ENOTNA VLOGA

**(Obkroži vrsto vloge)**

**A za izdajo projektnih pogojev (obvezno za objekt, ki bo lociran v varovalnem pasu**

**energetske infrastrukture**

**B za izdajo soglasja za priključitev za odjemalca EE in za objekt, za katerega se pridobiva GD**

**C za izdajo mnenja k projektu ali soglasja h gradnji (za objekt, ki ne bo priključen**

**na distribucijsko omrežje električne energije**

**D za izdajo soglasja za priključitev proizvodne naprave EE/naprave za individualno**

**samooskrbo/naprave za skupnostno samooskrbo**

**E za izdajo soglasja za priključitev /pogojev priključitve v interno omrežje/ za**

**polnilnico električnih vozil**

**F za izdajo soglasja za priključitev /pogojev priključitve v interno omrežje/ za**

**hranilnik električne energije**

Izpolniti za vrsto vloge A, B, C, D, E in F

|  |
| --- |
| **PODATKI O UPORABNIKU** (lastnik merilnega mesta oziroma objekta, elektrarne/proizvodne naprave, naprave za samooskrbo, hranilnika, polnilnice)  Naziv – Priimek in ime: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ulica, Kraj in hišna številka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Poštna številka in kraj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Uporabnik je neposredni proračunski porabnik ( obkroži ): **DA** **NE**  Davčni zavezanec ( obkroži ): **DA** **NE** Davčna številka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Kontaktna oseba\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Tel\*:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_E-mail\*:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Kontaktna oseba\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Tel\*:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_E-mail\*:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**\*** Neobvezni podatki, ki jih lahko uporabnik posreduje, če to želi, niso pa nujno potrebni za obravnavo vloge.

**Priloge:** Redni izpisek iz sodnega registra ( za gospodarske družbe )

Izpisek o registraciji, ki ga izda FURS ( za davčne zavezance )

Izpolniti za vrsto vloge A in B

|  |
| --- |
| **PODATKI O PRIKLJUČKU IN MERILNEM MESTU**  Vrsta soglasja za priključitev (označi): A: Stalno SzP B: Začasno SzP  Številka predhodno izdanega dokumenta: Projektni pogoji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Soglasje k projektu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Naziv merilnega mesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nadstropje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Številka stanovanja : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ulica, Kraj in hišna števila: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Parcelna številka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Katastrska občina: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Priključna moč ( kW): obstoječa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Povečana / Zmanjšana za: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nova: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Število faz in jakost omejevalca toka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Obstoječa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nova: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Skupna naznačena moč porabnikov v objektu (kW): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Porabniki: □ toplotna črpalka □ klima □ ostali večji porabniki \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Predviden letni odjem iz omrežja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kWh) Leto predvidene priključitve: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Številka merilnega mesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GSRN MM: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ( izpolniti v primeru spremembe obstoječega merilnega mesta )  MM povezano v skupnostno samooskrbo ? (DA/NE): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Naziv skupnostne samooskrbe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Na interno inštalacijo je predvidena priključitev naprave za brezprekinitveno napajanje oziroma otočno obratovanje: Otočno Brezprekinitveno NE |

**Priloge:** Idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev in drugih pogojev (za vrsto vloge A)

Projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja - DGD (če se za objekt pridobiva GD)

Kopija katastrskega načrta in zazidalna situacija

Ostala dokazila na zahtevo prejemnika vloge ( projekt električnih instalacij, dokazilo o lastništvu, če objekt ni vpisan v zemljiško knjigo,……)

Izpolniti za vrsto vloge C

|  |
| --- |
| **PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI**  Naziv projektne dokumentacije: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Številka projektne dokumentacije: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Izdelovalec projekta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Številka smernic k prostorskemu aktu (OPPN ali DPN): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Številka izdanih projektnih pogojev: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Številka soglasja za priključitev: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Priloge:** Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja - DGD (za izdajo soglasja k projektu)

Idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev in drugih pogojev - IZP (za izdajo soglasja h gradnji)

Izpolniti za vrsto vloge D

|  |
| --- |
| **PODATKI O ELEKTRARNI / PROIZVODNI NAPRAVI**  Številka predhodno izdanega dokumenta: Informacija o možnosti priključitve: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Naziv elektrarne/proizvodne naprave: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Vodotok: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Lokacija: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Parcelna številka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Katastrska občina: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Predvideno leto priključitve:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Priključna moč ( kW ): obstoječa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nova: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Celotna instalirana moč proizvodne naprave (kVA): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Vrsta proizvodne naprave: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Proizvodni vir energije: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Moč fotonapetostnih modulov (kW) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Število generatorjev/razsmernikov: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Moč generatorja/razsmernika:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kVA) Nazivna napetost generatorjev/razsmernikov: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (V)  Vrsta generatorja (obkroži): asinhronski/sinhronski/fotonapetostni Vrsta razsmernika (obkroži) : enofazni/trifazni Nazivna frekvenca: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Hz)  Način vključevanja v DS: priključna shema: □ PS.1B □ PS.1C □ PS.2  □ PS.3A naprava za individualno samooskrbo □ PS.3B napravo za skupnostno samooskrbo  Način obratovanja: □ Paralelno z DS □ Otočno □ P – porabniški (samo za svoje potrebe) □ M – mešani (za svoje potrebe in oddajo)  Posebnost: □ na voljo za sistemske storitve  Predvidena letna proizvodnja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kWh) od tega za lastne potrebe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kWh) in za oddajo v omrežje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kWh)  Številka merilnega mesta : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GSRN MM: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (izpolniti v primeru spremembe obstoječega merilnega mesta) (izpolniti če obstaja) |

