

JAVNI POZIV ZA SKLENITEV NEPOSREDNE POGODBE ZA USTANOVITEV SLUŽNOSTNE PRAVICE NA NEPREMIČNEM PREMOŽENJU ZA NAMEN POSTAVITVE MALIH SONČNIH ELEKTRARN

Občina: Kanal ob Soči

Trg svobode 23, p.p.50

5213 Kanal

05/398-12-00

05/398-12-23

e-pošta: obcina.kanal@obcina-kanal.si

URL: www.obcina-kanal.si

Številka: 478-0006/2022-1

Datum: 18. 2. 2022

Občina Kanal ob Soči na podlagi Zakona o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18, 79/18, 61/20 - ZDLGPE, 175/20 – ZIUOPDVE) in Uredbe o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 31/18) objavlja

JAVNI POZIV ZA SKLENITEV NEPOSREDNE POGODBE ZA USTANOVITEV SLUŽNOSTNE PRAVICE NA NEPREMIČNEM PREMOŽENJU ZA NAMEN POSTAVITVE MALIH SONČNIH ELEKTRARN, S KASNEJŠO NAMERO NAKUPA ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ INTERNEGA OMREŽJA ELEKTRARN

Občina Kanal ob Soči (v nadaljevanju: Občina) objavlja namero za ustanovitev stvarne služnosti, na osnovi katere se bo pri nepremičnini:

Osnovna šola Kanal, Gradnikova ulica 25, 5213 Kanal, št. stavbe: 352, parcela št. 536/1,
k.o. 2269 Kanal, (v nadaljevanju OŠ Kanal)

Športna Dvorana Kanal, Gradnikova ulica 25, 5213 Kanal, št. stavbe 10, parcelna št. 208/3,
k.o. 2269 Kanal, (v nadaljevanju ŠD Kanal)

Osnovna šola Deskle, Srebrničeva ulica 10, 5210 Deskle, št. stavbe 194, parcelna št. 4212/3,
k.o. 2276 Deskle, (v nadaljevanju OŠ Deskle)

Športna dvorana Deskle, Srebrničeva ulica 10, 5210 Deskle, št. stavbe 636, parcelna št. 4212/3,
k.o. 2276 Deskle, (v nadaljevanju ŠD Deskle)

Kulturni Dom Deskle, Srebrničeva ulica 18, 5210 Deskle, št. stavbe 315, parcelna št. 4212/3,
k.o. 2276 Deskle, (v nadaljevanju KD Deskle)

vknjižila služnostna pravica izgradnje, vzdrževanja, nadzora, obratovanja in izključne uporabe malih sončnih elektrarn ter služnostna pravica dostopa na služne nepremičnine za potrebe izgradnje, vzdrževanja, nadzora, obratovanja in izključne uporabe malih sončnih elektrarn, in sicer za obdobje 25 let od datuma podpisa služnostne pogodbe.

Služnostna pravica obsega:

