

**ОДГОВОРИ  
НА ОДБОРНИЧКА ПИТАЊА**

На седници Скупштине града Крагујевца, одржаној дана, 10. фебруара 2023. године, Одборничко питање, сагласно одредбама члана 57. став 2. Пословника Скупштине града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца" број 16/21), поставио је одборник, **Јовица Радовановић**.

Наиме, одборнику је потребна информација о томе када ће ђаци, из села Добрача, моћи да се надају могућности да дођу до својих школа линијама градског превоза, у терминима када је то њима потребно?

На постављено питање, в.д. начелника Градске управе за комуналне послове, **Зорица Ђорић**, доставила је следећи одговор.



Република Србија  
Град Крагујевац  
Градска управа за комуналне послове  
Број: XXVIII – 452 / 23  
Датум: 7. априла 2023. године  
Крагујевац

#### СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Предмет: одговор на Одборничко питање, веза: 020-104/2023-I

Поштовани,

Поводом Одборничког питања одборника Јовице Радовановића број 020-104/2023-I од 27.2.2023. године, а у вези јавног превоза путника из села Добрача, обавештавамо Вас следеће:

Покренут је поступак јавне набавке Јавно приватног партнерства за превоз за 2023. годину. По окончању истог приступиће се решавању проблема јавног превоза из села Добрача у складу са потребама путника.

С поштовањем,

в.д. Начелника  
**Зорица Ђорић**

На седници Скупштине града Крагујевца, одржаној дана, 10. фебруара 2023. године, Одборничко питање, сагласно одредбама члана 57. став 2. Пословника Скупштине града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца" број 16/21), поставио је одборник, **Јовица Радовановић**.

Одборнику је потребна информација о томе када ће се у Месној заједници Страгари, прецизније у селу Котража, (горњи крај) урадити пут дужине око 600 метара? Одборник је у свом обраћању, напоменуо и то да је у овом селу у коме живи 15так домаћинстава, последња инвестиција урађена 1989. године.

На постављено питање, в.д. начелника Градске управе за комуналне послове, **Зорица Ђорић**, доставила је следећи одговор.



Република Србија  
Град Крагујевац  
Градска управа за комуналне послове  
Број: XXVIII – 451 / 23  
Датум: 7. априла 2023. године  
Крагујевац

### СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Предмет: одговор на Одборничко питање, веза: 020-105/2023-I

Поштовани,

Поводом Одборничког питања одборника Јовице Радовановића, број 020-105/2023-I од 27.2.2023. године, а у вези изградње пута у дужини од 600 m у селу Котража (горњи крај), МЗ Страгари, обавештавамо Вас следеће:

Још увек није завршен план извођења радова за 2023. годину, приликом израде истог узеће се у обзир захтеви и потребе грађана, па самим тим и Ваш захтев. У складу са расположивим средствима и техничким могућностима Градска управа ће сагледати могућност да се радови који су потребни за решавање изнетог проблема уврсте у планове радова у наредном периоду.

С поштовањем,

в.д. Начелника  
**Зорица Ђорић**

На седници Скупштине града Крагујевца, одржаној дана, 10. фебруара 2023. године, Одборничко питање, сагласно одредбама члана 57. став 2. Пословника Скупштине града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца" број 16/21), поставила је одборница **Љиљана Диздаревић**.

Наиме, одборници је потребна информација о томе шта ће Енергетика д.о.о. учинити да станарима зграде у улици Браће Петковића број 5, 7, 9, 11 и 13 омогући грејање сходно прописима које регулишу температуру у становима у периоду грејне сезоне, имајући у виду да су станарима у наведеним зградама станови хладни, тј. температура је испод законског минимума, како је навела одборница у своме обраћању.



# ENERGETIKA d.o.o.

ГРАД КРАГУЈЕВАЦ  
СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВАЦА

"ENERGETIKA" d.o.o.

