

## OČEVIDNIK NEIZVRŠENIH OSNOVA ZA PLAĆANJE SA SPECIFIKACIJOM NAPLATE

MEKJOP d.o.o., OIB: 85701311912

Redni broj duga	Vrsta duga, Kamatna stopa				
Model i PNB primatelja, Broj računa primatelja, Ovrhovoditelj/Primatelj					
		Početni iznos duga (glavnica + kamata iz osnove) <sup>(4)</sup>	Ukupno obračunata kamata <sup>(5)</sup>	Ukupan iznos zapljene/ Ukupan iznos naplate	Datum poč. obr. kamate
Status duga					
		Iznos na koji se obračunava kamata	Kamata do naplate	Iznos zapljene/ Iznos naplate	Datum zapljene/ Datum naplate
Ostatak duga:		Iznos ostatka glavnice	Iznos ostatka kamate		

### 1. Predujem za namirenje troškova stečajnog postupka: PNTSP- 2

Datum i vrijeme primitka: 04.02.2026., 12:40, Izdavalatelj: Izdavalatelj nije u šifarniku

1. trošak, nema obračuna kamate	660,00 €	0,00 €	
Obustava/opoziv vrste duga			
Ostatak duga:	0,00 €	0,00 €	
2. trošak, nema obračuna kamate	160,00 €	0,00 €	
Ostatak duga:	160,00 €	0,00 €	
Preostali iznos duga za naplatu/ zapljenu:			160,00 €

### 2. Rješenje o ovrši: UP/I-415-02/26-01/277

Datum i vrijeme primitka: 04.02.2026., 12:34, Izdavalatelj: Porezna uprava

1. naknada, nema obračuna kamate, FINA	53,09 €	4,43 €	
		4,43 €	04.02.2026.
Ostatak duga:	48,66 €		
2. trošak, nema obračuna kamate			
HR68 4251-85701311912, HR1210010051863000160, DRŽAVNI PRORAČUN REPUBLIKE HRVATSKE			
	30,00 €	0,00 €	
Ostatak duga:	30,00 €	0,00 €	
3. glavnica, kamata po ZOO za tražbine koje nisu iz trgovačkih ugovora			
HR68 1880-85701311912-26501, HR2610010051751812009, Porez na dohodak - VUKOVAR			
	139,30 €	3,52 €	0,00 € 29.01.2026.
Ostatak duga:	138,42 €	3,52 €	
4. glavnica, kamata po ZOO za tražbine koje nisu iz trgovačkih ugovora			
HR68 2283-85701311912-26501, HR7610010051700036001, DOPR.ZA MIROV.OSIG. ZA STAROST NA TEMELJU IND.KAPIT.ŠTEDNJE			
	118,05 €	2,97 €	0,00 € 29.01.2026.
Ostatak duga:	117,31 €	2,97 €	
5. glavnica, kamata po ZOO za tražbine koje nisu iz trgovačkih ugovora			
HR68 8168-85701311912-26501, HR1210010051863000160, DRŽAVNI PRORAČUN REPUBLIKE HRVATSKE			
	334,25 €	8,44 €	0,00 € 29.01.2026.
Ostatak duga:	332,14 €	8,44 €	
6. glavnica, kamata po ZOO za tražbine koje nisu iz trgovačkih ugovora			

HR68 8486-85701311912-26501, HR6510010051550100001, HRVATSKI ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE-OBVEZNO ZDRAV. OSIGURANJE				
	389,56 €	9,83 €	0,00 €	29.01.2026.
Ostatak duga:	387,10 €	9,83 €		
Preostali iznos duga za naplatu/ zapljenu:				1.078,39 €

Napomena:

Po ovoj osnovi za plaćanje obračunava se daljnja kamata do naplate.

