

# **NEOBVEZNI VZORCI POGODBE O SOUPORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH VIROV (OVE)**

---

**23.a člen ZOEE**

<b>1</b>	<b>O SOUPORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE</b>	<b>3</b>
1.1	KAJ JE SOUPORABA?	3
1.2	ALI SOUPORABA POVZROČI ZAMENJAVO DOBAVITELJA?	3
1.3	ALI SE SOUPORABA PREKINE OB MENJAVI DOBAVITELJA?	3
1.4	KAKO SE DOLOČI DELEŽ ENERGIJE V SOUPORABI?	3
1.5	ALI SOUPORABA ZNIŽA KONČEN ZNESEK OSKRBE PREJEMNIKA?	4
1.6	ALI JE SOUPORABA PLAČLJIVA?	4
1.7	KJE SO VIDNI PODATKI O SOUPORABI?	4
<b>2</b>	<b>POJASNILA K VZORCU POGODB</b>	<b>5</b>
2.1	OSNOVNI POJMI	5
2.2	KDO LAHKO SODELUJE?	6
2.3	KAKO SOUPORABA DELUJE	6
2.4	EVIDENTIRANJE POGODBE O SOUPORABE	6
2.5	LETNO NETIRANJE ENERGIJE	7
2.6	ALI LAHKO POGODBA PRENEHA?	7
2.7	KAKO UPORABITI VZORCE POGODB	7
	<b>VZOREC 1 - POGODBA O SOUPORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH VIROV</b>	<b>8</b>
	<b>PRILOGA 1 - PODATKI ZA REGISTRACIJO SOUPORABE</b>	<b>15</b>
	<b>PRILOGA 2 – OBRAČUNAVANJE SOUPORABE</b>	<b>16</b>
	<b>PRILOGA 3 - ORGANIZATOR SOUPORABE</b>	<b>17</b>

# 1 O SOUPORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE

## 1.1 Kaj je souporaba?

V skladu s konceptom delitve energije v Direktivi o izboljšanju zasnove trga električne energije v EU bodo končni odjemalci na trgu električne energije lažje dostopali do obnovljive električne energije, ki jo proizvajajo ali shranjujejo družina, prijatelji, sosedje ali skupnosti zunaj lokacije. Končni odjemalci, ki sodelujejo v souporabi energije, imajo pravico do znižanja računa za elektriko sorazmerno z električno energijo, ki jo sami porabijo, kar vodi do večje cenovne dostopnosti. Prav tako lahko določijo ceno za presežek deljene električne energije, da zagotovijo razumno donosnost naložbe.

Pričakuje se, da bo souporaba energije dodatno spodbudila naložbe v obnovljive vire energije in povečala dostopnost obnovljivih virov energije širšemu krogu potrošnikov, kar bo na primer družinam z nizkimi dohodki, ki živijo v socialnih stanovanjih, omogočilo dostop do cenejše obnovljive energije, proizvedene iz sončnih kolektorjev na javnih stavbah.

## 1.2 Ali souporaba povzroči zamenjavo dobavitelja?

Ne. Souporaba sama po sebi ne pomeni zamenjave dobavitelja. Vsak udeleženec ohrani svojega dobavitelja, če se sam ne odloči drugače.

3

## 1.3 Ali se souporaba prekine ob menjavi dobavitelja?

Ne. Menjava dobavitelja sama po sebi ne pomeni prenehanja souporabe.

## 1.4 Kako se določi delež energije v souporabi?

Delež se določi v odstotku od zabeležene proizvedene električne energije, ki je oddana v omrežje. Dogovorjeni odstotek velja za vsak 15-minutni obračunski interval.

Primer: če je delež aktivnega odjemalca, ki je prejemnik energije v souporabi 40 %, se mu v vsakem 15-minutnem intervalu dodeli 40 % električne energije, ki jo aktivni odjemalec oddajnik v tem intervalu odda v omrežje. Za določitev upoštevni količin se uporabijo metrološko skladne meritve in obračunski merilni podatki.

### 1.5 Ali souporaba zniža končen znesek oskrbe prejemnika?

Lahko, ni pa to nujno. Souporaba se upošteva pri obračunu količin dobavljene električne energije. Omrežnina, prispevki in druge dajatve se obračunavajo po veljavnih pravilih, glede na podatke, kot jih je zabeležila merilna naprava pri prejemniku. Zato znižanje zneska za dobavljeno energijo nujno ne presega morebitnega povišanja ostalih komponent skupnega zneska oskrbe z električno energijo.

