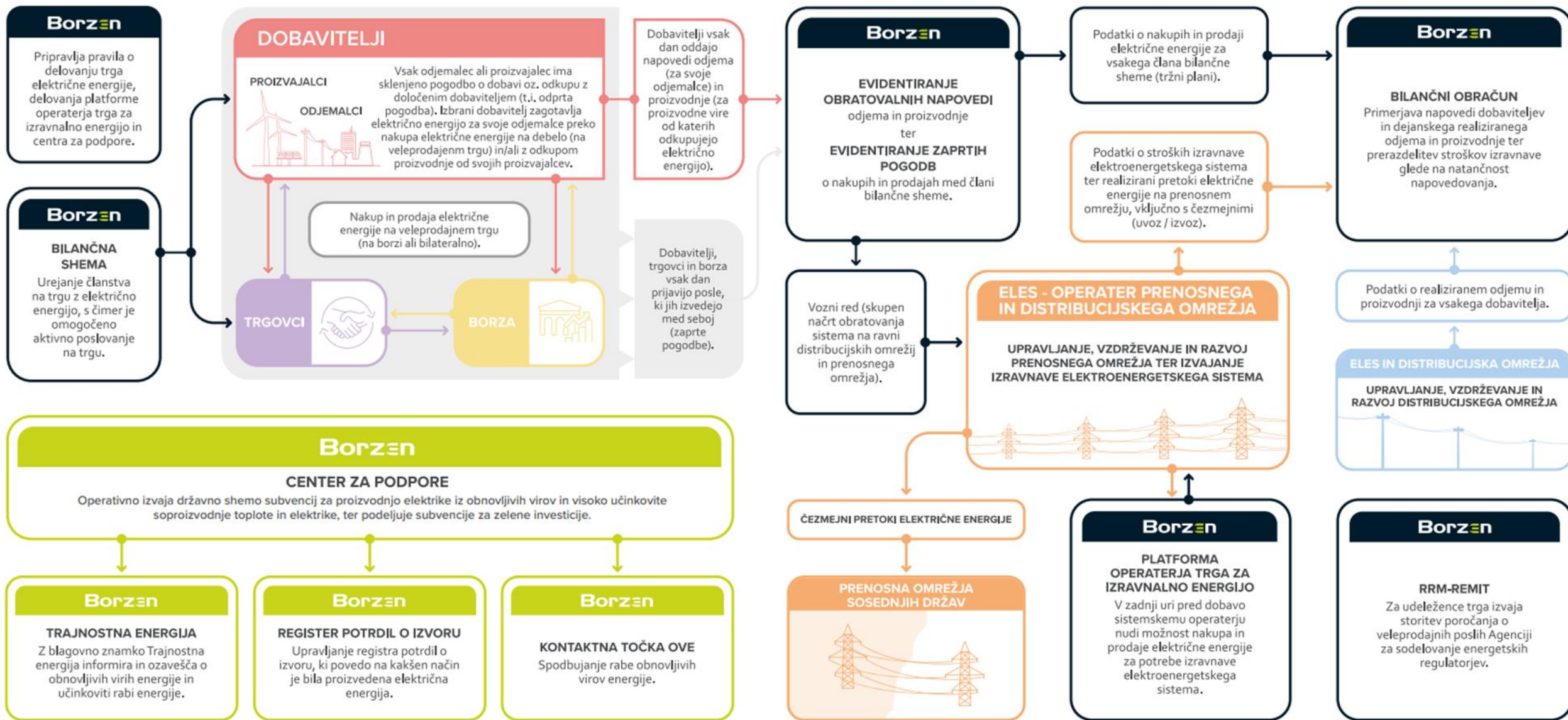


Predstavitev kontaktne točke OVE

Iztok Gornjak, Borzen d.o.o.

