

# OBRAZEC OPISA MODELA POSTAVITVE MALIH SONČNIH ELEKTRARN V OBČINI KANAL OB SOČI

## PRIJAVITELJ

---

---

---

Matična številka: \_\_\_\_\_

Davčna številka: \_\_\_\_\_

Podaja na podlagi Javnega poziva za sklenitev neposredne pogodbe za ustanovitev služnostne pravice na nepremičnem premoženju za namen postavitve male sončne elektrarne in sicer:

### 1. OŠ in ŠD Kanal (maksimalna moč **260 kW** oziroma **273.000 kWh/leto**)

ID znak: parcela 536/1, na kateri stoji stavba št. 352, **Osnovna Šola Kanal**, Gradnikova ulica 25, 5213 Kanal

ID znak: parcela 208/3, na kateri stoji stavba št. 10, **Športna Dvorana Kanal**, Gradnikova ulica 25, 5213 Kanal

Z merilnimi mesti:

- merilno mesto 7-4166 OŠ Kanal,
- merilno mesto 7-4167 Kuhinja OŠ Kanal,
- merilno mesto 7-127013 ŠD Kanal.

### 2. OŠ in ŠD Deskle (maksimalna moč **200 kW** oziroma **210.000 kWh/leto**)

ID znak: parcela 4212/3, na kateri stoji stavba št. 194, **Osnovna Šola Deskle**, Srebrničeva ulica 10, 5210 Deskle

ID znak: parcela št. 4212/3 k.o. 2276 Deskle, na kateri stoji stavba št. 636, **Športna Dvorana Deskle**, Srebrničeva ulica 10, 5210 Deskle

Z merilnimi mestom:

- merilno mesto 7-118790 OŠ in ŠD Deskle

### 3. KD Deskle (maksimalna moč **110 kW**, oziroma **115.500 kWh/leto**)

ID znak: parcela 4212/3, na kateri stoji stavba št. 315, **Kulturni dom Deskle**, Srebrničeva ulica 18, 5210 Deskle

Z merilnimi mestom:

- merilno mesto 7-4226 KD Deskle

## **naslednji OPIS MODELA MALIH SONČNIH ELEKTRARN V OBČINI KANAL OB SOČI**

Osnova za izvedbo priklopa so **Sistemska obratovalna navodila za distribucijski sistem električne energije**, Ur.l.RS 7/21 - SONDSEE. V Prilogi 5 – Navodila za priključevanje in obratovanje proizvodnih naprav in hranilnikov, priključenih v distribucijsko elektroenergetsko omrežje so podane naslednje sheme za priklop elektrarn (proizvodne naprave) v omrežje:

- PS.1b in PS.1c shema – lasten odjem ali ne, lastnik naprave in lastnik lastnega odjema ista pravna ali fizična oseba, lastnik en zaprosi za podporo proizvedeni električni energiji
- PS.2 shema – lasten odjem, lastnik naprave in lastnik lastnega odjema različni pravni in / ali fizični osebi, lastnik proizvodne naprave zaprosi za podporo proizvedeni energiji
- PS.3a in PS.3b shema – (a je za individualno oskrbo, b je za skupnostno samooskrbo z najmanj eno proizvodno napravo in najmanj 2 končnima odjemalcema) proizvedena energija se porablja na stavbi, viške se odda v sistem. Pri individualni samooskrbi je priključna moč naprave dimenzionirana na podlagi zahteve, da priključna moč ne sme presegati 0,8-kratnika priključne moči odjema merilnega mesta: pri skupinski samooskrbi pa je ta zahteva odpravljena in je odvisna od tehničnih možnosti oz. zmogljivosti, tako omrežja kot stavbe, na kateri bo naprava postavljena.

**Sončna elektrarna bo priklopljena po naslednji shemi (ustrezno obkrožite, v kolikor ena shema velja za vse sončne elektrarne\*).**

PS.1b      PS.1c

PS.2

PS.3a

PS.3b

**Sončna elektrarna bo registrirana po:**

EZ-1 (Ur.l. RS, 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE in 172/21 – ZOEE)

ZSROVE (Ur.l. RS 121/21 in 189/21)

**Priložite idejno zasnovo za vsak primer priključitve.**

**Priložite opis modela. Kako bo model deloval, kaj ima od tega Občina oziroma šola, kaj občani?**

**\*V kolikor bo model po posameznih lokacijah oziroma posameznih malih sončnih elektrarn različen, podajte opis za vsako lokacijo oziroma posamezno malo sončno elektrarno posebej in označite za katero lokacijo oziroma malo sončno elektrarno gre.**

**V kolikor boste v primeru skupnostne samooskrbe (PS.3b) predlagali dodatna merilna mesta na objektih, kjer bodo nameščene MSE to navedite.**

Datum: \_\_\_\_\_

Prijavitelj: \_\_\_\_\_

Žig in podpis: \_\_\_\_\_