



**LETNI PROGRAM IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE
OSKRBE S TOPLOTNO ENERGIJO V OBČINI
NAZARJE ZA LETO 2022**

Oktober 2021

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 2020 je bilo obnovljeno toplovodno omrežje na odseku od mostu proti coni nekdanji Elcroj. Dotrajane cevi izolirane z kameno volno in AL-oklepom, so se zamenjale s predizoliranimi.

Sprememb na toplovodnem omrežju, financiranih s strani javne službe v letu 2020 ni bilo.

V letu 2021 je bilo na toplovodnem omrežju, financiranih s strani javne službe izveden nov krak toplovoda DN 150, ki bo v bodoče zamenjal krak toplovoda mimo Zdravstvenega doma, ko bo zgrajen nov prizidek k ZD.

5. SPREMENJENE OKOLIŠČINE, KI LAHKO VPLIVAJO NA IZVAJANJE KONCESIJE

Cene toplotne energije do uporabnikov sistema daljinskega ogrevanja v Nazarjah ostajajo nespremenjene. Manjša prodaja vsled učinkovitejše rabe energije pri potrošnikih pomeni povečan delež fiksnih stroškov na omrežju (izgube) in slabitev ekonomskih rezultatov.

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
- zagotavljanje in vzdrževanje ustreznega tlaka v distribucijskem omrežju;
- zagotavljanje ustreznih pretočnih razmer v distribucijskem omrežju;
- zagotavljanje in vzdrževanje ustreznih temperaturnih režimov obratovanja v distribucijskem omrežju in toplotnih postaj;
- preventivno odpravljanje možnih vzrokov za nastajanje netesnosti na vodih distribucijskega omrežja;
- vzdrževanje vodov distribucijskega omrežja in nosilne podpore vodov distribucijskega omrežja;
- vzdrževanje vseh zapornih elementov na vodih distribucijskega omrežja;
- vzdrževanje vseh elementov v toplotnih postajah;
- zagotavljanje napajanja z električno energijo;
- zagotavljanje napajanja distribucijskega omrežja z ustrežno kemično pripravljeno sistemsko – ogrevno vodo.

7. OBSEG PREDVIDENIH INVESTICIJ

V letu 2022 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: 40.000€, 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 2022 načrtujemo investicijsko vzdrževanje toplovodnih cevi na dveh odsekih v skupni ocenjeni vrednosti ca. 82.500€.

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