Služba za spodbujanje OVE



Borzenova kontaktna točka za spodbujanje rabe OVE

Določila direktive 2018/2011/EU na ravni EU določajo obveznosti na dokaj splošni ravni, kar je v skladu z načelom subsidiarnosti, ki državam omogoča, da si same izberejo najprimernejšo ureditev kontaktne točke

Povzetek odstavkov 51. člena ZSROVE o kontaktni točki

odstavek

- (1) KT vlagatelja usmerja in pomaga pri celotnem postopku
- (2) Naloge KT so del dejavnosti centra za podpore, ki lahko sodeluje z lokalnimi energetske organizacijami
- (5) KT vzpostavi in vodi javno dostopne uradne evidence prejetih vlog in sodeluje z organi za hitrejši in učinkovitejši postopek
- (6) Pripravi javni priročnik, obvešča glede spodbujanja o OVE, sodeluje z občinami
- (7) Zagotovi elektronsko poslovanje z vlogami
- (9) Delovanje KT se financira iz sredstev za podpore iz 16. člena tega zakona

Uporabniki kontaktne točke

- **Končni odjemalci**, ki vlagajo v naprave OVE zaradi samooskrbe
- **Proizvajalci energije**, ki proizvajajo energijo zaradi prodaje na trgu



Nudenje informacij



Pomoč in usmerjanje



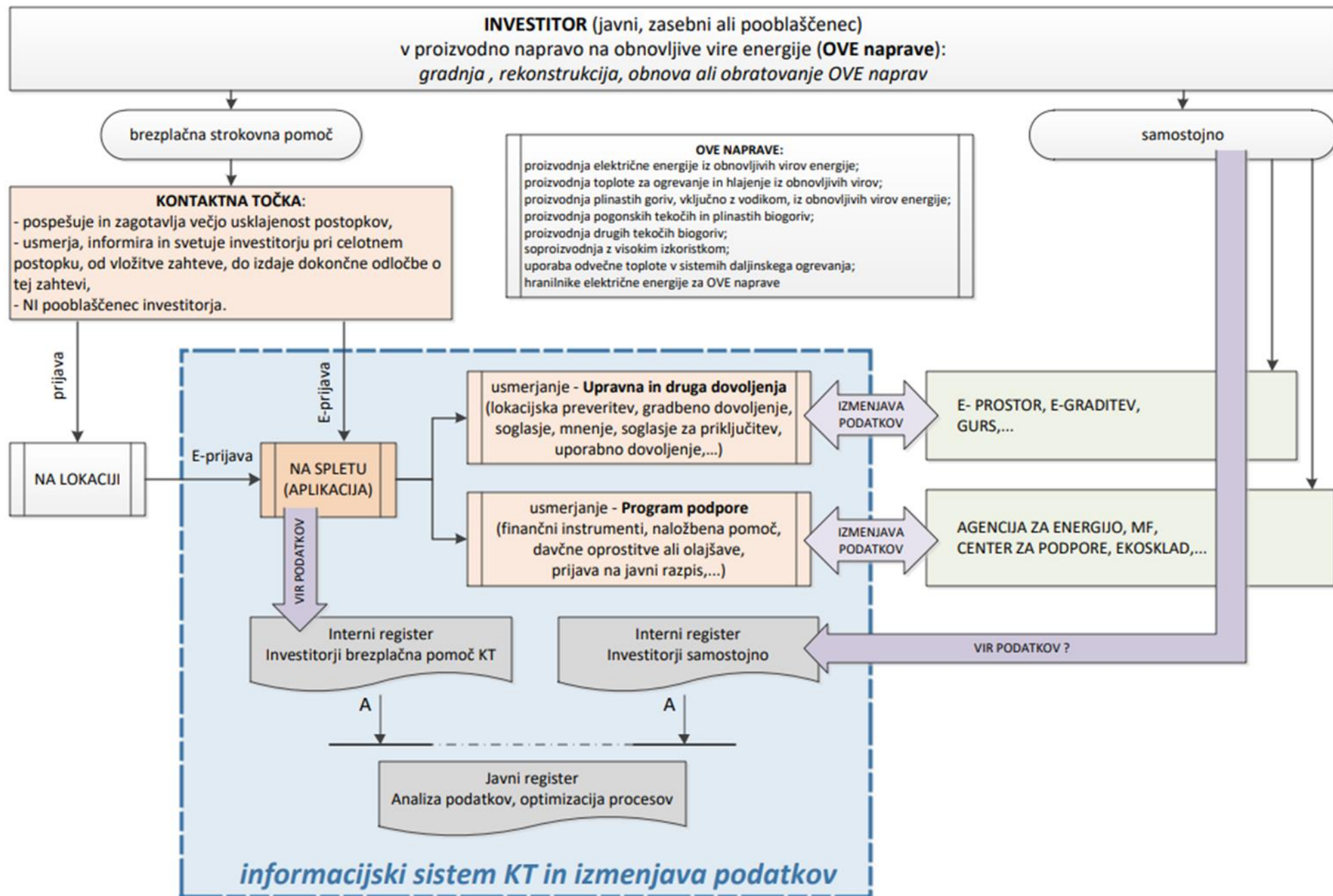
Neposreden kontakt organa v primeru zapletov