<b>3. Rješenje o ovrsi: UP/I-415-02/26-01/1745</b>				
Datum i vrijeme primitka: 12.06.2026., 07:04, Izdavatelj: Porezna uprava				
1. naknada, nema obračuna kamate, FINA				
	132,72 €		0,00 €	
Ostatak duga:	132,72 €			
2. trošak, nema obračuna kamate				
HR68 4251-85701311912, HR1210010051863000160, DRŽAVNI PRORAČUN REPUBLIKE HRVATSKE				
	30,00 €		0,00 €	
Ostatak duga:	30,00 €	0,00 €		
3. glavnica, kamata po ZOO za tražbine koje nisu iz trgovačkih ugovora				
HR68 1651-85701311912, HR1210010051863000160, DRŽAVNI PRORAČUN REPUBLIKE HRVATSKE				
	2.129,77 €	12,20 €	0,00 €	06.06.2026.
Ostatak duga:	2.119,66 €	12,20 €		
4. glavnica, kamata po ZOO za tražbine koje nisu iz trgovačkih ugovora				
HR68 1880-85701311912-26502, HR2610010051751812009, Porez na dohodak - VUKOVAR				
	70,16 €	1,27 €	0,00 €	06.06.2026.
Ostatak duga:	68,96 €	1,27 €		
5. glavnica, kamata po ZOO za tražbine koje nisu iz trgovačkih ugovora				
HR68 2283-85701311912-26502, HR7610010051700036001, DOPR.ZA MIROV.OSIG. ZA STAROST NA TEMELJU IND.KAPIT.ŠTEDNJE				
	80,34 €	1,37 €	0,00 €	06.06.2026.
Ostatak duga:	79,05 €	1,37 €		
6. glavnica, kamata po ZOO za tražbine koje nisu iz trgovačkih ugovora				
HR68 8168-85701311912-26502, HR1210010051863000160, DRŽAVNI PRORAČUN REPUBLIKE HRVATSKE				
	231,01 €	3,94 €	0,00 €	06.06.2026.
Ostatak duga:	227,29 €	3,94 €		
7. glavnica, kamata po ZOO za tražbine koje nisu iz trgovačkih ugovora				
HR68 8486-85701311912-26502, HR6510010051550100001, HRVATSKI ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE-OBVEZNO ZDRAV. OSIGURANJE				
	265,14 €	4,55 €	0,00 €	06.06.2026.
Ostatak duga:	260,85 €	4,55 €		
Preostali iznos duga za naplatu/ zapljenu:				2.941,86 €

Napomena:

Po ovoj osnovi za plaćanje obračunava se daljnja kamata do naplate.

	Ukupan početni iznos duga po svim osnovama za plaćanje	Ukupan naplaćeni i/ili zaplijenjeni iznos duga po svim osnovama za plaćanje	Ukupan obustavljeni iznos duga po svim osnovama za plaćanje	Ukupan preostali iznos duga za naplatu / zapljenu po svim neizvršenim osnovama za plaćanje <sup>(1)</sup>
Naknada	185,81 €	4,43 €	0,00 €	181,38 €
Trošak	880,00 €	0,00 €	660,00 €	220,00 €
Kamata <sup>(2)</sup>	26,80 €	0,00 €	0,00 €	48,09 €
Glavnica	3.730,78 €	0,00 €	0,00 €	3.730,78 €
<b>Ukupno</b>	<b>4.823,39 €</b>	<b>4,43 €</b>	<b>660,00 €</b>	<b>4.180,25 €</b>

(1) Ukupan preostali iznos duga za naplatu / zapljenu iskazan je s obračunatom kamatom na dan izdavanja potvrde.

(2) U koloni 'Početni iznos duga' u retku 'Kamata' prikazuje se ukupan iznos početne kamate iz osnove za plaćanje za sve vrste dugova (trošak, glavnica).

(4) U koloni 'Početni iznos duga (glavnica + kamata iz osnove)' prikazuje se iznos glavnice iz osnove i obračunati iznos kamate naveden u osnovi za plaćanje.

(5) U koloni 'Ukupno obračunata kamata' prikazuje se obračunati iznos kamate naveden u osnovi i obračunata kamata na iznos glavnice iz osnove za plaćanje.

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa.

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) under the assumption that the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are continuous and satisfy certain conditions.

2. In the second part, we consider the case when the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are piecewise continuous and the system of equations (1) and (2) is solved in the sense of Carathéodory.

3. In the third part, we study the problem of the uniqueness of solutions of the system of equations (1) and (2) under the assumption that the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are continuous and satisfy certain conditions.

4. In the fourth part, we consider the case when the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are piecewise continuous and the system of equations (1) and (2) is solved in the sense of Carathéodory.

5. In the fifth part, we study the problem of the uniqueness of solutions of the system of equations (1) and (2) under the assumption that the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are continuous and satisfy certain conditions.

6. In the sixth part, we consider the case when the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are piecewise continuous and the system of equations (1) and (2) is solved in the sense of Carathéodory.

7. In the seventh part, we study the problem of the uniqueness of solutions of the system of equations (1) and (2) under the assumption that the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are continuous and satisfy certain conditions.

8. In the eighth part, we consider the case when the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are piecewise continuous and the system of equations (1) and (2) is solved in the sense of Carathéodory.

9. In the ninth part, we study the problem of the uniqueness of solutions of the system of equations (1) and (2) under the assumption that the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are continuous and satisfy certain conditions.

10. In the tenth part, we consider the case when the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are piecewise continuous and the system of equations (1) and (2) is solved in the sense of Carathéodory.

11. In the eleventh part, we study the problem of the uniqueness of solutions of the system of equations (1) and (2) under the assumption that the functions  $f_i(x)$  and  $g_j(x)$  are continuous and satisfy certain conditions.