Број: 1509  
Датум: 04.03.2023. године

Друштво са ограниченом одговорношћу  
за производњу енергије и fluida и pružanje usluga  
»ENERGETIKA«  
Srbija, Prvoslava Rakovića br.4a, 34000 Kragujevac

Примљено:	06 APR 2023
Датум:	06 APR 2023
Број:	020-103/23

КРАГУЈЕВАЦ

Naš znak: 02.20.00.  
E-mail:  
Telefon: 305-175/711  
Telefax: 034/336-153  
Žiro račun: 160-1999-93  
Datum: 04.04.2023. године

Grad Kragujevac  
Trg Slobode 1  
Skupština grada Kragujevca  
Sekretar skupštine grada  
Suzana Pavlović

**PREDMET: Odgovor na dopis br.020-103/2023-I u vezi sa grejanjem za objekte u ul. Braće Petković br. 1-13**

Poštovana,  
Na osnovu Vašeg zahteva, kojim tražite odgovor na odborničko pitanje u vezi grejanja objekata u ulici Braće Petković br.1,3,5,7,9,11,13 obaveštavamo Vas sledeće:

- u periodu od 22.12.2022.god. do 25.01.2023. god. vršena je regulacija protoka na primarno instalacija i uporedno merenje ambijentalne temperature na pravcu Erdoglija, koji se greje sa matične lokacije Zastava, gde se nalaze i objekti u ul. Braće Petković br.1, 3, 5, 7, 9, 11 i 13.
- merenjem ambijentalne temperature u gore navedenim objektima, ustanovljeno je da su temperature u okvirima koji su predviđeni Odlukom o uslovima i načinu proizvodnje distribucije i snabdevanja toplotnom energijom grada Kragujevca, osim u objektima gde je sekundarna instalacija u lošem stanju tako da ambijentalne temperature nezadovoljavaju potrebe korisnika.
- u ul. Braće Petković br.1 i br.3 korisnici su nezadovoljni visinom temperature u stanovima, a upoznati su sa problemom lošeg stanja izmenjivača toplote i dotrajalošću radne i rezervne pumpe (o čemu su obavešteni pisanim putem da je potrebno zameniti pumpe, a izmenjivač hemijski isprati).Takođe merenjem ambijentalne temperature je utvrđeno da su u granicama propisanih.
- u ul. Braće Petković br.7 korisnici su nezadovoljni visinom temperature u stanovima, a upoznati su sa dotrajalošću radne i rezervne pumpe koje nisu želeli da zamenе (dok su izmenjivač toplote ugradili nov), što dovodi do disbalansa u pravilnom funkcionisanju sekundarne instalacije, za šta „Energetika“ d.o.o. ne snosi odgovornost, jer prema Odluci o uslovima i načinu proizvodnje distribucije i snabdevanja toplotnom energijom grada Kragujevca. čl.41. organ upravljanja zgradom se stara o kućnim grejnim instalacijama
- u ul. Braće Petković br.11 (koji su na zajedničkoj podstanici sa zgradom br.13), korisnici u br.11 su nezadovoljni kvalitetom grejanja iako su od strane „Energetike“ obavešteni da je potrebno da zamenе radne i rezervne pumpe kao što su učinili u ulazu br.13, gde ne postoji problem sa kvalitetom grejanja.



- u ul. Braće Petković br.5 i br.9 prilikom merenja ambijentalne temperature nisu ustanovljene temperature koje izlaze van zakonskih okvira ( $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ ).

Napominjemo da su merenja ambijentalnih temperatura na gore navedenim objektima vršena u istom vremenskom periodu u jednom objektu, sa činjenicom da su parametri u podstanici bili na projektnom nivou (što se odnosi na protok i temperature).