Dodeljen „skrbnik“ stranke



Pomoč svetovalcev pri izvedbi





VRSTA STORITVE:

Dobava opreme

Dobava opreme

Storitve inženiringa in projektiranja

Storitve izvedbe, montaže in zagona

Vodenje projekta, izdelava projektne dokumentacije in izračun ekonomike

Pridobivanje dovoljenj

Storitev investicije na "ključ"

Pravne storitve

Specifične študije in druge posebne storitve

- Proizvodnja električne energije - hidroenergija
- Proizvodnja električne energije - lesna biomasa
- Proizvodnja električne energije - sonce
- Proizvodnja električne energije - veter
- Proizvodnja plinastih goriv, vključno z vodikom, iz obnovljivih virov energije
- Proizvodnja pogonskih tekočih in plinastih biogoriv
- Proizvodnja toplote za ogrevanje in hlajenje iz obnovljivih virov energije
- Soproizvodnja z visokim izkoristkom - drugi viri energije
- Soproizvodnja z visokim izkoristkom - obnovljivi viri energije
- Uporaba odvečne toplote v sistemih daljinskega ogrevanja

PRIKAŽI

1. Skupnostna samooskrba

- Študija: Primeri dobrih praks za skupnostno samooskrbo
- Predstavitve študije: Primeri dobrih praks za skupnostno samooskrbo (Skupnosti oblikovane na podlagi pogodbe)
- > Videoposnetek predstavitve

2. Skupnostna samooskrba, ki je pravna oseba

- Študija: Primeri dobrih praks za skupnostno samooskrbo, ki je pravna oseba
- Predstavitve študije: Primeri dobrih praks za skupnostno samooskrbo (ki je pravna oseba)
- > Videoposnetek predstavitve

3. Postavitev sončnih elektrarn na objektih kulturne dediščine

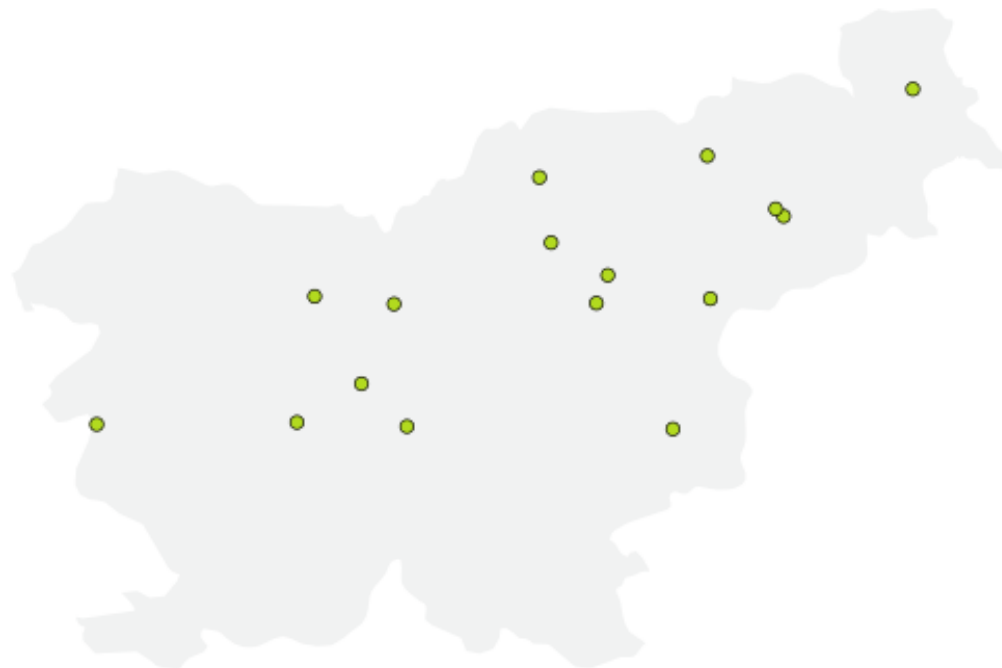
- Študija: Analiza postavitve naprav za proizvodnjo električne energije iz sonca na objektih kulturne dediščine
- Predstavitve študije: Analiza postavitve naprav za proizvodnjo električne energije iz sonca na objektih kulturne dediščine
- > Videoposnetek predstavitve