- pravico neovirane izgradnje/dogradnje/nadgradnje, pogona, dostopa, izklopa/vklopa, upravljanja in vzdrževanja, nadzora, obnove, demontaže, spremembe ureditve načina priklopa in obratovanja malih sončnih elektrarn in z njimi povezane/povezljive opreme in nosilne konstrukcije ter vse pripadajoče infrastrukture (vključno z merilnimi mesti/napravami in trafo postajo) in ostalih elektroenergetskih elementov in priključkov;
- pravico neoviranega vkopa, vkopa jaškov, vgraditve aktivne opreme, kablov in drugih instalacij, vključno z ločilno - merilnim mestom s števcem, potrebnim za obratovanje naprav;
- pravico neovirane izvedbe napeljave aktivne opreme, kablov in drugih instalacij, kar vključuje tudi prilagajanje tehničnemu napredku in razvoju na področju proizvodnih naprav za proizvodnjo električne energije iz sončne energije;
- pravico do neovirane uporabe/dostopa do podatkov, priključkov, vseh naprav na merilnih mestih in vseh merilnih mest;
- pravico do preprečitve odklopa/izklopa naprav na merilnih mestih, merilnih mest iz omrežja ter pravico zahtevati ponovno priključitev merilnih mest, naprav na merilnih mestih, v primeru odklopa/izklopa;
- pravico povezanosti/povezljivosti naprave, opreme in pripadajoče infrastrukture s transportnimi, telekomunikacijskimi, internetnimi, elektro in drugimi sistemi/napravami/priključki;
- pravico do stalnega in neomejenega dostopa, vzdrževanja, upravljanja, popravila, rekonstrukcije, obratovanja, premestitve, nadgradnje, tehnološke izboljšave v skladu s tehničnim napredkom in razvojem, razširitve, nadzora, ipd, malih sončnih elektrarn, s pripadajočo nosilno konstrukcijo ter aktivno opremo, pripadajočo infrastrukturo in priključkom na energetska omrežje, vključno z dovozi in dohodi na/do/v nepremičnine;
- pravico neoviranega dovoza in dohoda na/do/ob/v/skozi nepremičnino do sončnih celic, nosilcev, aktivne opreme, kablov in drugih instalacij ter do prostorov in mest na/do/ob/v/skozi nepremičnine skladno z določili Pogodbe;
- pravico do ureditve spremembe (pri distribucijskem operaterju in drugih institucijah/organih) priključitve in načina obratovanja proizvodne naprave prek merilnih mest nepremičnin oz. trafo postaje (npr. sprememba priključitve v PS.1 ali PS.2 (PX 2) oziroma PS.3 shemo, obratovanje za potrebe skupnostne samooskrbe, ipd);
- pravico neovirane demontaže in odstranitve posamezne proizvodne naprave, s pripadajočo nosilno konstrukcijo ter aktivno opremo, pripadajočo infrastrukturo in priključkom na energetska omrežje;
- pravico do postavitve zunanje lestve oz. stopnic, začasnih dvigal, pomožnih ograj in podobnih naprav, ki so potrebne za zagotovitev varnosti pri obratovanju in vzdrževanju proizvodnih naprav oz. vse za potrebe dostopa do naprav za proizvodnjo z električno energijo iz sončne energije;
- pravico zahtevati opuščanje dejanj, ki bi dodatno obremenila nosilne konstrukcije in kritine nepremičnin, transportnih, telekomunikacijskih, električnih, vodovodnih in drugih komunikacijskih poti, priključkov, merilnih naprav in sistemov v/na/ob nepremičninah;
- pravica zahtevati opuščanje dejanj, ki bi lahko pomenila ukinitvev ali zmanjšanje/oviranje zmogljivosti/pretočnosti transportnih, telekomunikacijskih, električnih, vodovodnih in drugih komunikacijskih poti/priključkov/merilnih mest/naprav/sistemov v/na/ob nepremičninah;
- pravica zahtevati opuščanje dejanj, ki bi preprečevala/ovirala/poslabšala/omejila izvrševanje služnosti v korist služnostnega upravičenca in njegovih pravnih naslednikov.

Nadomestilo za izvrševanje služnosti znaša najmanj 4,375EUR/m² površine sončnih celic na malih sončnih elektrarnah za celotno 25 letno pogodbeno obdobje. Minimalna vrednost nadomestila za izvrševanje služnosti ne vsebuje davka na dodano vrednost.

Vrednost nadomestila se izračuna glede na podano nadomestilo in površino sončnih celic v obrazcu prijave s strani prijavitelja in katerega se plača v enkratnem znesku v roku 8 dni od podpisa pogodbe o ustanovitvi služnosti.