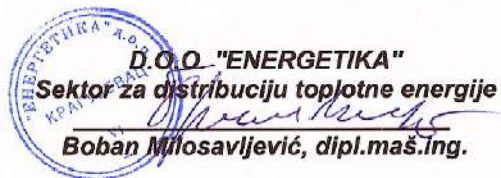
Za objekte za koje nisu priložena merenja, i pored dobre volje Energetike da izvrši proveru ambijentalnih temperatura, upravnici i stanari nisu bili voljni da to omoguće

Prilozi:

- izveštaji o merenjima temperature u stanovima
- prepiska između Energetike i Upravnika stambenih zajednica za navedene objekte

Dostavljeno:

- a/a
- nastavu





"ENERGETIKA" d.o.o. SEKTOR ZA ODRŽAVANJE INSTALACIJA U GRADU

ZAPISNIK

O KONTROLI TEMPERATURE u ulici Braće Petković br. 1

DANA: 21.12.2022 god. pri  $t_{sp} = +8.9^{\circ}$  u 13:40h, pri  $t_{sp} = +5.1^{\circ}$  u 14:55h

Red br.	Br. stana	Predsobije		Kupatilo		WC		Kuhinja		Trpezarija		Dnevna soba		Soba		Soba	
		t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v
1.	1	23.3		24.3				23.8		23.8		23.8		24.0			
2.	6	22.2		22.9				23.7		23.7		23.7					
3.	34	25.0		25.0				24.2		24.2		24.2		24.8			
4.	37	23.3		25.0				24.2		24.2		24.2		24.2			
5.	38	23.7		23.2				23.7		23.7		23.7		23.7			
6.	41	KORISNIK JE ZADOVOLJAN GREJANJEM, NIJE DOZVOLIO MERENJE															
7.	42	23.4		24.2				23.4		23.4		23.4		24.0			
8.	46	23.0		23.1				23.4		23.4		23.0					

parametri u podstanici:			
1	stanje	kwh	
2	protok	projektovani	zatečen
		10.90m <sup>3</sup>	21.49m <sup>3</sup>
3	ulazna $t_1$	64°	
4	izlazna $t_2$	53°	
5	$\Delta t$	11°	
6	snaga	256.97 kw	
7	sekundar t	°	

Dana 22.12.2022. protok  
je regulisan sa 19.08 na 13.16m<sup>3</sup>

projektovani      zatečen  
10.90m<sup>3</sup>      19.08m<sup>3</sup>

TREKUTNI PROTOK JE 13.16 m<sup>3</sup>

Merenje vršili:

1. Saša Pavlović
2. Saša Despotović



Energetika D.O.O.

Kosovska 4a

Sektor održavanja instalacija u gradu

3 - KNJIGA

Datum 25.01 2023 god.

## ZAPISNIK

1) o isključenju potrošača

2) o priključenju potrošača

3) o ispravnosti merača

④ Ostalo regulator

ADRESA: BRAC PETKOVIC 1,3

KORISNIK: GRUPETA STANARA

Nalog (rešenje) broj: SLUŽBENO od strane ENERGETIKA D.O.O.

Stanje merača: 10936 kWh 4775 m<sup>3</sup>  
p=1=13,5 m<sup>3</sup>/h

Opis izvedenih radova:

Q = 11,4 m<sup>3</sup>/h t<sub>1</sub>' = 65,7 °C t<sub>1</sub>'' = 43 °C Kv = 8.5  
p = 210 kW t<sub>2</sub>' = 49,5 °C t<sub>2</sub>'' = 39 °C

Napomena: POTREBNO JE ZBOG MALOG PROTOKA  
ISPRAVITI AVTAČE HEČISTOĆA I KONTRIRATI IZMENJIVAO

Korisnik:

[Signature]

Komisija:

1. [Signature]

2. [Signature]