4. Postavitev sončnih elektrarn na kmetijskih zemljiščih

- Študija: Priprava vsebinskih zahtev za optimalno umestitev sončnih elektrarn na kmetijska zemljišča
- Predstavitve študije: Priprava vsebinskih zahtev za optimalno umestitev sončnih elektrarn na kmetijska zemljišča
- > Videoposnetek predstavitve

Delavnica: Kako načrtovati projekte postavitve sončnih elektrarn na javnih objektih in površinah

Lokacije svetovalnih pisarn



Svetovalna pisarna Nova Gorica

Za izvedbo svetovanja se je potrebno predhodno naročiti. To lahko storite osebno, po telefonu ali preko elektronske pošte.

NASLOV:
Mednarodni prehod 6, 5290 Nova Gorica

TELEFON:
041-375-468 (Janez Melink)
031-562-866 (Matej Pahor)
031-541-145 (Tomaž Lozej)

E-POŠTA:
rajko.leban@kt-ove.si
janez.melink@kt-ove.si
matej.pahor@kt-ove.si
tomaz.lozej@kt-ove.si

SVETOVALCI:
Rajko Leban
Janez Melink
Matej Pahor
Tomaž Lozej

URADNE URE:
Po predhodnem dogovoru.



Seznam vseh svetovalnih pisarn

Svetovalna pisarna Celje
Razlagova ulica 1, 3000 Celje
[Več informacij](#)

Svetovalna pisarna Kranj
Stara cesta 5, 4000 Kranj
[Več informacij](#)

Svetovalna pisarna Maribor
Smetanova ulica 31, 2000 Maribor
[Več informacij](#)

Svetovalna pisarna Grosuplje
Kolodvorska cesta 2, 1290 Grosuplje
[Več informacij](#)

Svetovalna pisarna Krško
Cesta krških žrtev 30, 8270 Krško
[Več informacij](#)

Svetovalna pisarna Martjanci
Martjanci 36, 9221 Martjanci
[Več informacij](#)

Svetovalna pisarna Kamnik
Glavni trg 24, 1240 Kamnik
[Več informacij](#)

Svetovalna pisarna Ljubljana
Pogačarjev trg 3, 1000 Ljubljana
[Več informacij](#)

Svetovalna pisarna Nova Gorica
Mednarodni prehod 6, 5290 Nova Gorica
[Več informacij](#)

Borzenova kontaktna točka za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije

KONTAKT: > 01 620 76 55 | uradne ure: pon, sre in pet od 12h do 14h | > kontaktna.tocka@borzen.si

Namen kontaktne točke je ponuditi informacije in usmerjati vlagatelje v povezavi z obnovljivimi viri ter tako pospešiti investicije na področju obnovljivih virov energije. Kontaktna točka usmerja vlagatelja na podlagi prijave, s katero vlagatelj izrazi interes za sodelovanje s kontaktno točko. Prijavo lahko vlagatelj odda na spletnem portalu s klikom na spodnji gumb.