Predmet poziva je oddaja služnosti streh za postavitve malih sončnih elektrarn na treh lokacijah:

Osnovna Šola in Športna Dvorana Kanal, Gradnikova ulica 25, 5213 Kanal (OŠ in ŠD Kanal), skupaj največ **260 kW** oziroma **273.000 kWh/leto**

- merilno mesto 7-4166 OŠ Kanal, varovalke 3x80A, obračunska moč je merjena 24-55 kW
- merilno mesto 7-4167 Kuhinja OŠ Kanal, varovalke 3x63A, obračunska moč 43 kW
- merilno mesto 7-127013 ŠD Kanal, varovalke 3x200A, obračunska moč je merjena 14-58 kW.

Osnovna Šola in Športna Dvorana Deskle, Srebrničeva uliva 10, 5210 Deskle (OŠ in ŠD Deskle) največ **200 kW**, oziroma **210.000 kWh/leto**

- merilno mesto 7-118790 OŠ in ŠD Deskle, varovalke 3x80A, obračunska moč je merjena 9 – 40 kW.

Kulturni Dom Deskle, Srebrničeva ulica 18, 5210 Deskle (KD Deskle)

največ **110 kW**, oziroma **115.500 kWh/leto**

- merilno mesto 7-4226 KD Deskle, varovalke 3x63A, obračunska moč 43 kW.

Skupaj največ 570 kW s predvideno proizvodnjo 598.500 kWh/leto.

Služnostni upravičenec bo lahko služnostne pravice iz sklenjene služnostne pogodbe prenesel v izvrševanje drugi osebi le ob pisnem soglasju Občine.

Prijavitelji morajo oddati skupno prijavo za vse lokacije na enotnem obrazcu.

Prijavitelj lahko odda skupno prijavo s partnerjem, katerega mora navesti v prijavi.

Občina izraža namero, da lahko s služnostnim upravičencem sklene pogodbo o dobavi električne energije v internem omrežju skladno s pravili zakona, ki ureja javno naročanje.

Občina bo lahko s služnostnim upravičencem izvedla postopek s pogajanjem in sicer po postavitvi malih sončnih elektrarn na strehe in predvidoma pred priključitvijo malih sončnih elektrarn na distribucijsko omrežje, o čemer bo prijavitelje obvestila po prejemu prijav. V okviru pogajanj bo oblikovana končna vsebina pogodbe o dobavi električne energije v internem omrežju.

Predmet javnega naročila bo torej dobava električne energije v internem omrežju.

Cena dobavljene električne energije iz internega omrežja, ki bo lahko porabljena ali kompenzirana (v primeru neto meritev) lokalno, bo fiksna in bo veljala za celotno pogodbeno obdobje.

Služnostni upravičenec se zavezuje, da bo najkasneje v roku enega meseca po sklenitvi pogodbe o ustanovitvi služnosti pričel z deli ter najkasneje v roku 6 mesecev od sklenitve pogodbe o ustanovitvi služnosti tudi postavil male sončne elektrarne na vseh treh lokacijah.

V kolikor prijavitelj v roku 6 mesecev od sklenitve služnostne pogodbe ne postavi vseh malih sončnih elektrarn po tem pozivu, lahko Občina kot služnostni zavezanec razdre služnostno pogodbo, ob tem pa služnostnemu upravičencu ni dolžna povrniti vplačanega nadomestila za ustanovitev služnosti. Že vplačano nadomestilo za ustanovitev služnosti se v tem primeru smatra kot pogodbeni kazni za neizvedbo pogodbenih obveznosti.

Merila za izbor so:

1. višina nadomestila za služnost postavitve malih sončnih elektrarn,
2. cena dobavljene električne energije, ki bo lahko porabljena oziroma kompenzirana lokalno (v primeru neto meritev),
3. količina električne energije, ki bo lahko porabljena oziroma kompenzirana lokalno (v primeru neto meritev),
4. celotna količina proizvedene električne energije,
5. prenesena količina električne energije na druge končne odjemalce izven transformatorske postaje, znotraj katere so postavljene male sončne elektrarne.