3. \_\_\_\_\_

**"ENERGETIKA" d.o.o. SEKTOR ZA ODRŽAVANJE INSTALACIJA U GRADU**  
**ZAPISNIK**

**O KONTROLI TEMPERATURE u ulici Braće Petković br. 5**

**DANA: 20.12.2022 god. pri  $t_{sp} = +3.9^{\circ}$  u 12:25h, pri  $t_{sp} = +5.7^{\circ}$  u 13:35h**

Red br.	Br. stana	Predsoblje		Kupatilo		WC		Kuhinja		Trpezarija		Dnevna soba		Soba		Soba		Soba	
		t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v
1.	2	21.2		22.1		21.2		23.2		21.2		21.8		22.5		22.5		22.5	
2.	6	22.2		22.3				22.2		22.2		22.2		22.3					
3.	7	23.5		24.6		24.4		23.5		23.5		23.5		24.5		24.5		24.5	
4.	19	21.6		22.5				21.8				22.9		21.2					
5.	20	22.7		22.7				22.7		22.7		22.7		20.3		21.2			
6.	26	21.1		20.5				20.3		21.3		21.6		20.3					
7.	27	22.6		23.7		24.0		22.3		22.3		22.4		23.0		23.1		23.6	
8.	35	21.3		21.6				21.6				21.2		21.7					
9.	37	19.1		20.1				20.1		18.7		18.7		19.2		20.1			
10.	40	22.2		22.6				22.2				22.4		22.3		20.3			

parametri u podstanici:			
1	stanje	kwh	
2	protok	projektovani 3.87m <sup>3</sup>	zatečen 7.34m <sup>3</sup>
3	ulazna $t_1$	70°	
4	izlazna $t_2$	56°	
5	$\Delta t$	14°	
6	snaga	111.3 kw	
7	sekundar $t$	56°	

Dana 22.12.2022. protok je regulisan sa 6.22 na 5.05m <sup>3</sup>	
projektovani 3.87m <sup>3</sup>	zatečen 6.22m <sup>3</sup>
<b>TREKUTNI PROTOK JE 5.05 m<sup>3</sup></b>	

Merenje vršili:

1. Dragan Pavlović
2. Kostadin Milovanović

**"ENERGETIKA" d.o.o. SEKTOR ZA ODRŽAVANJE INSTALACIJA U GRADU  
ZAPISNIK**

**O KONTROLI TEMPERATURE u ulici Braće Petkovića 7**

**DANA: 16.01.2023 god. pri t<sub>sp</sub> =8,2 ° u 10:45h, pri t<sub>sp</sub> = +8,9° u 12:05h**

Red br.	Br. stana	Predsobije		Kupatilo		WC		Kuhinja		Trpezarija		Dnevna soba		Soba		Soba		Soba	
		t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v	t	v
1.	1	21,4		20,7				20,3		20,6		20,7	21						
2.	3	20	19					20,3		20,2		20							
3.	11	20,3	20,5					20,3		20,3		20,5	19,5	20					
4.	14	20,6	21,4			20,9		21,6		21,7		21,6							
5.	17	21,6	20,6					20,9		21,5		21,5				21,7		21,8	
6.	24	21,7	23					21,6		21,6		21,7							
7.	26	19,8	19,8					19,6		19,6		19,2	19,4			22,8			
8.	34	20				20,9		20,5		20,5		20,3				20,6		20,4	
9.	33	21,8	21,8					22		22,1		21,9	22,3						
10.	37	19,3	19,9									20,1	20,3						
11.	38	21,8	21,8					21,6		21,6		22				22		22,3	
12.	39	20,5	20,6					21		21			20,8						
13.	31	19,7	20,2					20,5		20,6		19,9							
14.	6	20,6	21,7					21,5		21,5		20,7	20,9			21,1			

parametri u podstanici:			
1	stanje	4080,60Mwh	
2	protok	projektovani	zatečen:3.888
3	ulazna t <sub>1</sub>	3.825m³/h	m³/h
4	izlazna t <sub>2</sub>	63,85°	
5	Δ t	46,56°	
6	snaga	17,26°	
7	sekundar t <sub>1</sub>	76,7kW	
8	sekundar t <sub>2</sub>	42,3°	
		36°	

Merenje vršili:

1. Pavle Jovanović
2. Saša Despotović



## **Boban Milosavljevic**

---

**From:** Jelena Boskovic <jboskovic@energetika-kragujevac.com>  
**Sent:** 31. mart 2023 11:04  
**To:** bmilosavljevic@energetika-kragujevac.com  
**Subject:** FW: zahtev

---

**From:** Jelena Boskovic [mailto:jboskovic@energetika-kragujevac.com]  
**Sent:** 29.12.2022 08:14  
**To:** 'upravnik.obradovic@gmail.com'  
**Cc:** bmilosavljevic@energetika-kragujevac.com; 'mmarkovic@energetika-kragujevac.com' (mmarkovic@energetika-kragujevac.com); Goran Radivojevic (radgoran@energetika-kragujevac.com)  
**Subject:** RE: zahtev

Postovani,

*Ove grejne sezone kao i proteklih u više navrata je izvršen obilazak toplotne podstanice na adresi Braće Petković 13 odakle se snabdeva stambeni objekat Braće Petković 11 i izvršena je provera parametara. Utvrđeno je da D.O.O. Energetika isporučuje toplotnu energiju sa parametrima protoka i temperature grejnog fluida, u svakom trenutku dovoljnim da obezbedi Odlukom o uslovima i načinu proizvodnje, distribucije i snabdevanja toplotnom energijom grada Kragujevca, propisanih  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  u grejanim prostorijama objekta. Što je višestrukim merenjima temperature u stanovima dokazano*

Napominjemo da su svi Vaši problemi vezani za sekundarnu instalaciju i da Vi u svakom trenutku možete angažovati i neko drugo za to ovlašćeno preduzeće da Vam vrši pregled i popravke na sekundarnoj instalaciji. Mi smo naš predlog dali i ostajemo pri njemu.

Podsećamo Vas da se o održavanju kućnih grejnih instalacija u ispravnom stanju, u koje spadaju i pumpe, prema Odluci o uslovima i načinu proizvodnje distribucije i snabdevanja toplotnom energijom grada Kragujevca, čl.41., stara vlasnik objekta, odnosno organ upravljanja stambenom zgradom.

Za sve dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju.  
Kontakt telefon 034/305-175 lokal 787, Jelena Bošković, dipl.maš.ing.

---

**From:** OFFICE [mailto:office@energetika-kragujevac.com]  
**Sent:** 26.12.2022 09:57  
**To:** bmilosavljevic@energetika-kragujevac.com; jboskovic@energetika-kragujevac.com; Marko Markovic  
**Subject:** FW: zahtev

---

**From:** goran obradovic [mailto:upravnik.obradovic@gmail.com]  
**Sent:** 26. decembar 2022 09:50  
**To:** Energetika-Office; Jelena Boskovic  
**Subject:** zahtev

postovani

juce sam imao sastanak u Braće Petković 11 po pitanju grejanja i prosledio im Vas prredlog za ugradnju nove pumpe

posto tamo ima nekih korisnika koje su zainteresovani da pomognu

potrebni je da mi posaljete podatke za ulaz 11 za oba kraka

posto je evidentno da jedna strana ima slabije grejanje

za primarni deo

-podaci o temperaturi na primarnom delu

-podaci o protoku kao i referentne vrednosti

-podaci o potrošnji toplotne energije kao i referentne vrednosti

za sekundarni deo

-podaci o temperaturi za oba kraka dolazna i povratna

takodje nam je potrebna

-dolazna zbirna temperatura iz izmenjivača u razdelnik

-povratna zbirna temperatura iz sabirnika u izmenivač

sve vo saljem kako bi stanari imali predstavu o stvarnom stanju u pokusaju da zajedničkim

angažovanjem Vas kao isporucioca i njih kao korisnika resimo dugogodisnji problem sa

progrevanjem instalacije

za sve informacije sam na raspolganju

Goran Obradović prof.upravnik SZ

srdačan pozdrav



**ENERGETIKA d.o.o.**

Društvo sa ograničenom odgovornošću  
za proizvodnju energije i fluida i pružanje usluga  
»ENERGETIKA«  
Kosovska br. 4a, 34000 Kragujevac, Srbija

**Naš znak:** 66.50.50.  
**E-mail:**  
**Telefon:** 305-175/787  
**Telefax:** 034/336-117  
**Žiro račun:** 160-1999-93  
**Datum:** 09.12.2020. godine

**Upravnik stambene zajednice**  
**Goran Obradović**  
**Braće Petković 11**  
34000 Kragujevac

**PREDMET: Kvalitet grejanja u objektu**

Poštovani,

Povodom vašeg dopisa i više dopisa od strane vaših stanara u više navrata je tokom ove i prethodnih grejnih sezona vršen obilazak stanova i podstanice. Poslednji put je to bilo dana 08.12.2020. godine. Prilikom svakog obilaska je utvrđeno da „Energetika d.o.o isporučuje toplotnu energiju propisanih karakteristika (protoka i temperature) sa parametrima koji variraju u zavisnosti od spoljnih vremenskih uslova, ali koji su dovoljni da u svakom trenutku obezbede Odlukom o uslovima i načinu proizvodnje distribucije i snabdevanja toplotnom energijom grada Kragujevca, čl.41, propisanih  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  u grejanim prostorijama u zgradi. Takođe je uvek u stanovima merena propisana temperatura. S obzirom da se iz ove podstanice snabdevaju objekti Braće Petković 13 (koji se ne žale na kvalitet grejanja) i 11 u trenutku obilaska podstanice merena je razlika odlaza i dolaza sekundara za objekat broj 13 koja je bila  $8^\circ$  a za objekat 11  $10^\circ$ . Što je u neku ruku i logično s obzirom da je zgrada broj 11 udaljenija od podstanice. Naš predlog je da kupite novu pumpu i da ulaz broj 13 kupi dve nove pumpe istih karakteristika kao što ste vi već kupili za jedan krak. Preporuka Sektora za održavanje instalacija, na osnovu postojećih pumpi, kvaliteta grejanja i stanja instalacije u objektu, je nabavka pumpi IMP GHN65-120F ili nekog drugog proizvođača sličnih karakteristika. Takođe možete ugraditi i regulacione ventile po granama ukoliko želite da se izvrši fina regulacija po pravcima.

Napominjemo Vam da je najispravnije tehničko rešenje izbora opreme na sekundarnoj instalaciji grejanja angažovanje stručnog ovlašćenog tehničkog lica koje bi izvršilo snimanje celokupne grejne instalacije u objektu i izradu projekta trenutnog stanja i na osnovu toga izvršilo izbor tipa pumpe.

Ukoliko u nekom stanu ili grejanoj prostoriji smatrate da temperatura nije u Odlukom propisanim granicama, predlažemo Vam da podnesete Zahtev za merenje temperature u konkretnom grejanom prostoru, te ako temperatura ne bude u propisanim granicama biće izvršeno umanjenje računa za grejanje za taj prostor (pod uslovom da je sekundarna instalacija u prostoru ispravna, u smislu ispravnosti grejnih tela, ventila, odzračenosti..).

JB/SS  
Dostavljeno:  
- a/a  
- naslovu

Jelena Bošković

**D.O.O. "ENERGETIKA"**  
**Sektor za održavanje instalacija u gradu**

**Siniša Stević, maš.ing.**





# ENERGETIKA d.o.o.

Društvo sa ograničenom odgovornošću  
za proizvodnju energije i fluida i pružanje usluga  
»ENERGETIKA«  
Srbija, Prvoslava Rakovića br.4a, 34000 Kragujevac

**Naš znak:** 66.50.50.  
**E-mail:**  
**Telefon:** 305-175/714  
**Telefax:** 034/336-153  
**Žiro račun:** 160-1999-93  
**Datum:** 22.11.2022. godine

**Stambena zajednica  
Braće Petković br.11  
34000 Kragujevac**

## **PREDMET: Kvalitet grejanja**

Poštovani,

Povodom ponovnih učestalih primedbi na kvalitet grejanja u vašoj zgradi tokom tekuće grejne sezone, ekipa D.O.O. Energetike je proteklom periodu u nekoliko navrata obišla podstanicu iz koje se snabdeva zgrada toplotnom energijom.

Pri tom je utvrđeno da D.O.O. „Energetika“ isporučuje toplotnu energiju do podstanice vaše zgrade propisanih karakteristika sa parametrima koji variraju u zavisnosti od spoljnih vremenskih uslova, ali koji su dovoljni da u svakom trenutku obezbede Odlukom o uslovima i načinu proizvodnje distribucije i snabdevanja toplotnom energijom grada Kragujevca, čl.41, propisanih  $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$  u grejanim prostorijama u zgradi.

Ovom prilikom Vam ponovo u prilogu šaljem dopis vezan za nabavku nove cirkulacione pumpe.

Napominjemo da su svi Vaši problemi vezani za sekundarnu instalaciju, da zgrada koja se napaja iz iste podstanice nema problema sa kvalitetom grejanja i da Vi u svakom trenutku možete angažovati i neko drugo za to ovlašćeno preduzeće da Vam vrši pregled i popravke na sekundarnoj instalaciji.

Podsećamo Vas da se o održavanju kućnih grejnih instalacija u ispravnom stanju, u koje spadaju i pumpe, prema Odluci o uslovima i načinu proizvodnje distribucije i snabdevanja toplotnom energijom grada Kragujevca, čl.41., stara vlasnik objekta, odnosno organ upravljanja stambenom zgradom.

Za sve dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju.  
Kontakt telefon 034/305-175 lokal 787, Jelena Bošković, dipl.maš.ing.

Srdačan pozdrav,

Dostavljeno:  
- a/a  
- naslovu

**D.O.O. "ENERGETIKA"**  
**Sektor za održavanje instalacija u gradu**  
**Boban Milosavljević, dipl.maš.ing**



# ENERGETIKA d.o.o.

Društvo sa ograničenom odgovornošću  
za proizvodnju energije i fluida i pružanje usluga  
»ENERGETIKA«  
Srbija, Prvoslava Rakovića br.4a, 34000 Kragujevac

**Naš znak:** 66.50.50.  
**E-mail:**  
**Telefon:** 305-175/787  
**Telefax:** 034/336-153  
**Žiro račun:** 160-1999-93  
**Datum:** 10.12.2021. godine

**Stambena zajednica**  
**Braće Petković 7**  
Marić Dragana, upravnik SZ  
  
ul. Braće Petković 7/5  
34000 Kragujevac

## **PREDMET: Defektaža cirkulacione pumpe**

Poštovani,

obilaskom toplotne podstanice i objekta u ul. Braće Petković br.7 utvrđeno je da postoji problem u cirkulaciji i da pojedina grejna tela iz ovog razloga ne funkcionišu.

Kako ste u podstanici izvršili nabavku novog izmenjivača, koji pravi veći otpor u instalacijama od prethodnog predlažemo Vam nabavku dve pumpe (za svaku granu po jednu) tipa IMP GHN 65-120F ili neke druge pumpe sličnih karakteristika (Wilo TOP S 65/15, Grundfos UPS 65-120 i sl.) koje će Vam biti radne pumpe.

Predložena nova pumpa je naš preliminarni predlog potrebne pumpe na osnovu raspoloživih podataka, a definitivni izbor pumpe potrebno je da izvršite angažovanjem odgovornog projektanta termotehničkih instalacija koji će snimiti postojeću instalaciju u objektu i na osnovu toga izvršiti izbor pumpe.

