

U korist konta: _____

UPLATNICA br.

170

NA IZNOS:

225,00

Iznos primljen:

Frank Marko Zubšić

za:

Rn 00402-33/11

U

Likvidator

HEP DP ELEKTRA KARLOVAC

BLAGAJNA I

KARLOVAC, VLADKA MAČEKA 44

200 god.

Uplatitelj



NARODNE NOVINE d.d., Zagreb — (222)
Oznaka za narudžbu: UT-I-1/NCR

010005

UPLATNICA br.

173

U korist konta: _____

NA IZNOS:

89,00

Iznos primljen:

Frank Marko Zubšić

za:

Rn 00405-33/21

U

Likvidator

HEP DP ELEKTRA KARLOVAC

BLAGAJNA I

KARLOVAC, VLADKA MAČEKA 44

200 god.

Uplatitelj



NARODNE NOVINE d.d., Zagreb — (222)
Oznaka za narudžbu: UT-I-1/NCR

010005



HEP-OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA d.o.o.

FRANK MARKO LUKŠIĆ

BOHINJSKA 17.

47 000 KARLOVAC

ELEKTRA KARLOVAC

Služba za razvoj i investicije

47000 KARLOVAC, Vladka Mačeka 44

CENTRALA – 047 661-111

TELEFON – 047 661-201

TELEFAKS – 047 411-102

ŽIRO RAČUN - 2484008-1400016244

POŠTA – 47000 Karlovac

MATIČNI BROJ - 1643991

<http://www.hep.hr>

Vaš broj i znak:

Datum: **09.01.2007.**

Naš broj i znak: **4/17-68/07- 11**

Na zahtjev gornjeg naslova, a na osnovi članka 29. Zakona o energiji (NN br. 68/01 i 177/04), Općih uvjeta za opskrbu električnom energijom (NN br. 14/06) , na temelju Pravilnika o naknadi za priključenje na elektroenergetsku mrežu i za povećanje priključne snage (NN br. 28/06), a u skladu s Mrežnim pravilima elektroenergetskog sustava (NN br. 36/06), HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o. ELEKTRA KARLOVAC (u daljnjem tekstu HEP-ODS) donosi:

ELEKTROENERGETSKU SUGLASNOST br. 68/07- 11

koja se izdaje kupcu

FRANK MARKO LUKŠIĆ, BOHINJSKA 17. 47 000 Karlovac (JMBG 3112973340038., mob. 095-828-56-85)

za građevinu - **STAN BR. 2.**

za priključenje na lokaciji (adresa, broj katastarske čestice i katastarska općina)
Ulica **BOHINJSKA 17.** (k.č.br. 2295/4, k.o. Karlovac II), 47 000 Karlovac

izgrađenu temeljem građevne dozvole br. UP/I-361-03/04-01/125 od 19.04.2005.

te izdane prethodne elektroenergetske suglasnosti uz slijedeće uvjete:

I. TEHNIČKO ENERGETSKI UVJETI

1. **Mjesto priključenja građevine na mrežu:** NN razvod u TS 10(20)/0,4 kV JAMADOL.
2. **Napajanje iz:** TS 10(20)/0,4 kVA JAMADOL 1x630 kVA -1T1 103
 1. **izvod:** prema predmetnoj građevini
3. **Napon priključka:** 0,23 kV
4. **Opis izvedbe priključka kupca:**
Priključak postojeći - izveden prema PROJEKTU ELEKTROINSTALACIJA VIŠESTAMBENE GRAĐEVINE, OZNAKE T.D. 128-04., MINI-EL d.o.o. Smičiklasova 16. KARLOVAC.
5. **Priključna snaga:** 6,6 kW

6. **Faktor snage (cos fi): 0,95 induktivno do 1**
7. **Predvidiva godišnja potrošnja električne energije (kWh/god):** prema potrebi
8. **Način korištenja snage i energije:** 0-24 h
9. **Mjesto predaje električne energije:** priključno mjerni ormarić u ulazu stambene građevine.
10. **Način mjerenja, kategorija potrošnje, tarifni model i mjerna oprema za mjerenje potrošnje električne energije:**
Naziv mjernog mjesta: **FRANK MARKO LUKŠIĆ, BOHINJSKA 17. KARLOVAC.**
Priključna snaga mjernog mjesta: **6,6 kW**
Broj faza: 1
Kategorija potrošnje i tarifni model: kućanstvo - bijeli
Mjerna oprema za mjerenje potrošnje električne energije: jednofazno dvotarifno brojilo, uklopni sat i **OSO 30 A.**
11. Zaštita od indirektnog dodira TN-S sustav i strujna zaštitna sklopka, uz obvezatnu izvedbu temeljnog uzemljivača i glavnog izjednačenja potencijala.
12. Vrijednost faktora ukupnog harmonijskog izobličenja (THD) napona uzrokovanog priključenjem kupca na mjestu preuzimanja može iznositi najviše 2,5 %.
13. Elektroenergetski objekti i instalacije kupca moraju biti izvedeni, održavani i vođeni u pogonu tako da njihov povratni utjecaj na mrežu, odnosno poremećaji i smetnje budu u granicama koje ne ugrožavaju propisanu razinu kvalitete opskrbe električnom energijom prema zahtjevima utvrđenim Mrežnim pravilima, kao i prema tehničkim preporukama i normama koje se temelje na načelima određivanja negativnog povratnog djelovanja na mrežu (primjerice; emisija viših harmonijskih komponenti, flikeri, nesimetrije i slično), a sukladno Općim uvjetima za opskrbu električnom energijom.
14. Ukoliko postojeći kupac izvodi radove na svojoj instalaciji zbog kojih treba skinuti plombe s mjerne opreme obavezan je od HEP-ODS-a zatražiti dopusnicu za rad na obračunskom mjernom mjestu.

II. OSTALI UVJETI

Ova elektroenergetska suglasnost prestaje važiti danom raskida ugovora o korištenju mreže ili za slučaj da je priključak kupca isključen s mreže duže od tri godine.

III. UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ove Elektroenergetske suglasnosti može se uložiti prigovor HEP-ODS-u u roku od 30 dana od dana primitka suglasnosti.

Obradio: Ivica Rahan, el. teh.



Dostaviti:

- 1) Frank Marko Lukšić, Bohinjska 17. Karlovac,
- 2) Odjel za energetske suglasnosti i priključenje,
- 3) Služba za održavanje,
- 4) Služba za opskrbu,
- 5) Pismohrana.

Direktor ELEKTRE KARLOVAC


Borislav Mlikan, dipl.ing.el.

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE
ELEKTRA KARLOVAC 1