak subvencije.

### Članak 4.

Ovlašćuje se Gradonačelnik Trilja da, po dobivanju suglasnosti Ministarstva financija/Vlade Republike Hrvatske za zaduženje, zaključi Ugovor o kreditu s Hrvatskom bankom za obnovu i razvitak u iznosu od 1.617.000,00 EUR.

Ovlašćuje se Gradonačelnik Grada Trilja za izdavanje instrumenta osiguranja, zadužnica i mjenica Grada.

### Članak 5.

Ova Odluka objavit će se u Službenom glasniku Grada Trilja, a stupa na snagu danom donošenja suglasnosti za zaduživanje Ministarstva financija/Vlade Republike Hrvatske.

KLASA: 403-01/24-01/

URBROJ: 2181-12-01-24-01

Trilj, \_\_.\_\_\_\_ 2024. godine

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA

Ivan Šipić, dipl. theol.

## OBRAZLOŽENJE

### 1. Pravni temelj za donošenje akta

Pravni temelj za donošenje ovog akta je članak 32. Statuta Grada Trilja („Službeni glasnik Grada Trilja broj 03/09, 01/13, 02/18, 01/21, 05/23 i 09/23) u kojoj su propisane ovlasti gradskog vijeća za donošenje odluka i drugih akata u skladu sa zakonom i podzakonskim aktima.

Sukladno članku 120. Zakona o proračunu (Narodne novine broj 144/21), jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave može se dugoročno zaduživati za:

- investiciju koja se financira iz njezina proračuna
- kapitalne pomoći trgovačkim društvima i drugim pravnim osobama u većinskom vlasništvu ili suvlasništvu jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave radi realizacije investicije koja se sufinancira iz fondova EU i za investicije, odnosno projekte čija je realizacija utvrđena posebnim propisima i
- financiranje obveza na ime povrata prihvatljivih troškova koji su bili sufinancirani iz fondova Europske unije.

Predstavničko tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave prije traženja suglasnosti Vlade RH donosi odluku za dugoročno zaduživanje.

Nadalje, člankom 5. stavak 2. točka 6. Pravilnika o postupku dugoročnog zaduživanja te davanja jamstva i suglasnosti jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (Narodne novine broj 67/22) propisano je kako odluka predstavničkog tijela o dugoročnom zaduživanju mora sadržavati naziv projekta iz proračuna, naziv kreditora/davatelja zajma, te uvjete kreditiranja.

Ukoliko projekt zadovoljava uvjete Financijskog instrumenta Fond subvencija kamata po kreditima u okvirima Nacionalnog plana oporavka i otpornosti (NPOO) subvencionira se kamatna stopa na kapitalno ulaganje, bez PDV-a, a subvencija može iznositi od 50 do 75% projekta.

Kamatna stopa određuje se prema stupnju razvijenosti područja na kojem se ulaganja provode, jedinice lokalne samouprave razvrstane u I., II., III. ili IV. skupinu (potpomognuta područja), brdsko-planinska područja ili otoci – kamatna stopa iznosi 0,1% godišnje, fiksna, odnosno može iznositi do 1,20%.

Korisnici kredita oslobođeni su plaćanja svih naknada (naknada za obradu kredita, naknada za rezervaciju sredstava, naknada za prijevremenu otplatu kredita).

## **2. Osnovna pitanja i prikaz stanja**

Javna rasvjeta je dio komunalne infrastrukture svakog naseljenog područja čiju izgradnju i održavanje regulira Zakon o komunalnom gospodarstvu, a u posljednjih dvadeset godina je u nadležnosti jedinica lokalne samouprave. U okviru komunalnog gospodarstva pod pojmom javna rasvjeta podrazumijeva se upravljanje, održavanje objekata i uređaja javne rasvjete, uključivo podmirivanje troškova električne energije za rasvjetljavanje javnih površina, javnih cesta koja prolaze kroz naselje i nerazvrstanih cesta.

Rekonstrukcija javne rasvjete u gradu Trilju primjenom mjera energetske učinkovitosti i zaštite od svjetlosnog onečišćenja izvest će se na način da će se postojeći stupovi i pozicije rasvjete zadržati, a stare svjetiljke bit će zamijenjene novom LED rasvjetom.