Dostop do portala

Kkontaktna točka za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije

Hitro in pregledno od projekta do proizvodnje lastne energije iz OVE.

Brezplačna strokovna pomoč

Ste se odločili za postavitev naprave za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov na zasebni ali javni površini? Naši svetovalci vas bodo strokovno usmerjali v postopkih pridobivanja potrebnih dovoljenj in vam svetovali glede programov podpore. Registrirajte se v portal in izberite svojega svetovalca. [REGISTRACIJA](#)



Elektrika iz obnovljivih virov

Postopki za začetek obratovanja proizvodnih naprav

Pristop in potrebni postopki za investiranje v tehnologije za pridobivanje električne energije iz obnovljivih virov so odvisni od več dejavnikov, zlasti od velikosti naprave, lokacije umeščanja v prostor in vrste proizvodne naprave.

[Preberite več](#)



Seznam izvajalcev

Ponudniki storitev, vezanih na vašo investicijo

Za vas smo pripravili seznam izvajalcev, ki opravljajo storitve, povezane z izvajanjem investicij v obnovljive vire energije, kot so dobava opreme, storitve inženiringa in projektiranja, izvedbe, montaže, zagona, izračuna ekonomike

[Preberite več](#)



Dogodki za vlagatelje

Praktične predstavitve načrtovanja in izvedbe projektov

V okviru kontaktne točke organiziramo informativno-izobraževalne dogodke, namenjene predstavljanju primerov dobrih praks in informiranju zainteresiranih vlagateljev v OVE o pričakovanih učinkih in izvedbi projektov.

[Preberite več](#)

Registracija

Prijavo izpolnjuje

- Vlagatelj
 Pooblaščen oseba vlagatelja ([povezava do pooblastila](#))

Vlagatelj

Ime in priimek ali firma vlagatelja

Naslov

Poštna številka

Pošta

Davčna številka

Telefonska številka

Vlagatelj je davčni zavezanec

Vlagatelj je neposredni proračunski porabnik

Podatki za uporabniški račun:

Ime in priimek kontaktne osebe vlagatelja

E-pošta

Podatki o napravi

Številka merilnega mesta

8091990

Številka soglasja za priključitev

1430190

Lokacija predvidene investicije (predviden ali obstoječi naslov, ulica in hišna številka, pošta, parcelne številke, ID stavbe)

Ojstriška vas 34d

Nazivna instalirana električna/toplotna moč (kW)

13,5

Načrtovana letna proizvodnja električne/toplotne energije (kWh)

15.000

Predvidena kapaciteta hranilnika (kWh)

12,2

Načrtovan datum začetka del

April 2024

Načrtovan datum priklopa naprave

April 2024

Ocena skupnih stroškov projekta (EUR brez DDV)

26.280

[Podatki o investiciji](#)

[Seznam postopkov](#)

[Priloge](#)

[Subvencije](#)

[Svetovanja](#)

Seznam relevantnih postopkov in dokumentacije:

Postopek oz. dokument	Datum pričetka	Datum zaključka	Status
Lokacijska informacija	mm/dd/yyyy @	mm/dd/yyyy @	Odprto ✓
Možnost vključitve v omrežje in analiza primernosti lokacije	mm/dd/yyyy @	mm/dd/yyyy @	Odprto ✓
Soglasje za priključitev na javno EE omrežje	mm/dd/yyyy @	mm/dd/yyyy @	Odprto ✓
Postopek izbire izvajalca	mm/dd/yyyy @	mm/dd/yyyy @	Odprto ✓
Gradnja proizvodne naprave in priključka	mm/dd/yyyy @	mm/dd/yyyy @	Odprto ✓
Pogodba o nakupu in prodaji električne energije ali sklenitev Eko pogodbe s centrom za podpore	mm/dd/yyyy @	mm/dd/yyyy @	Odprto ✓
Sklenitev pogodbe o uporabi sistema	mm/dd/yyyy @	mm/dd/yyyy @	Odprto ✓
Priključitev na energetsko omrežje	mm/dd/yyyy @	mm/dd/yyyy @	Odprto ✓



Hvala vam za pozornost