



**LETNI PROGRAM IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE
OSKRBE S TOPLOTNO ENERGIJO V OBČINI
NAZARJE ZA LETO 2023**

September 2022

KAZALO

- 1. OSNOVNI PODATKI**
 - 1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE**
- 2. PREDPISI KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE**
- 3. IZPOLNJEVANJE OBVEZNOSTI PO POGODBI**
- 4. TEHNIČNI PARAMETRI OBSEGA DEJAVNOSTI KONCESIJE**
 - 4.1 TOPLOTNI MERILNIKI**
 - 4.2 OBRAČUNSKA MOČ PO PRIKLJUČKIH**
 - 4.3 PODATKI O DOLŽINI TOPLOVODNEGA OMREŽJA**
- 5. SPREMENJENE OKOLIŠČINE, KI LAHKO VPLIVAJO NA IZVAJANJE KONCESIJE**
- 6. OBSEG PREDVIDENEGA REDNEGA VZDRŽEVANJA**
- 7. OBSEG PREDVIDENIH INVESTICIJ**
- 8. OBSEG INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA**

1. OSNOVNI PODATKI

1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Naziv podjetja: ENERGETIKA NAZARJE d.o.o.
Sedež podjetja: Lesarska cesta 10, 3331 Nazarje
Matična številka: 5678170
Davčna številka: 40874761
Telefon: 03/839-86-50
Fax: 03/583-25-42
Elektronska pošta: info@energetika-nazarje.si
Šifra dejavnosti: 40.300 Proizvodnja in distribucija toplotne energije

Opis dejavnosti in programov družbe:

Osnovna dejavnost podjetja ENERGETIKA NAZARJE d.o.o. je proizvodnja in distribucija toplotne energije iz lesne biomase.

Vodenje podjetja

Direktor podjetja je Blaž Šmerc.

2. PREDPISI KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

- Odlok o dejavnosti in koncesiji za lokalno gospodarsko javno službo oskrbe s toplotno energijo na območju Občine Nazarje (Uradno glasilo Zgornjesavinjskih občin, št. 18/2011, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 22/2012)
- Splošni pogoji za dobavo in odjem toplotne energije iz toplovodnega omrežja občine Nazarje (Ur.list RS, št.66/2013)
- Sistemska obratovalna navodila za distribucijski sistem toplote za geografsko območje občine Nazarje (Uradni list RS 71/18)
- Koncesijska pogodba za opravljanje lokalne gospodarske javne službe oskrbe s toplotno energijo na območju Občine Nazarje z dne 10.10.2012

Poročilo koncesionarja in predlog programa je pripravljen v skladu z določili 43.člena Koncesijske pogodbe.

3. IZPOLNJEVANJE OBVEZNOSTI PO POGODBI

Energetika Nazarje je nastopila izvajanje koncesije z dnem 1.11.2012 in izpolnjuje vse obveznosti po koncesijskem aktu in koncesijski pogodbi.

4. TEHNIČNI PARAMETRI OBSEGA DEJAVNOSTI KONCESIJE

4.1 TOPLOTNI MERILNIKI

Toplotni merilniki po nazivni velikosti:

Dn 15 mm	46 kos
Dn 20 mm	16 kos
Dn 25 mm	15 kos
Dn 32 mm	3 kos
Dn 40 mm	1 kos
Dn 50 mm	1 kos

4.2 OBRAČUNSKA MOČ PO PRIKLJUČKIH

Obračunska moč glede na moč priključka:

do	15kW	42 priključkov
nad 15 do	25 kW	10 priključkov
nad 25 do	50 kW	5 priključkov
nad	50 kW	16 priključkov

Priključek se smatra dovodna moč v objekt. (Objekt lahko ima tudi več merilnikov oz. odjemalcev)

4.3 TOPLOVODNO OMREŽJE

TOPLOVODNO OMREŽJE

V letu 2022 se izvaja obnova-prestavitev ventilov pri krožišču OŠ Nazarje. Drugih sprememb na toplovodnem omrežju v lasti Občine Nazarje, financiranih s strani javne službe v letu 2022 ni bilo.

V letu 2023 se predvideva skladno s potekom investicije v prizidek ZD Nazarje preklon toplovoda DN 150.

