



**TOPLANA
BEČEJ**

**JAVNO PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU
I ISPORUKU TOPLOTNE ENERGIJE**

Adresa: Petrovoselski put 3
Telefon: 021/6912-761
PIB: 100435109
Broj EPPDV: 122739712
E-mail: office@toplana-becej.rs

Mesto: Bečej 21220
Faks: 021/6911-390
Matični broj: 08161534,
Šifra delatnosti: 3530
Web: www.toplanabecej.rs



Broj: 1851/20
Datum: 30.12.2020.

POSEBAN PROGRAM KORIŠĆENJA SREDSTAVA IZ BUDŽETA OPŠTINE BEČEJ ZA JP „TOPLANA“ BEČEJ ZA 2021. 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. 1850/20 od 30.12.2020. godine, planirana su sredstva iz Budžeta opštine Bečej u iznosu od 15.300.000 dinara. Prema Odluci o budžetu Opštine Bečej za 2021. godinu (Službeni list Opštine Bečej, broj 24/2020 od 30.12.2020. 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 67
- Konto 451 - Subvencije javnim nefinansijskim preduzećima i organizacijama u iznosu od **15.300.000,00** 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 15.300.000 dinara, 6.000.000 dinara se odnosi na subvencije za saniranje havarija na distributivnoj mreži, 1.872.000 dinara na remont postrojenja za proizvodnju i distribuciju toplotne energije, zatim 396.000 dinara na overavanje i servis merača toplotne energije. Dalje, za rekonstrukcija primarnog vrelovoda P.V.6 DN150 planirano je 3.480.000 dinara. Za nabavku sredstava za investiciono održavanje planirano je 432.000 dinara, dok se preostalih 3.120.000 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; 	960.000	1.152.000
2.	Zamena Pump Controller-a cirkulacionog postrojenja	600.000	720.000
I.2	DISTRIBUTIVNA MREŽA		
1.	Mašinsko-izolaterski i građevinski radovi na otklanjanju havarija.	5.000.000	6.000.000
2.	Rekonstrukcija primarnog vrelovoda P.V.6 DN150 sa ograncima od Trga Čilag duž ulice Zoltana Čuke do kraja vrelovodne mreže (objekat MUP) - FAZA II	2.900.000	3.480.000
I.3.	TOPLOTNE PODSTANICE		
1.	Overavanje (baždarenje) i servis merača toplotne energije	330.000	396.000
II.	NABAVKA DOBARA ZA INVESTICIONO ODRŽAVANJE	360.000	432.000
III.	PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA		
1.	Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije šahta RK-2 i vrelovodnog priključka za Dečiji dispanzer, ul. Glavna 77.	700.000	840.000
2.	Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije primarnog vrelovoda P.V.4 (DN100) sa ograncima od ugla ulica Miloša Crnjanskog i Jovana Popovića duž ulice Jovana Popovića do kraja mreže(podstanica u O.Š. Sever Đurkić)	600.000	720.000
3.	Izrada projektne dokumentacije za faznu izgradnju vrelovoda DN200 od hidrotermalne bušotine BČHT-3/09 do objekta sportski centar „Đorđe Predin-Badža“	1.300.000	1.560.000
UKUPNO I+II+III		12.750.000	15.300.000

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 2021. 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 drugi kvartal 2021. 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 godine. U toku grejne sezone na osnovu uočenih curenja vode, a u remontnom periodu nakon ispitivanja na pritisak.

I.2.2. Radovi na tekućem i investicionom održavanju distributivne mreže

- **Rekonstrukcija primarnog vrelovoda P.V.6 DN150 sa ograncima** je nastavak rekonstrukcije vrelovoda u ul. Zoltana Čuke-II faza, jer zbog povećanog broja havarija na ovom delu distributivne mreže česti su zastoji u isporuci toplotne energije kupcima u višestambenim objektima u naselju Sedam sekretara SKOJ-a.

Realizacija radova planira se za treći kvartal 2021. godine.

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 2021. 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 kvartal 2021. godine.

III. Projektna dokumentacija

- III.1. Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije šahta RK-2 i vrelovodnog priključka za Dečiji dispanzer, ul. Glavna 77.

Realizacija se planira u prvom kvartalu 2021.godine

- III.2. Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije primarnog vrelovoda P.V.4 (DN100) sa ograncima od ugla ulica Miloša Crnjanskog i Jovana Popovića duž ulice Jovana Popovića do kraja mreže (podstanica u O.Š. Sever Đurkić).

Realizacija se planira u prvom kvartalu 2021.godine

- III.3. Izrada projektne dokumentacije za faznu izgradnju vrelovoda DN200 od hidrotermalne bušotine BČHT-3/09 do objekta sportski centar „Đorđe Predin-Badža“.

Realizacija se planira u prvom kvartalu 2021.godine.

2.3. Dinamika korišćenja sredstava

Redni broj	Naziv investicionog ulaganja	Plan 01.01.- 31.03.2021.	Plan 01.01.- 30.06.2021.	Plan 01.01.- 30.09.2021.	Plan 01.01.- 31.12.2021.
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	1.152.000	1.152.000
2	Zamena Pump Controller-a cirkulacionog postrojenja	0	720.000	720.000	720.000
3	Mašinsko-izolaterski i građevinski radovi na otklanjanju havarija.	1.500.000	3.000.000	4.500.000	6.000.000

4	Rekonstrukcija primarnog vrelovoda P.V.6 DN150 sa ograncima od Trga Čilag duž ulice Zoltana Čuke do kraja vrelovodne mreže (objekat MUP) - FAZA II	0	0	3.480.000	3.480.000
5	Overavanje (baždarenje) i servis merača toplotne energije	0	396.000	396.000	396.000
6	Nabavka dobara za investiciono održavanje	432.000	432.000	432.000	432.000
7	Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije šahta RK-2 i vrelovodnog priključka za Dečiji dispanzer, ul. Glavna 77.	840.000	840.000	840.000	840.000
8	Izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije primarnog vrelovoda P.V.4 (DN100) sa ograncima od ugla ulica Miloša Crnjanskog i Jovana Popovića duž ulice Jovana Popovića do kraja mreže(podstanica u O.Š. Sever Đurkić)	720.000	720.000	720.000	720.000
9	Izrada projektne dokumentacije za faznu izgradnju vrelovoda DN200 od hidrotermalne bušotine BČHT-3/09 do objekta sportskog centara „Đorđe Predin-Badža“	1.560.000	1.560.000	1.560.000	1.560.000
	Ukupno:	5.052.000	7.668.000	13.800.000	15.300.000

Direktor JP „Toplana“ Bečej

Dejan Vuković, dipl. inž. mašinstva