### 1.6 Ali je souporaba plačljiva?

Lahko je neodplačna ali odplačna. Model in cena souporabe je stvar dogovora oziroma pogodbe med aktivnima odjemalcem, oddajnikom in prejemnikom.

V primeru odplačne souporabe agencija priporoča seznanitev s pojasnilom FURS vezano na številna vprašanja davčnih zavezancev glede obdavčitve souporabe električne energije z vidika DDV, trošarin in dohodnine<sup>1</sup>.

### 1.7 Kje so vidni podatki o souporabi?

Podatki o evidentiranju pogodb o souporabi in njenih sprememb ter merilni podatki so praviloma dostopni v portalu Moj Elektro.

---

1

[https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Davki\\_in\\_druge\\_dajatve/Poslovanje\\_z\\_nami/Novodila\\_in\\_pojasnila/2026/Obdavcitev\\_souporabe\\_elektricne\\_energije\\_po\\_23.a\\_clenu\\_ZOEE.docx](https://www.fu.gov.si/fileadmin/Internet/Davki_in_druge_dajatve/Poslovanje_z_nami/Novodila_in_pojasnila/2026/Obdavcitev_souporabe_elektricne_energije_po_23.a_clenu_ZOEE.docx)

## 2 POJASNILA K VZORCU POGODB

**Ta dokument vsebuje neobvezne vzorce pogodbe za souporabo električne energije iz obnovljivih virov.** Namenjen je aktivnim odjemalcem, ki se želijo jasno in pregledno dogovoriti o souporabi, ter organizatorjem souporabe.

**Vzorci so pripravljene kot pomoč pri oblikovanju pogodbenega razmerja. Njihova uporaba ni obvezna. Ne nadomeščajo veljavnih predpisov, pravil distribucijskega operaterja<sup>2</sup> ali postopkov v portalu Moj Elektro<sup>3</sup>.**

Souporaba se začne izvajati šele po uspešno izvedenem postopku registracije in evidentiranju pogodbe pri distribucijskem operaterju. Evidentiranje pomeni, da distribucijski operater v svojem informacijskem sistemu evidentira pogodbo o souporabi, udeležence, merilna mesta in dogovorjene deleže, da se souporaba lahko upošteva pri obračunu električne energije.

**Agencija za energijo ne prevzema odgovornosti glede pogodb, ki se ustvarijo na podlagi tega vzorca.**

### 2.1 Osnovni pojmi

Oddajnik je aktivni odjemalec, ki v souporabo oddaja del električne energije iz svoje proizvodne naprave na obnovljive vire energije.

Prejemnik je aktivni odjemalec, ki od enega ali več oddajnikov prejema električno energijo iz souporabe v dogovorjenem deležu na ravni svojega določenega prevzemno-predajnega mesta.

Organizator souporabe je oseba, ki organizira oziroma pomaga pri organizaciji souporabe, na primer pri pripravi dokumentacije, evidentiranju pogodbe o souporabi, komunikaciji, pripravi obračunov ali administrativni podpori. Organizator praviloma ni oddajnik ali prejemnik energije v souporabi.

Ključ delitve je dogovorjeni odstotek oddane električne energije Oddajnika, ki se v vsakem 15-minutnem obračunskem intervalu dodeli posameznemu Prejemniku. Ključ delitve je enak za vse 15-minutne obračunske intervale, dokler se ne spremeni na

---

<sup>2</sup> Relevantna pravila oziroma zakonodaja distribucijskega operaterja – dostop na spletni strani: <https://www.sodo.si/sl/kdo-smo/zakonodaja/sondsee/veljavni-dokumenti-sondsee>

<sup>3</sup> Povezava na portal Moj Elektro: <https://mojelektro.si>.

veljaven način in se sprememba ne evidentira pri distribucijskem operaterju, kadar je to potrebno.

## 2.2 Kdo lahko sodeluje?

V souporabi lahko sodeluje končni odjemalec, ki je aktivni odjemalec in je priključen na omrežje v Republiki Sloveniji, razen velikih podjetij in subjektov, pri katerih bi souporaba pomenila primarno gospodarsko ali poklicno dejavnost. Izvajalci energetske dejavnosti, na primer dobavitelji električne energije, pri souporabi ne smejo sodelovati kot oddajniki ali prejemniki, lahko pa nastopajo kot organizatorji souporabe energije.