**Priloge:** Kopija katastrskega načrta in zazidalna situacija

Tehnična dokumentacija za izvedbo naprave za samooskrbo (enopolna shema naprave za samooskrbo z vrisano točko priključitve v interno NN omrežje; tehnične značilnosti naprave za samooskrbo ( tehnični podatki o FV modulih, razsmernikih, optimizatorjih, asinhronskih/sinhronskih generatorjih, vetrnicah, napravah za soproizvodnjo elektrike in toplote, …))

Ostala dokazila (katastrski načrt z osnovnim objektom z merilnim mestom, za katerim bo priključena naprava za samooskrbo in objekti na/v/ob katerih bodo nameščeni FV moduli, optimizatorji, generatorji, poleg osnovnega objekta (dokazovanje izpolnjevanja zahtev za vzdrževalna dela, če so naprave nameščene »ob objektu«); dokazilo o lastništvu objekta, če ta ni vpisan v zemljiško knjigo;

Dokaziloo pravici postavitve naprave za samooskrbo na/v večstanovanjski ali poslovno stanovanjski stavbi ali kot samostojnega objekta

Izpolniti za vrsto vloge E

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PODATKI O POLNILNICI ZA ELEKTRIČNA VOZILA Vrsta polnilnice: □ javna □ pol zasebna □ zasebna (hišna)  Priključna moč (kW): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Število faz: □ 1f □ 3f Posebnost: □ na voljo za sistemske storitve  Maksimalna moč polnjenja (kW): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Maksimalna moč praznjenja (kW): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Način vključitve v DS, priključna shema: ˗ z možnostjo oddaje v omrežje: □ PS.1B □ PS.1C □ PS.2 □ PS.3A  ˗ brez možnosti oddaje v omrežje: □ PS.1A  Način obratovanja: □ Paralelno z DS □ Otočno □ P – porabniški (samo za svoje potrebe) □ M – mešani (za svoje potrebe in oddajo)   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Polnilno mesto št. | Moč (kW) | AC/DC |  | Polnilno mesto št. | Moč (kW) | AC/DC | | 1 |  |  |  | 5 |  |  | | 2 |  |  |  | 6 |  |  | | 3 |  |  |  | 7 |  |  | | 4 |  |  |  | 8 |  |  | |

**Priloge:** Tehnični podatki proizvajalca o polnilnici

Izpolniti za vrsto vloge F

|  |
| --- |
| PODATKI O HRANILNIKU ELEKTRIČNE ENERGIJE Vrsta tehnologije : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Naznačena kapaciteta (kWh): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Naznačena napetost (V) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Največja delovna moč polnjenja (kW): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Največja delovna moč praznjenja (kW) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Število faz: □ 1f □ 3f  Priključna moč (kW): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Način vključevanja v DS: priključna shema: □ PS. 1B □ PS.1C □ PS.2 □ PS.3A □ PS.3B  Način obratovanja: □ Paralelno z DS □ Otočno □ P – porabniški (samo za svoje potrebe) □ M – mešani (za svoje potrebe in oddajo)  Posebnost: □ na voljo za sistemske storitve |

**Priloge:** Idejna zasnova vključitve hranilnika el. energije v distribucijsko omrežje (interno omrežje/el. inštalacijo)

Bančna garancija

1. Obveznost predložitve bančne garancije

Vlagatelj, ki v vlogi za soglasje za priključitev baterijskega hranilnika električne energije (BHEE) po priključni shemi PS.1B navaja priključno moč 1 MW ali več, mora za zagotovitev resnosti izvedbe investicije predložiti bančno garancijo.

Soglasje za priključitev se izda šele po ugotovitvi popolnosti vloge in po izpolnitvi zahtev iz poziva po predložitvi veljavne bančne garancije za resnost

izvedbe investicije.

Po pozivu distribucijskega podjetja, se vlagatelju določi rok za predložitev bančne garancije, ki ne sme biti daljši od 14 koledarskih dni od dneva poziva.

Ta določba se uporablja na podlagi 19. odstavka 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (ZOEE) v povezavi z 10. odstavkom istega člena in velja

za vse vloge, kjer je priključna moč enaka ali večja od 1 MW.