1. Višina nadomestila za služnost postavitve malih sončnih elektrarn v EUR

Prijavitelj poda v prijavnem obrazcu površino sončnih celic in nadomestilo za izvrševanje služnosti v višini najmanj **4,375EUR/m² površine sončnih celic na malih sončnih elektrarnah** ter tako izračuna nadomestilo služnosti malih sončnih elektrarn za celotno pogodbeno obdobje. Vrednost nadomestila za izvrševanje služnosti ne vsebuje davka na dodano vrednost.

Prijavitelj, ki bo podal največji znesek nadomestila za izvrševanje služnosti, bo po tem merilu prejel najvišje število točk in sicer 15 točk. Ostale prijave po tem merilu prejmejo sorazmerno nižje število točk, glede na podani minimalni delež potenciala prihranka po formuli

$$\text{št. točk} = \left(\frac{\text{podani znesek nadomestila za izvrševanje služnosti}}{\text{najvišji znesek nadomestila za izvrševanje služnosti}} \right) \times 15$$

2. Cena dobavljene električne energije, ki bo lahko porabljena ali kompenzirana (v primeru neto meritev) lokalno v EUR/MWh

Prijavitelj poda ceno električne energije, ki jo bo dobavil za potrebe Občine oziroma njenih zavodov, ki bo lahko porabljena ali kompenzirana (v primeru neto meritev) lokalno, na dve decimalki, vključno z vsemi davki in prispevki na MWh.

V primeru izvedbe individualne ali skupnostne samooskrbne naprave in registracije le te po starem energetskega zakonu EZ-1, skladno z določili 72. člena ZSROVE (Ur.l. RS 121/21 in 189/21), se lahko izvaja neto meritve na letnem nivoju in za tako med seboj kompenzirane količine električne energije ni potrebno plačevati omrežnine in prispevkov in kar prijavitelj prikaže na obrazcu opisa modela in priključne sheme naprave ob upoštevanju vseh določil EZ-1 (Ur.l. RS, 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE in 172/21 – ZOEE) in Uredbe o samooskrbi iz električne energije iz obnovljivih virov energije (Ur.l. RS 17/19, 197/20 in 121/21 – ZSROVE).

Prijavitelj, ki bo podal najnižjo ceno električne energije, ki jo bo dobavil ali kompenziral prek neto meritev lokalno, bo po tem merilu prejel najvišje število točk in sicer 50 točk. Ostale prijave po tem merilu prejmejo sorazmerno nižje število točk, glede na podano ceno električne energije, ki jo bo prijavitelj dobavil ali kompenziral prek neto meritev lokalno.

$$\text{št. točk} = \left(\frac{\text{najnižja podana cena električne energije, ki bo lahko porabljena lokalno}}{\text{podana cena električne energije, ki bo lahko porabljena lokalno}} \right) \times 50$$

3. Količina električne energije, ki bo lahko porabljena in kompenzirana (v primeru neto meritev) lokalno v kWh/leto

Za potrebe izračuna se poda proizvodni faktor 1.050 kWh/kWp.

Količino električne energije, ki jo lahko Občina in njeni zavodi porabijo lokalno, izhaja iz priložene Preliminarne analize izvedljivosti postavitve fotovoltaičnih elektrarn na stavbe v lasti občine Kanal ob Soči (GOLEA, september 2021, z dopolnitvami november 2021), 15 minutnih meritev za leto 2019 in izpisa rabe in stroškov za električno energijo za merilna mesta predmetnih stavb v obdobju od 1.1.2019 do 31.12.2019, katero se vzame kot referenčno leto, in znaša:

Lokacija OŠ in ŠD Kanal, skupaj referenčna raba 2019 znaša 265.255 kWh/leto:

- merilno mesto 7-4166 OŠ Kanal, od 1.1.2019 do 31.12.2019 poraba VT 73.993 kWh in MT 48.554 kWh električne energije, skupaj 122.547 kWh / leto;

- merilno mesto 7-4167 Kuhinja OŠ Kanal, od 1.1.2019 do 31.12.2019 poraba VT 30.998 kWh in MT 6.565 kWh električne energije, skupaj 37.563 kWh/leto;

- merilno mesto 7-127013 ŠD Kanal, od 1.1.2019 do 31.12.2019 poraba MT 61.273 kWh in MT 41.872 kWh električne energije, skupaj 103.145 kWh/leto.

