

Sektor poslovne mreže  
RC ZAGREB

Datum: 07.11.2023.

## OČEVIDNIK NEIZVRŠENIH OSNOVA ZA PLAĆANJE BEZ SPECIFIKACIJE NAPLATE

GLOBAL ELECTRICAL SOLUTIONS d.o.o., OIB: 64432935015

### 1. Rješenje o ovrsi: UP/I-415-02/2023-001/01266

Datum i vrijeme primitka: 01.06.2023., 12:39, Izdavatelj: Porezna uprava

Naziv i OIB ovrhovoditelja:

REPUBLIKA HRVATSKA MINISTARSTVO FINACIJA, OIB: 18683136487

HRVATSKI ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE, OIB: 02958272670

	Početni iznos duga (glavnica + kamata iz osnove) <sup>(4)</sup>	Naplaćeno / zaplijenjeno	Obustavljeno / povučeno	Preostali iznos duga za naplatu / zapljenu
Naknada	663,61 €	663,61 €	0,00 €	0,00 €
Trošak	26,54 €	26,54 €	0,00 €	0,00 €
Kamata <sup>(2)</sup>	549,57 €	52,95 €	0,00 €	2.943,57 €
Glavnica	83.594,02 €	356,32 €	0,00 €	83.237,70 €
<b>Ukupno</b>	<b>84.833,74 €</b>	<b>1.099,42 €</b>	<b>0,00 €</b>	<b>86.181,27 €</b>

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	663,61 €	663,61 €	0,00 €	0,00 €
Trošak	26,54 €	26,54 €	0,00 €	0,00 €
Kamata <sup>(2)</sup>	549,57 €	52,95 €	0,00 €	2.943,57 €
Glavnica	83.594,02 €	356,32 €	0,00 €	83.237,70 €
<b>Ukupno</b>	<b>84.833,74 €</b>	<b>1.099,42 €</b>	<b>0,00 €</b>	<b>86.181,27 €</b>

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

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

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

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa.