

Broj: 2004/21
Datum: 20.12.2021.

POSEBAN PROGRAM KORIŠĆENJA SREDSTAVA IZ BUDŽETA OPŠTINE BEČEJ ZA JP „TOPLANA“ BEČEJ ZA 2022. godinu

Poslovno ime: JAVNO PREDUZEĆE „TOPLANA“ BEČEJ

Sedište: Bečej, Petrovoselski put br.3

Delatnost: 3530 Snabdevanje parom i klimatizacija

Matični broj: 08161534

PIB: 100435109

JBBK: 82322

SADRŽAJ

1. UVOD.....	3
2. NAMENA I DINAMIKA KORIŠĆENJA SREDSTAVA SUBVENCIIJA IZ BUDŽETA OPŠTINE BEČEJ.....	3
2.1. Subvencije	3
2.2. Namena korišćenja sredstava.....	5
2.3. Dinamika korišćenja sredstava	6

1. UVOD

JP „Toplana“ Bečej obavlja delatnost proizvodnje, distribucije i snabdevanja toplotnom energijom za grejanje kupaca koje su Zakonom o komunalnim delatnostima utvrđene kao delatnosti od opšteg interesa jer su od značaja za ostvarenje životnih potreba fizičkih i pravnih lica na području naseljenog mesta Bečej.

Cilj JP „Toplana“ Bečej koja je osnovana od strane jedinice lokalne samouprave, je pružanje komunalne usluge i prevashodno je okrenuti ka što boljem obezbeđivanju trajnog obavljanja delatnosti, sigurnom i kvalitetnom zadovoljavanju potreba korisnika na određenom području, razvoj preduzeća i stalnog unapređivanja vlastitih tehničko-tehnoloških i ljudskih resursa.

Preduzeće je organizovano kao jedinstvena organizacija, a rad se obavlja u okviru službi: Proizvodnja, distribucija, snabdevanje i razvoj tehničkog sistema, Računovodstveno-finansijska i Pravne i opšte poslove. Organi preduzeća su Nadzorni odbor i direktor.

2. NAMENA I DINAMIKA KORIŠĆENJA SREDSTAVA SUBVENCIIJA IZ BUDŽETA OPŠTINE BEČEJ

2.1. Subvencije

Prema Programu poslovanja JP „Toplana“ Bečej br. 2003/21 od 20.12.2021. godine, planirana su sredstva iz Budžeta opštine Bečej u iznosu od 27.000.000 dinara. Prema Odluci o budžetu Opštine Bečej za 2022. godinu (Službeni list Opštine Bečej, broj 22/2021 od 20.12.2021. godine) za JP „Toplana“ Bečej predviđena su sredstva u gore navedenom iznosu i to u delu:

- Razdeo 4.
- Glava 1,
- Program 2 - Komunalna delatnost,
- Programska aktivnost 1102,
- Projekat 1102-0007,
- Funkcija 620 – Razvoj zajednice,
- Pozicija 64
- Konto 451 - Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama u iznosu od **27.000.000,00** dinara.

Pomenuta sredstva su prvenstveno namenjena otklanjanju havarija na distributivnoj mreži, remontu postrojenja za proizvodnju i distribuciju toplotne energije i izradi novih projekata.

Od planiranih 27.000.000 dinara, 9.600.000 dinara se odnosi na subvencije za saniranje havarija na distributivnoj mreži, 1.620.000 dinara na remont postrojenja za proizvodnju i distribuciju toplotne energije, zatim 420.000 dinara na overavanje i servis merača toplotne energije. Za nabavku sredstava za investiciono održavanje planirano je 360.000 dinara, dok se preostalih 15.000.000 dinara planiraju za izradu projektne dokumentacije.

Detaljnije obrazloženje namene sredstava iz budžeta opštine Bečej je dato u tabeli u nastavku.