Lokacija OŠ in ŠD Deskle, skupaj referenčna raba za leto 2019 znaša 53.819 kWh/leto.

- merilno mesto 7-118790 OŠ in ŠD Deskle, od 1.1.2019 do 31.12.2019 poraba VT 40.342 kWh in MT 13.477 kWh električne energije, skupaj 53.819 kWh/leto.

Lokacija KD Deskle, skupaj referenčna raba za leto 2019 znaša 12.203 kWh/leto.

- merilno mesto 7-4226 KD Deskle, od 1.1.2019 do 31.12.2019 poraba VT 7.150 kWh in MT 5.056 kWh električne energije, skupaj 12.203 kWh/leto.

Groba analiza na podlagi pridobljenih 15-minutnih meritev za leto 2019, kaže, da bo lahko le cca 20% proizvedene električne energije porabljeno lokalno, saj takrat, ko je proizvodnja največja, obravnavani objekti ne obratujejo, oziroma le delno. Zato je zaželen model, kjer je možno izvajati neto meritve na letnem nivoju oziroma izvajati t.i. »netiranje«.

Količina električne energije, ki bo lahko porabljena in kompenzirana (v primeru neto meritev) lokalno, znaša lahko največ toliko, kot znaša referenčna raba za leto 2019, odvisno od modela oziroma sheme, ki jo poda prijavitelj v svoji prijavi.

V primeru, da prijavitelj ne bo dobavil tolikšne količine električne energije, kot jo je napovedal v tej prijavi in katera bi lahko bila porabljena ali kompenzirana (v primeru neto meritev) lokalno, pač pa manj, bo za nastalo razliko plačal pogodbeno kazen v višini razlike med stroški za električno energijo na trgu in stroški dobavljene in kompenzirane električne energije lokalno, s čemer bo pokrival nastalo škodo Občini oziroma zavodom in kar se bo podrobneje določilo v pogodbi o dobavi električne energije v postopku javnega naročanja s pogajanjem.

Prijavitelj, ki bo podal največjo količino električne energije, ki bo lahko porabljena in kompenzirana (v primeru neto meritev) lokalno, bo po tem merilu prejel najvišje število točk in sicer 20 točk. Ostale prijave po tem merilu prejmejo sorazmerno nižje število točk, glede na podani minimalni delež potenciala prihranka po formuli

$$\text{št. točk} = \left(\frac{\text{podana količina električne energije, ki bo lahko porabljena lokalno}}{\text{najvišja količina električne energije, ki bo lahko porabljena lokalno}} \right) \times 20$$

4. Celotna proizvedena količina električne energije v kWh/leto

Celotna proizvedena količina električne energije je celotna količina, ki bo letno proizvedena na posamezni lokaciji. Za potrebe izračuna se poda proizvodni faktor 1.050 kWh/kWp.

Distribucijski operater je pri tem podal naslednje maksimalne moči naprav za posamezne lokacije:

OŠ in ŠD Kanal: 140 kW + 120 kW, skupaj 260 kW oziroma največ 273.000 kWh/leto.