Podsećamo Vas da se o održavanju sekundarnih instalacija grejanja u objektu, prema Odluci o snabdevanju grada Kragujevca toplotnom energijom, čl.41, stara organ upravljanja zgradom tj. skupština stanara objekta.

Za sve dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju.  
Kontakt telefon 034/305-175 lokal 787, Jelena Bošković, dipl.maš.ing.

MM/GR

Dostavljano:  
- o/a  
- naslovu

**D.O.O. "ENERGETIKA"**  
**Sektor za održavanje instalacija u gradu**

**Goran Radivojević, dipl.maš.ing.**





# ENERGETIKA d.o.o.

Društvo sa ograničenom odgovornošću  
za proizvodnju energije i fluida i pružanje usluga  
»ENERGETIKA«  
Srbija, Prvoslava Rakovića br.4a, 34000 Kragujevac

**Naš znak:** 66.50.50.  
**E-mail:**  
**Telefon:** 305-175/787  
**Telefax:** 034/336-153  
**Žiro račun:** 160-1999-93  
**Datum:** 24.02.2021. godine

**Stambena zajednica  
Braće Petković br.11**

ul. Braće Petković br.11  
34000 Kragujevac

## **PREDMET: Kvalitet grejanja**

**VEZA: Vaš Zahtev br.233/21 od 22.02.2021. god.**

Poštovani,

povodom učestalih primedbi na kvalitet grejanja u vašem objektu tokom tekuće grejne sezone, D.O.O. "Energetika" je u proteklom periodu u nekoliko navrata obišla podstanicu iz koje se Vaš objekat snabdeva toplotnom energijom, kao i nekoliko stanova u vašem objektu.

Utvrđeno je da D.O.O. "Energetika" isporučuje toplotnu energiju do podstanice vašeg objekta propisanih karakteristika sa parametrima koji variraju u zavisnosti od spoljnih meteoroloških uslova, ali koji su dovoljni da u svakom trenutku obezbede Odlukom o uslovima i načinu proizvodnje distribucije i snabdevanja toplotnom energijom grada Kragujevca, čl.41, propisanih  $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$  u grejanim prostorijama u objektu.

Deo objekta koji se toplotnom energijom snabdeva preko nove pumpe iz podstanice ima приметно bolji kvalitet grejanja od dela objekta koji se snabdeva toplotnom energijom pomoću stare pumpe.

Razlika temperatura između gornje i donje zone grejnih tela ukazuje da je slaba cirkulacija grejnog fluida u sekundarnoj instalaciji, te da je potrebno da postupite prema našem Dopisu od 09.12.2020.god., koji je poslat Upravniku vaše Stambene zajednice, odnosno da izvršite nabavku i ugradnju još jedne nove pumpe savremene konstrukcije (istih karakteristika kao pumpa IMP GHN 65-120F koja je već nabavljena i ugrađena), a za deo objekta koji se snabdeva toplotnom energijom pomoću stare dotrajale pumpe. Time bi ceo objekat imao ujednačeno, kvalitetno i pouzdano snabdevanje toplotnom energijom.

Preporuka za nabavku istih pumpi se odnosi i na zgradu Braće Petković br.13 u kojoj se i nalazi podstanica iz koje se snabdeva toplotnom energijom Vaš objekat.

Podsećamo Vas da se o održavanju kućnih grejnih instalacija u ispravnom stanju, u koje spadaju i cirkulacione pumpe, prema Odluci o uslovima i načinu proizvodnje distribucije i snabdevanja toplotnom energijom grada Kragujevca, čl.41., stara vlasnik objekta, odnosno organ upravljanja stambenom zgradom.

Za sve dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju.  
Kontakt telefon 034/305-175 lokal 787, Marković Marko, dipl.maš.ing.

MM/GR

Dostavljeno:  
- a/a  
- naslovu

**D.O.O. "ENERGETIKA"**  
**Sektor za održavanje instalacija u gradu**  
**Goran Radivojević, dipl.maš.ing.**