Postojeći sustav sastoji se od ukupno 29 tipova svjetiljki, od kojih je većina zastarjela, životni vijek im je istekao i kao takve se smatraju nepotrebnim troškom, te je potrebna njihova zamjena. Postojeće neučinkovite svjetiljke zamijenit će se visoko efikasnim LED svjetiljkama, s kvalitetnom optikom i višim stupnjem energetske efikasnosti. Pozitivni učinci ugradnje novih zamjenskih svjetiljki očituju se kroz postizanje propisanih svjetlotehničkih parametara cestovne rasvjete (HRN EN 13201), a smanjuje se potrošnja električne energije što za posljedicu ima i smanjenje emisije stakleničkih plinova. Niža potrošnja smanjit će troškove električne energije, nove svjetiljke imat će manji broj kvarova, a imat će i garanciju na kvarove, te će se smanjiti i troškovi za održavanje.

Sastavni dio ovog obrazloženja čine prikaz ušteda i povrata investicije.

### 5.2.7. PRIKAZ OSTVARENIH UŠTEDA I POVRATA INVESTICIJE

Kako bi sustav javne rasvjete nakon energetske učinkovitosti bio usporediv s postojećim stanjem svi pokazatelji sustava javne rasvjete tablično su prikazani za postojeće stanje, referentno stanje istanje predviđeno projektom. Energetski, ekološki i financijski efekti provođenja mjere

vrednovani su sljedećim pokazateljima: instaliranom snagom sustava javne rasvjete, godišnjom potrošnjom električne energije, godišnjom emisijom CO<sub>2</sub>, godišnjim troškovima za električnu energiju, te godišnjim troškovima održavanja.

Analizirana mjera povećanja energetske učinkovitosti vrednovana je jednostavnim periodom povrata.

Na kraju analize prikazani su indikatori kvalitete ulaganja kao odnos ukupne investicije i očekivane godišnje uštede energije, odnos ukupne investicije i očekivanog godišnjeg smanjenja emisije CO<sub>2</sub> i jedinična cijena investicije po rasvjetnom mjestu.

Specifični faktor emisije CO<sub>2</sub> (pretvorbeni faktor) za električnu energiju koji korišten u analizi iznosi 0,23481 kgCO<sub>2</sub>/kWh. Referentni broj sati sustava javne rasvjete je 4100 h/godišnje. U proračunima smanjenja snage izvora svjetlosti su uvećane za iznose gubitaka predspoja, a cijena investicije (prema troškovniku) korištena je s uračunatim PDV-om.

	Zatečeno stanje	Novo projektirano stanje
Instalirana snaga sustava (kW)	354,82	107,27
Godišnja potrošnja el. energije (kWh)	1.454.749,45	439.806,19
Godišnja emisija CO <sub>2</sub> (t/god)	341,59	103,27
Godišnji troškovi el. energije s uključenim troškovima održavanja (€)	399.680,81	118.717,02

Tablica 5.2.7.1. Pokazatelj sustava javne rasvjete

Godišnja ušteda električne energije uz primjenu energetske učinkovitosti u odnosu na referentno stanje (kWh)	1.014.943,27
Godišnja ušteda električne energije uz primjenu energetske učinkovitosti u odnosu na referentno stanje (%)	69,77
Smanjenje godišnje emisije CO <sub>2</sub> uz primjenu energetske učinkovitosti u odnosu na referentno stanje (t/god)	238,32
Smanjenje godišnje emisije CO <sub>2</sub> uz primjenu energetske učinkovitosti u odnosu na referentno stanje (%)	69,77
Smanjenje instalirane snage sustava javne rasvjete uz primjenu energetske učinkovitosti u odnosu na referentno stanje (kW)	247,55

Tablica 5.2.7.2. Uštede ostvarene energetske učinkovitosti

Iznos investicije projekta (€)	550.537,50
Godišnja novčana ušteda na troškovima električne energije i troškovima održavanja uz primjenu energetske učinkovitosti (u odnosu na referentno stanje)	280.963,79
Jedinična cijena investicije po rasvjetnom mjestu (€)	533,15
Jednostavni period povrata u odnosu na referentno stanje JPP (god)	5,76
<b>Indikatori kvalitete ulaganja</b>	
Odnos ukupne investicije i očekivane godišnje uštede energije u odnosu na referentno stanje (€/kWh)	1,60
Odnos ukupne investicije i očekivanog godišnjeg smanjenja emisije CO <sub>2</sub> u odnosu na referentno stanje (€/tCO <sub>2</sub> )	6.794,13

Tablica 5.2.7.3. Financijski pokazatelji energetske učinkovitosti javne rasvjete

## 5.2.8. ISKAZIVANJE PODATAKA O REZULTATIMA ZAHVATA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI

Vrsta energije <sup>1</sup> (podatke iz stupaca 2 do 8 unijeti u redak za odgovarajuću vrstu energije)	Ušteda energije			Proizvodnja energije <sup>4</sup> [GWh]	Procijenjeno ukupno smanjenje emisije CO <sub>2</sub> [t]	Ploština zgrade <sup>5</sup> [m <sup>2</sup> ]	Broj svjetiljaka <sup>6</sup> [kom]
	Potrošnja prije zahvata <sup>2</sup> [GWh]	Potrošnja nakon zahvata <sup>3</sup> [GWh]	Procijenjena ušteda energije [GWh]				
1	2	3	4	5	6	7	8
Električna energija	1,45474945	0,43980619	1,01494326		245,31		3037
<sup>1</sup> vrsta uštedene energije (stupci 2, 3 i 4), odnosno vrsta energije zamijenjene energijom proizvedenom iz obnovljivih izvora energije (stupac 5) <sup>2</sup> potrošnja finalne energije prije zahvata energetske učinkovitosti <sup>3</sup> potrošnja finalne energije nakon zahvata energetske učinkovitosti <sup>4</sup> procijenjena finalna energija proizvedena iz obnovljivih izvora energije <sup>5</sup> ploština zgrade obuhvaćena zahvatom energetske učinkovitosti <sup>6</sup> broj svjetiljaka javne rasvjete zamijenjenih u zahvatu energetske učinkovitosti <sup>7</sup> zajednička toplinska mreža naselja ili dijela naselja <sup>8</sup> umjesto riječi „Ostalo“ navesti vrstu energije koja se štedi odnosno proizvodi; ako ima više vrsta energija, dodati potrebni broj redaka							

Tablica 5.2.8.1. Iskazivanje podatka o rezultatima zahvata energetske učinkovitosti u „zajedničkom tehničkom opisu“



**Zaprimljeno: Indikativna ponuda i simulacija plana otplate; KREDITIRANJE - HBOR;  
HBOR HRVATSKA BANKA ZA OBNOVU I RAZVITAK**

Enđi Galić <endi.galic@trilj.hr>

uto, 27.2.2024. 14:31

Primatelj: Blaženka Dukić <blazenka.dukic@trilj.hr>

	
	<a href="#">Indikativna ponuda i simulacija plana otplate</a> Ulazni dokument ZAKLJUČEN
	Kreditiranje – općenito KREDITIRANJE - HBOR 403-01/24-01/0001 / U radu
	HBOR HRVATSKA BANKA ZA OBNOVU I RAZVITAK Strossmayerov trg 9, 10000 Zagreb
 © SWING Informatika d.o.o.	



Hrvatska banka za obnovu i razvitak

**SEKTOR KREDITIRANJA**  
DIREKCIJA ZA POSLOVANJE S BANKAMA,  
FINANCIJSKIM INSTITUCIJAMA I JEDINICAMA  
LOKALNE SAMOUPRAVE

Zagreb, 23.2.2024.  
Ponuda broj: VF/SJ/038

### INDIKATIVNA PONUDA

Ova ponuda je sastavljena temeljem HBOR-u predočene planirane strukture transakcije. Ponuda je isključivo indikativne prirode i kao takva ne predstavlja obvezu Hrvatske banke za obnovu i razvitak, Strossmayerov trg 9, Zagreb (u daljnjem tekstu: HBOR), kao ni konačnu ponudu za ulazak u bilo kakvu transakciju. HBOR zadržava pravo na dopunu ili promjenu ponude. Pravo na kredit ne postoji, već HBOR o svakom zahtjevu donosi posebnu odluku te konačna odluka koju donose nadležna tijela odlučivanja HBOR-a ovisi o provedenim analizama pojedinog projekta.

Potencijalni korisnik kredita:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj, OIB: 91648398574
Projekti:	Energetska učinkovitost javne rasvjete na području grada Trilja
Kreditor:	Hrvatska banka za obnovu i razvitak („HBOR“) – izravno kreditiranje putem programa kreditiranja Investicije javnog sektora
Iznos kredita:	1.617.000,00 EUR (uključuje PDV)
Namjena kredita:	Opremanje (svjetiljke se zamjenjuju novom LED rasvjetom)
Valuta kredita:	u EUR
Krajnji rok korištenja kredita:	do 30.9.2025. godine
Otplata kredita:	10 godina uključujući 1 godinu počeka
Rok i način otplate kredita:	u 36 jednakih uzastopnih tromjesečnih rata koje dospijevaju zadnjeg dana u mjesecu (1. rata dospijeva 31.12.2026. godine)
Kamatna stopa:	3,1 % godišnje, fiksna u skladu s Programom kreditiranja (brdsko-planinsko područje). Ukoliko projekt zadovoljava uvjete Financijskog instrumenta Fond subvencija kamata po kreditima u okvirima Nacionalnog plan oporavka i otpornosti (NPOO) postoji mogućnost subvencioniranja kamatne stope i to samo na kapitalno ulaganje, bez PDV-a.
Interkalarna kamata	U razdoblju korištenja kredita na iskorišteni iznos kredita obračunavat