5. SPREMENJENE OKOLIŠČINE, KI LAHKO VPLIVAJO NA IZVAJANJE KONCESIJE

S 1.1. 2023 se predvideva sprememba cene toplotne energije. Trenutno smo v fazi priprave dokumentacije, ki jo bomo posredovali na Agencijo za energijo.

6. OBSEG PREDVIDENEGA REDNEGA VZDRŽEVANJA

Obseg predvidenega rednega vzdrževanja obsega vse naloge in ukrepe za varno in zanesljivo obratovanje sistema, ki so določeni v Sistemskih obratovalnih navodilih in Splošnih pogojih in obsegajo:

- občasno kontrolo stanja in delovanja naprav v toplotni postaji,
- zamenjavo električnih varovalk,
- čiščenje lovilnikov nesnage na primarni strani,
- nastavljanje regulacijskih naprav,
- odpravo okvare priključne postaje v lasti koncedenta
- registracijo napak v delovanju odjemalčevih toplotnih naprav z ukrepi za njihovo odpravo,
- vzdrževanje distribucijskega omrežja
- redna, izredna (intervencijska) in nepredvidena popravila, obnavljanje distribucijskega omrežja;
- zaščito distribucijskega omrežja pred mehanskimi, električnimi in kemičnimi vplivi
- sistemsko kontrolo distribucijskega omrežja;

- nadzor nad trasami in nad aktivnostmi tretjih oseb v varnostnem pasu
- servisiranje naprav in opreme
- zagotavljati in vzdrževati ustrezen tlak v distribucijskem omrežju;
- zagotavljati ustrezne pretočne razmere v distribucijskem omrežju;
- zagotavljati in vzdrževati ustrezne temperaturne režime obratovanja v distribucijskem omrežju in toplotnih postaj;
- preventivno odpravljati možne vzroke za nastajanje netesnosti na vodih distribucijskega omrežja;
- vzdrževati vode distribucijskega omrežja in nosilne podpore vodov distribucijskega omrežja;
- vzdrževati vse zaporne elemente na vodih distribucijskega omrežja;
- vzdrževati vse elemente v toplotnih postajah;
- zagotavljati napajanje z električno energijo;
- zagotavljati napajanje distribucijskega omrežja z ustrezno kemično pripravljeno sistemsko – ogrevno vodo.

7. OBSEG PREDVIDENIH INVESTICIJ

V letu 2023 predvidevamo investicije, ki so vezane na projekte države in lokalne skupnosti in sicer:

7.1 Zamenjava dotrajanih toplovodnih cevi na odseku Krančič – IOC Prihova

dolžina trase ca. 120tm

– premostitev mostu(55tm) s cevmi večjega preseka(DN100), ker obstoječe ne zadoščajo potrebam v špicah porabe, ter del zamenjave, ki gre nadzemno v podzemni predizoliran toplovod

OCENJENA VREDNOST:

- Izdelava PZI, PID: 1.500€ (morebitna pridobitev GD ni všteta v ceno)
- IZVEDBA: Rušitvena, gradbena in strojna dela: OCENA: 50.000€, natančnejša ocena bo sledila po izdelavi PZI



7.2 Odsek pri gradnji novega Zdravstvenega doma, ter izvedba rekonstrukcije obstoječega priključka v ZD

dolžina trase ca. 120tm

- Izdelava PZI, PID: 1.000€
- IZVEDBA: Rušitvena, gradbena in strojna dela: OCENA: 40.000€, natančnejša ocena bo sledila po izdelavi PZI



8. OBSEG INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA

V letu 2023 načrtujemo investicijsko vzdrževanje toplovodnih cevi na dveh odsekih v skupni ocenjeni vrednosti ca. 92.500€.

1. na prehodu čez Savinjo za občinsko toplovodno omrežje IOC Prihova,
2. Izvedbo prestavitve trase pri ZD zaradi gradnje prizidka k ZD, ter izvedbo novega priključka oz. rekonstrukcijo obstoječega, ki je dotrajan(kineta)

Možno je dodatno investicijsko vzdrževanje v primeru izrednih in nujno potrebnih ukrepov, oziroma v primeru višje sile, ko je potreben poseg za vzpostavitev obratovanja sistema. Glede na doseženo starost omrežja je na določenih odsekih mogoče pričakovati puščanje, predvsem priključkov, ki jih je vnaprej nemogoče določiti.

Direktor:  **ENERGETIKA**
NAZARJE d.o.o.
2 *Nazarje, Lesarska 10*
Blaž Šmerc