- merilno mesto 7-4166 OŠ Kanal, od 1.1.2019 do 31.12.2019 poraba VT 73.993 kWh in MT 48.554 kWh električne energije, maksimalna moč s strani distribucijskega operaterja 140 kW;

- merilno mesto 7-4167 Kuhinja OŠ Kanal, od 1.1.2019 do 31.12.2019 poraba VT 30.998 kWh in MT 6.565 kWh električne energije, SzP (Soglasja za Priklop) ni mogoče izdati;

- merilno mesto 7-127013 ŠD Kanal, od 1.1.2019 do 31.12.2019 poraba MT 61.273 kWh in MT 41.872 kWh električne energije, maksimalna moč s strani distribucijskega operaterja 120 kW;

OŠ in ŠD Deskle: 200 kW, oziroma največ 210.000 kWh/leto.

- merilno mesto 7-118790 OŠ in ŠD Deskle, od 1.1.2019 do 31.12.2019 poraba VT 40.342 kWh in MT 13.477 kWh električne energije, SzP se lahko izda za 200 kW.

KD Deskle: 110 kW oziroma največ 115.500 kWh/leto.

- merilno mesto 7-4226 KD Deskle, od 1.1.2019 do 31.12.2019 poraba VT 7.150 kWh in MT 5.056 Wh električne energije, SzP se lahko izda za 110 kW.

Skupna največja moč malih sončnih elektrarn, za katere bo možno pridobiti Soglasje za priklop, znaša 570 kW oziroma največja skupna proizvodnja 598.500 kWh/leto.

Prijavitelj, ki bo podal najvišjo celotno proizvedeno količino električne energije na lokaciji, bo po tem merilu prejel najvišje število točk in sicer 10 točk. Ostale prijave po tem merilu prejmejo sorazmerno nižje število točk, glede na podani delež električne energije, ki bo lahko porabljen lokalno.

Prijava, ki bo podala večjo količino celotne proizvedene količine, kot znaša največja predvidena količina glede na podani proizvodni faktor ter maksimalno moč naprav z vidika distribucije, bo izločena.

$$\text{št. točk} = \left(\frac{\text{podana celotna proizvedena količina električne energije na lokaciji}}{\text{najvišja celotna proizvedena količina električne energije}} \right) \times 10$$

5. Prenesena količina električne energije na druge končne odjemalce izven transformatorske postaje, znotraj katere je postavljena mala sončna elektrarna

Proizvedeno električno energijo, ki se je ne porabi oziroma kompenzira lokalno (v primeru neto meritev), se lahko ob plačilu omrežnine prenese na drugega končnega odjemalca ali pa proda v omrežje in predstavlja razliko med celotno proizvedeno količino električne energije, podano v točki 4, in količino električne energije, ki bo porabljena in kompenzirana (v primeru neto meritev) lokalno, podano v točki 3.

Prijavitelj, ki bo podal najvišjo preneseno količino električne energije na druge končne odjemalce izven transformatorske postaje, znotraj katere je postavljena posamezna mala sončna elektrarna, bo po tem merilu prejel najvišje število točk in sicer 5 točk. Ostale prijave po tem merilu prejmejo sorazmerno nižje število točk, glede na podano količino električne energije na druge končne odjemalce izven transformatorske postaje, znotraj katere je postavljena mala sončna elektrarna.

Prijava, kjer bo vsota količine električne energije, ki bo porabljena in kompenzirana (v primeru neto meritev) lokalno (podano v točki 3), in prenesena količina električne energije na druge končne odjemalce izven transformatorske postaje, znotraj katere je postavljena posamezna mala sončna elektrarna, (podano v točki 5), presejala največjo predvideno količino proizvedene električne energije v točki 4, bo izločena.