	će se kamata po metodi i u visini redovne. Kamate se obračunavaju i naplaćuju kvartalno.
Zatezna kamata:	U skladu s važećim Pravilnikom o kamatnim stopama HBOR-a, promjenjiva.
Naknada za obradu kredita:	0,2% jednokratno, prije prvog korištenja
Naknada za rezervaciju sredstava:	Ne naplaćuje se
Prijevremena otplata kredita:	Prijevremena otplata moguća je uz prethodnu pisanu obavijest HBOR-u te uključuje plaćanje naknade za prijevremeni povrat kredita.
Naknada za prijevremenu otplatu kredita:	1% od svote prijevremeno otplaćene glavnice
Instrumenti osiguranja kredita:	Standardni instrumenti osiguranja za ovu vrstu financiranja, uključujući, ali ne ograničavajući se na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mjenice Korisnika kredita;</li> <li>• Zadužnice Korisnika kredita;</li> <li>• Zadužnica na iznos subvencije (ukoliko se odobrava subvencija).</li> </ul>
Preduvjeti korištenja kredita i/ili odobrenja:	Standardni preduvjeti za ovakvu vrstu financiranja što, među ostalim, uključuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostavu sveukupne projektne dokumentacije u skladu sa zahtjevima Kreditodavatelja;</li> <li>• Dostavu svih dozvola, suglasnosti i rješenja potrebnih za gradnju;</li> <li>• Dostavu instrumenata osiguranja;</li> <li>• Plaćanje svih naknada Kreditodavatelju;</li> <li>• Zahtjev za povlačenje kredita dostavljen s odgovarajućom dokumentacijom;</li> <li>• Dostavu Suglasnosti Ministarstva financija/Vlade RH za zaduženje.</li> </ul>

Ova indikativna ponuda je povjerljive prirode i ne smije se koristiti u bilo koju drugu svrhu osim tijekom pregovora s HBOR-om. Primatelj ove indikativne ponude u potpunosti preuzima odgovornost za čuvanje njezine povjerljivosti.

Ova ponuda vrijedi 60 dana od datuma izdavanja.

Hrvatska banka za obnovu i razvitak

Senka Jurković

Mario Perić

Hrvatska banka za obnovu i razvitak  
Strossmayerov trg 9  
10 000 Zagreb

### Izračun efektivne kamatne stope - EKS

23.vlj.2024.

Ponuda / ugovor:

Datum izračuna: 23.vlj.2024.

Komitent: Grad Trilj

Valuta: EUR  
Iznos kredita: 1.617.000,00

Otplatna rata: 96  
Nominalna kamatna stopa (%): 3,1%

Postotna godišnja stopa (%): 3,17

Efektivna kamatna stopa (%): 3,17

Razd oblje	Datum dospijeca	Isplata kredita	Druge isplate	Otplatna rata	Otplatna kvota	Uplata kamate	Druge uplate	Stanje kredita	Tokovi		
									sigurnosnog pologa		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0	31.12.2024	800.000,00		6.115,07		6.115,07	3.234,00	800.000,00		1. korištenje; naknada za obradu kreditnog zahtjeva	
1	31.03.2025			6.183,01		6.183,01		800.000,00		1. interkalarna kamata	
2	30.06.2025			6.250,96		6.250,96		800.000,00		2. interkalarna kamata	
3	30.09.2025	817.000,00		12.634,75		12.634,75		1.617.000,00		2. korištenje ; 3. interkalarna kamata	
4	31.12.2025			12.360,08		12.360,08		1.617.000,00		1. red. kam.	
5	31.03.2026			12.497,42		12.497,42		1.617.000,00		2. red. kam.	
6	30.06.2026			12.634,75		12.634,75		1.617.000,00		3. red. kam.	
7	30.09.2026			57.551,42	44.916,67	12.634,75		1.572.083,33		4. red. kam.	
8	31.12.2026			56.933,42	44.916,67	12.016,75		1.527.166,66		5. red. kam. ; 1. rata glavnice	
9	31.03.2027			56.719,79	44.916,67	11.803,12		1.482.249,99		6. red. kam. ; 2. rata glavnice	
10	30.06.2027			56.498,52	44.916,67	11.581,85		1.437.333,32		7. red. kam. ; 3. rata glavnice	
11	30.09.2027			56.147,56	44.916,67	11.230,89		1.392.416,65		8. red. kam. ; 4. rata glavnice	
12	31.12.2027			55.648,93	44.916,67	10.732,26		1.347.499,98		9. red. kam. ; 5. rata glavnice	
13	31.03.2028			55.302,73	44.916,67	10.386,06		1.302.583,31		10. red. kam. ; 6. rata glavnice	
14	30.06.2028			55.066,85	44.916,67	10.150,18		1.257.666,64		11. red. kam. ; 7. rata glavnice	
15	30.09.2028			54.716,85	44.916,67	9.800,18		1.212.749,97		12. red. kam. ; 8. rata glavnice	
16	31.12.2028			54.186,73	44.916,67	9.270,06		1.167.833,30		13. red. kam. ; 9. rata glavnice	
17	31.03.2029			53.942,58	44.916,67	9.025,91		1.122.916,63		14. red. kam. ; 10. rata glavnice	
18	30.06.2029									15. red. kam. ; 11. rata glavnice	