2. Zahteve glede bančne garancije

Bančna garancija za resnost izvedbe investicije mora biti:

• nepreklicna, brezpogojna in plačljiva na prvi pisni poziv,

• izdana s strani banke s sedežem v Republiki Sloveniji,

• izdana v korist elektrodistribucijskega podjetja, ki izdaja soglasje za priključitev,

• v višini 40 EUR za vsak kilovat (kW) priključne moči, navedene v vlogi,

• z veljavnostjo najmanj do datuma iz soglasja za priključitev, z dodatnim 30-dnevnim rokom po poteku soglasja,

• v slovenskem jeziku in v skladu z Enotnimi pravili za garancije na poziv Mednarodne trgovinske zbornice (EPGP – URDG 758, revizija 2010).

Garancija se lahko unovči na prvi pisni poziv upravičenca, če vlagatelj ne izvede investicije ali ne izpolni obveznosti, določenih v soglasju za priključitev.

Izpolniti za vrsto vloge A, B, C, D, E in F v primeru, da vlogo podaja pooblaščenec

|  |
| --- |
| **PODATKI O POOBLAŠČENCU**  Naziv – Priimek in ime: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Davčna številka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ulica, Kraj in hišna števila: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Priloge:** Pooblastilo investitorja v primeru, da vlogo podaja pooblaščenec

Izpolniti, če bo plačnik tretja oseba

|  |
| --- |
| **PODATKI O PLAČNIKU OMREŽNINE ZA PRIKLJUČNO MOČ IN NEPOSREDNIH STROŠKOV**  Naziv – Priimek in ime: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ulica, Kraj in hišna števila: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Davčni zavezanec ( obkroži ): **DA** **NE** Davčna številka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Podpisnik pogodb o priključitvi s strani plačnika : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ( pravne osebe navedejo funkcijo, ime in priimek ter izobrazbo podpisnika ) |

**Priloge:** Redni izpisek iz sodnega registra ( za gospodarske družbe )

Izpisek o registraciji, ki ga izda DURS ( za davčne zavezance )

|  |
| --- |
| **IZPOLNI VLOŽNIK**  Opomba: **\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **IZPOLNI PREJEMNIK VLOGE**  Opomba: **\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Vlogo prejel: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

***IZBIRA DOBAVITELJA***

*Uporabnik sistema lahko izbere dobavitelja oziroma izbranega dobavitelja zamenja v skladu s predpisi za menjavo dobavitelja. Seznam dobaviteljev je objavljen na spletni strani ELES, d.o.o.. Primerjava stroškov dobave električne energije je mogoča na spletni strani Agencije za energijo. Uporabnik sistema, ki nima dostopa do spleta, lahko za uresničevanje pravic in obveznosti iz naslova sprememb na merilnem mestu, izbire dobavitelja elektrike s pomočjo seznama dobaviteljev elektrike, cenika omrežnine in prispevkov ter drugih storitev, izvajanje zasilne in nujne oskrbe ter v ostalih zadevah, pridobi informacije in si naroči vsebine ter dokumente, objavljene na spletu, po redni pošti na svoj naslov, in sicer tako, da kontaktira klicni center, Elektro xxxxx d. d. na brezplačno telefonsko številko xxxx ali ELES, d. o. o. na brezplačno telefonsko številko 080 8188, med delovnim časom.*

***VARSTVO OSEBNIH PODATKOV***

*ELES, d.o.o. in elektrodistribucijsko podjetje, kot pogodbeni izvajalec nalog distribucijskega operaterja, obdelujeta osebne podatke uporabnikov sistema z namenom izvajanja gospodarske javne službe distribucije električne energije na podlagi Energetskega zakona. Obdelavo osebnih podatkov podrobneje določata Politika varovanja informacij, dostopna na spletni strani* [*www.eles.si/politike-upravljanja*](http://www.eles.si/politike-upravljanja) *in Politika zasebnosti, ki je do nadaljnjega dostopna na spletnih straneh družbe ELES, d.o.o., v zavihku Družba – Politika zasebnosti ter pogoji varstva osebnih podatkov dostopni na spletni strani elektrodistribucijskega podjetja. Podani podatki so potrebni za obravnavo te vloge, izdajo zadevnih dokumentov in sklenitev ter izvajanje pogodbenega razmerja glede na vrsto vloge in izvajanja gospodarske javne službe distribucije električne energije skladno z določili Energetskega zakona. Vlagatelj vloge s podpisom izjavlja, da je seznanjen s Politiko zasebnosti in pogoji varstva osebnih podatkov elektrodistribucijskega podjetja in da so navedeni podatki točni in resnični in dovoljuje, da se njegovi osebni podatki zbirajo, hranijo, obdelujejo, uporabljajo in posredujejo v zvezi z vsemi potrebnimi postopki in je seznanjen, da se resničnost in spremembe podanih osebnih podatkov preverja pri pristojnih organih.*

Kraj in datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Podpis in žig vložnika oz. njegovega pooblaščenca:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_