št. točk = (podana prenesena količina električne energije na druge končne odjemalce izven transformatorske postaje / najvišja prenesena količina električne energije na druge končne odjemalce izven transformatorske postaje) x 5

Na podlagi predmetne namere so zainteresirani prijavitelji dolžni vlogi predložiti naslednjo dokumentacijo:

1. Izpolnjen osnutek pogodbe o ustanovitvi služnosti,
2. izpolnjen obrazec prijave,
3. opis modela in priključne sheme (v kolikor gre po posameznih lokacijah oziroma posameznih malih sončnih elektrarnah za različne modele, opis modela po lokacijah oziroma posameznih malih sončnih elektrarnah),
4. ekonomski izračun predvidene proizvodnje v času trajanja služnostne pogodbe po posameznih lokacijah oziroma posameznih malih sončnih elektrarnah,
5. količina električne energije, ki bo lahko porabljena in kompenzirana lokalno (v primeru neto meritev) in količina prenesene električne energije na druge končne odjemalce izven transformatorske postaje, glede na referenčno porabo 2019, po posameznih lokacijah oziroma posameznih malih sončnih elektrarnah,
6. prikaz prihrankov za občino v 25 letnem obdobju ob stalnih cenah, nominalno po posameznih lokacijah oziroma posameznih malih sončnih elektrarnah,
7. reference postavitve in upravljanja vsaj treh (3) malih sončnih elektrarn v skupnem obsegu najmanj 500 kW.

Občina bo izbrala in sklenila pogodbo o ustanovitvi stvarne služnosti najkasneje v roku 30 dni od zaključenega roka za prejem prijav.

Postopek ustanovitve stvarne služnosti se lahko kadar koli do sklenitve pravnega posla brez obrazložitve in brez odškodninske odgovornosti prekine.

Prijavitelji pošljejo svoje vloge do vključno 21.03.2022 na naslov: Občina Kanal ob Soči, Trg svobode 23, p.p.50, 5213 Kanal, z navedbo "Javni poziv za sklenitev neposredne pogodbe za ustanovitev služnostne pravice na nepremičnem premoženju za namen postavitve malih sončnih elektrarn". Upoštevane bodo vloge, ki jih bo Občina Kanal ob Soči prejela do navedenega datuma oziroma bodo do vključno navedenega dne odposlane s priporočeno pisemsko pošiljko.

O izboru prijavitelja, s katerim bo Občina sklenila pogodbo, ki je predmet tega Javnega poziva, bo odločala županja Občine Kanal. Zoper sklep o izboru se lahko v roku 8 dni po prejemu sklepa vložijo pritožbo, o kateri odloča županja. Zoper županjino odločitev ni pritožbe, mogoč pa je upravni spor pred pristojnim sodiščem.

Za dodatne informacije se zainteresirani prijavitelji lahko obrnejo na:
e mail: obcina.kanal@obcina-kanal.si



Tina Gerbec
županja

Priloge:

1. Preliminarna analiza izvedljivosti postavitve fotovoltaičnih elektrarn na stavbe v lasti občine Kanal ob Soči (GOLEA, september 2021, z dopolnitvami november 2021),
2. Izpis stroškov za električno energijo za merilna mesta predmetnih stavb v obdobju od 1.1.2019 do 31.12.2019,
3. Izpis 15 minutnih meritev za predmetna merilna mesta za leto 2019 in seznam MM na TP MSE Deskle in MSE Kanal
4. Informacija distributerja - Elektro Primorska glede možnosti priključitve proizvodnega vira (FE) na distribucijsko omrežje po posameznih lokacijah in merilnih mestih,
5. Osnutek pogodbe za ustanovitev služnosti,
6. Zk izpiski,
7. Obrazec prijave,
8. Obrazec - Opis modela in priključne sheme,
9. Obrazec - Ekonomski izračun predvidene proizvodnje v času trajanja služnostne pogodbe; deleža električne energije, ki bo lahko porabljen in kompenziran lokalno (v primeru neto meritev) in količina prenesene električne energije na druge končne odjemalce izven transformatorske postaje, ter prikaz prihrankov ob stalnih cenah glede na referenčno leto 2019 po posameznih lokacijah,
10. Obrazec - Reference postavitve in upravljanja vsaj 3 malih sončnih elektrarn v skupnem obsegu najmanj 500 kW.