Razd obljje	Datum dospjjeća	3	4	5	6	7	8	9	Tokovi		11
									10	11	
		Isplata kredita	Druge isplate	Otplatna rata	Otplatna kvota	Uplata kamate	Druge uplate	Stanje kredita	sigurnosnog pologa	Napomena (opis)	
19	30.09.2029			53.690,80	44.916,67	8.774,13		1.077.999,96		16. red. kam.; 12. rata glavnice	
20	31.12.2029			53.339,84	44.916,67	8.423,17		1.033.083,29		17. red. kam.; 13. rata glavnice	
21	31.03.2030			52.813,39	44.916,67	7.896,72		988.166,62		18. red. kam.; 14. rata glavnice	
22	30.06.2030			52.553,98	44.916,67	7.637,31		943.249,95		19. red. kam.; 15. rata glavnice	
23	30.09.2030			52.286,94	44.916,67	7.370,27		898.333,28		20. red. kam.; 16. rata glavnice	
24	31.12.2030			51.935,98	44.916,67	7.019,31		853.416,61		21. red. kam.; 17. rata glavnice	
25	31.03.2031			51.440,04	44.916,67	6.523,37		808.499,94		22. red. kam.; 18. rata glavnice	
26	30.06.2031			51.165,38	44.916,67	6.248,71		763.583,27		23. red. kam.; 19. rata glavnice	
27	30.09.2031			50.883,08	44.916,67	5.966,41		718.666,60		24. red. kam.; 20. rata glavnice	
28	31.12.2031			50.532,11	44.916,67	5.615,44		673.749,93		25. red. kam.; 21. rata glavnice	
29	31.03.2032			50.109,70	44.916,67	5.193,03		628.833,26		26. red. kam.; 22. rata glavnice	
30	30.06.2032			49.763,50	44.916,67	4.846,83		583.916,59		27. red. kam.; 23. rata glavnice	
31	30.09.2032			49.466,75	44.916,67	4.550,08		538.999,92		28. red. kam.; 24. rata glavnice	
32	31.12.2032			49.116,75	44.916,67	4.200,08		494.083,25		29. red. kam.; 25. rata glavnice	
33	31.03.2033			48.693,36	44.916,67	3.776,69		449.166,58		30. red. kam.; 26. rata glavnice	
34	30.06.2033			48.388,17	44.916,67	3.471,50		404.249,91		31. red. kam.; 27. rata glavnice	
35	30.09.2033			48.075,36	44.916,67	3.158,69		359.333,24		32. red. kam.; 28. rata glavnice	
36	31.12.2033			47.724,39	44.916,67	2.807,72		314.416,57		33. red. kam.; 29. rata glavnice	
37	31.03.2034			47.320,01	44.916,67	2.403,34		269.499,90		34. red. kam.; 30. rata glavnice	
38	30.06.2034			46.999,57	44.916,67	2.082,90		224.583,23		35. red. kam.; 31. rata glavnice	
39	30.09.2034			46.671,50	44.916,67	1.754,83		179.666,56		36. red. kam.; 32. rata glavnice	
40	31.12.2034			46.320,53	44.916,67	1.403,86		134.749,89		37. red. kam.; 33. rata glavnice	
41	31.03.2035			45.946,67	44.916,67	1.030,00		89.833,22		38. red. kam.; 34. rata glavnice	
42	30.06.2035			45.610,97	44.916,67	694,30		44.916,55		39. red. kam.; 35. rata glavnice	
43	30.09.2035			45.267,51	44.916,55	350,96		0,00		40. red. kam.; 36. rata glavnice	
<b>Ukupno</b>		<b>1.617.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.917.507,70</b>	<b>1.617.000,00</b>	<b>300.507,70</b>	<b>3.234,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>