R.B.	N A Z I V	Iznos bez PDV	Iznos sa PDV
I	INVESTICIONO ODRŽAVANJE OSNOVNIH SREDSTAVA	(din.)	(din.)
I.1	PROIZVODNO POSTROJENJE		
1.	<p>Remont kotlova VKLM-8 i opreme na kotlovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zamena kotlovskih cevi sa izradom atestno-tehničke dokumentacije i pregledom radova od strane Imenovanog tela; - servis i podešavanje gorionika SAACKE tip SG150; - servis ultrazvučnih merača protoka na kotlovima, Kamstrup DN150 - šamotirnje i popravka ozida kotlova; - čišćenje i zaštita kotlovskih ekrana pregled i izdavanje atesta dimovodnih kanala - ispitivanje i podešavanje sigurnosnih ventila; - remont recirkulacionih i cirkulacionih pumpnih agregata i ventilatora vazduha; - remont zaporne i regulacione armature; 	833.333	1.000.000
2.	Zamena Pump Controller-a cirkulacionog postrojenja	516.667	620.000
I.2	DISTRIBUTIVNA MREŽA		
1.	Mašinsko-izolaterski i građevinski radovi na otklanjanju havarija.	8.000.000	9.600.000
I.3.	TOPLOTNE PODSTANICE		
1.	Overavanje (baždarenje) i servis merača toplotne energije	350.000	420.000
II.	NABAVKA DOBARA ZA INVESTICIONO ODRŽAVANJE	300.000	360.000
III.	PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA		
1.	Izrada projektne dokumentacije za Rekonstrukciju u dve faze, magistralnog vrelovoda DN300 od Toplane do revizione komore RK-2.	1.200.000	1.440.000
2.	Izrada projektne dokumentacije za Rekonstrukciju u tri faze, magistralnog vrelovoda DN300 od revizione komore RK-2, primarnog vrelovoda P.V.2 (DN65), primarnog vrelovoda P.V.3 (DN100) do objekta Gerontološki centar u ul. Sindelićeva br.140	1.300.000	1.560.000
3.	Izrada projektne dokumentacije za faznu izgradnju vrelovodne mreže priključene na magistralni vrelovod od hidrotermalne bušotine BČHT-3/09 za objekte na području Bečeja oivičenog ulicama Dimitrija Mite Milovanova, Svetozara Markovića, Republikanska, Hajduk Veljkova i Šumska, priključene na magistralni vrelovod od hidrotermalne bušotine BČHT-3/09.	10.000.000	12.000.000
UKUPNO I+II+III		22.500.000	27.000.000

2.2. Namena korišćenja sredstava

I. Investiciono održavanje osnovnih sredstava

I.1.1. Radovi na investicionom održavanju proizvodnog postrojenja

- **Remont kotlova VKLM-8 i opreme na kotlovima** sastavni je deo radova u periodu remonta, odnosno nakon završetka grejne sezone sa ciljem zamene dotrajalih ili havarisanih delova cevnih elemenata ložišnog prostora kotla i osposobljavanja kotlova i opreme za nesmetani i efikasan rad u narednoj grejnoj sezoni.

Realizacija radova planira se za treći kvartal 2022. godine.

I.1.2. Radovi na investicionom održavanju proizvodnog postrojenja

- **Zamena Pump Controller-a cirkulacionog postrojenja** je neophodna jer postojeći pump Contriller, koji trenutno upravlja pumpnim postrojenjem je u više navrata otkazivao i poravljan, a pojedine funkcije bitne za siguran rad cirkulacionog postrojenja ne rade. Zbog zastarelosti i nedostatka delova, jer se postojeći tip Controllera više ne proizvodi, potrebno je izvršiti njegovu zamenu novim.

Realizacija radova planira se za prvi kvartal 2022.godine.

I.2.1. Radovi na tekućem i investicionom održavanju distributivne mreže

- **mašinsko-izolaterski i građevinski radovi na otklanjanju havarija** obavljaju se u toku cele godine, a najčešće u toku grejne sezone kada je distributivni sistem u radu. Cilj radova je otklanjanje havarija, a time sprečavanje gubitaka hemijski pripremljene vode i toplotne energije uz istovremeno obezbeđenje kontinuiteta i sigurnosti snabdevanja toplotnom energijom.

Realizacija je u toku cele 2022.godine. U toku grejne sezone na osnovu uočenih curenja vode, a u remontnom periodu nakon ispitivanja na pritisak.

I.3.1. Radovi na održavanju merača u toplotnim podstanicama

- **Overavanje (baždarenje) i servis merača toplotne energije** predstavlja obavezu JP toplana u skladu sa Ugovorom o preuzimanja merača toplotne energije, koja se realizuje nakon isteka perioda važenja overe-baždarenja merača ili u slučaju kvara.

Realizacija redovne overe merača planira se za drugi kvartal 2022.godine.

II. **Nabavka dobara za investiciono održavanje** je sastavni deo priprema za investiciono održavanje osnovnih sredstava i obuhvata nabavku materijala i opreme neophodne za obavljanje investicionog održavanja proizvodnog pogona i distributivne mreže.

Realizacija se planira za prvi i drugi kvartal 2022.godine.

III. Projektna dokumentacija

III.1. Izrada projektne dokumentacije za Rekonstrukciju u dve faze, magistralnog vrelovoda DN300 od Toplane do revizione komore RK-2.

Realizacija se planira u prvom kvartalu 2022.godine

III.2. Izrada projektne dokumentacije za Rekonstrukciju u tri faze, magistralnog vrelovoda DN300 od revizione komore RK-2, primarnog vrelovoda P.V.2 (DN65), primarnog vrelovoda P.V.3 (DN100) do objekta Gerontološki centar u ul. Sindelićeva br.140.

Realizacija se planira u prvom kvartalu 2022.godine.

III.3.

Izrada projektne dokumentacije za faznu izgradnju vrelovodne mreže priključene na magistralni vrelovod od hidrotermalne bušotine BČHT-3/09 za objekte na području Bečeja oivičenog ulicama Dimitrija Mite Milovanova, Svetozara Markovića, Republikanska, Hajduk Veljkova i Šumska, priključene na magistralni vrelovod od hidrotermalne bušotine BČHT-3/09.

Realizacija se planira u prvom kvartalu 2022.godine.

2.3. Dinamika korišćenja sredstava

Redni broj	Naziv investicionog ulaganja	Plan 01.01.- 31.03.2022.	Plan 01.01.- 30.06.2022.	Plan 01.01.- 30.09.2022.	Plan 01.01.- 31.12.2022.
1	<u>Remont kotlova VKLM-8 i opreme na kotlovima:</u> - Zamena kotlovskih cevi sa izradom atestno-tehničke dokumentacije i pregledom radova od strane Imenovanog tela; - Servis i podešavanje gorionika SAACKE tip SG150; - Servis ultrazvučnih merača protoka na kotlovima, Kamstrup DN150; - Šamotirnje i popravka ozida kotlova; - Čišćenje i zaštita kotlovskih ekrana pregled i izdavanje atesta dimovodnih kanala - Ispitivanje i podešavanje sigurnosnih ventila; - Remont recirkulacionih i cirkulacionih pumpnih agregata i ventilatora vazduha; - Remont zaporne i regulacione armature;	0	0	1.000.000	1.000.000
2	Zamena Pump Controller-a cirkulacionog postrojenja	620.000	620.000	620.000	620.000
3	Mašinsko-izolaterski i građevinski radovi na otklanjanju havarija.	2.400.000	4.800.000	7.200.000	9.600.000
4	Overavanje (baždarenje) i servis merača toplotne energije	0	420.000	420.000	420.000
5	Nabavka dobara za investiciono održavanje	180.000	360.000	360.000	360.000
6	Izrada projektne dokumentacije za Rekonstrukciju u dve faze, magistralnog vrelovoda DN300 od Toplane do revizione komore RK-2	1.440.000	1.440.000	1.440.000	1.440.000

7	Izrada projektne dokumentacije za Rekonstrukciju u tri faze, magistralnog vrelovoda DN300 od revizione komore RK-2, primarnog vrelovoda P.V.2 (DN65), primarnog vrelovoda P.V.3 (DN100) do objekta Gerontološki centar u ul. Sinđelićeva br.140.	1.560.000	1.560.000	1.560.000	1.560.000
8	Izrada projektne dokumentacije za faznu izgradnju vrelovodne mreže priključene na magistralni vrelovod od hidrotermalne bušotine BČHT-3/09 za objekte na području Bečija oivičenog ulicama Dimitrija Mite Milovanova, Svetozara Markovića, Republikanska, Hajduk Veljkova i Šumska, priključene na magistralni vrelovod od hidrotermalne bušotine BČHT-3/09.	12.000.000	12.000.000	12.000.000	12.000.000
	Ukupno:	18.200.000	21.200.000	24.600.000	27.000.000

Direktor JP „Toplana“ Bečej

Dejan Vuković, dipl. inž. mašinstva