Souporaba je mogoča, kadar sodelujeta najmanj en oddajnik in najmanj en prejemnik, kot aktivna odjemalca. Če ta pogoj ni več izpolnjen, souporaba preneha. Tehnično ustreznost merilnih mest in izpolnjevanje pogojev za evidentiranje preveri distribucijski operater v postopku evidentiranja prve pogodbe o souporabi ali evidentiranja spremembe pogodbe o souporabi.

## 2.3 Kako souporaba deluje

Oddajnik in prejemnik se vnaprej dogovorita, kolikšen delež električne energije, ki jo oddajnik odda v omrežje, se dodeli prejemniku. Souporaba deluje v 15-minutnih obračunskih intervalih. Dogovorjeni delež je enak za vse 15-minutne obračunske intervale.

6

Za souporabo ni potrebno, da sta oddajnik in prejemnik sosedna ali da sta priključena na isto lokalno območje omrežja. Souporaba je mogoča na območju Republike Slovenije, če so izpolnjeni pogoji za sodelovanje.

Souporaba je obračunski oziroma administrativni prenos energije. To pomeni, da se dodeljena energija upošteva pri obračunu električne energije prejemnika. Souporaba sama po sebi ne pomeni zamenjave dobavitelja. Vsak udeleženec ohrani svojega dobavitelja, če se sam ne odloči drugače.

Souporaba praviloma vpliva na postavko zaračunane električne energije na računu izbranega dobavitelja, ne pa na omrežnino, prispevke in druge dajatve, ki se obračunavajo po veljavnih predpisih in pravilih obračuna. Če prejemnik v posameznem 15-minutnem intervalu ne porabi vse dodeljene energije iz souporabe, se neporabljena energija obravnava v skladu z veljavnimi obračunskimi pravili.

## 2.4 Evidentiranje pogodbe o souporabi

Souporaba se evidentira elektronsko prek portala Moj Elektro oziroma po drugem postopku, kot ga določi distribucijski operater. Postopek evidentiranja pogodbe

praviloma izvede oddajnik, lahko pa jo na podlagi pooblastila oddajnika in prejemnika izvede organizator souporabe.

Če se želi, da se souporaba začne izvajati s prvim dnevom naslednjega meseca, je treba upoštevati roke, ki jih objavi distribucijski operater oziroma so določeni v postopku evidentiranja. Spremembe souporabe, na primer sprememba deležev ali udeležencev, se prav tako uredijo prek portala Moj Elektro po postopku evidentiranja sprememb pri souporabi energije.

## 2.5 Letno netiranje energije

Souporaba ne pomeni letnega netiranja električne energije. Aktivni odjemalec, ki je vključen v sistem samooskrbe z letnim netiranjem, je lahko pri souporabi vključen kot oddajnik, ne more pa nastopati kot prejemnik. Energija, ki jo tak oddajnik odda v souporabo, se v vsakem 15-minutnem intervalu odšteje od njegove oddane energije, ki se upošteva pri letnem netiranju.

## 2.6 Ali lahko pogodba preneha?

Pogodba lahko preneha zaradi poteka časa, če je sklenjena za določen čas, odpovedi ali odstopa oziroma se spremeni v skladu z dogovorjenimi pogoji. Prenehanje ali sprememba učinkuje po evidentiranju spremembe pri distribucijskem operaterju.

7

## 2.7 Kako uporabiti vzorce pogodb

Pika v oglatih oklepajih [●] zahteva izpolnitev manjkajočih informacij ali podatkov glede na konkretni primer. Kjer je ponujenih več možnosti, se izbere ustrezna možnost, preostalo besedilo pa se izbriše. Rumeno obarvano besedilo (lahko zapisno v []) zahteva validacijo ustreznosti sklicevanja ali nakazuje na vsebino, ki jo je treba opredeliti specifično za posamezni primer. Poševno zapisana vsebina je opsijska in se lahko po potrebi vključi ali izpušča.

V primeru, da posamezen prejemnik souporablja energijo več oddajnikov lahko sklene ustrezno število vzorčnih pogodb (eno na posameznega oddajnika). Lahko pa se vzorčna pogodba razširi in vključi več oddajnikov.

# VZOREC 1 - POGODBA O SOUPORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH VIROV<sup>4</sup>

## 1. člen (Pogodbene stranke)

1) Pogodbo o souporabi električne energije iz obnovljivih virov (v nadaljevanju: pogodba) sklepajo:

Vloga	Podatki
Oddajnik	Ime in priimek oziroma naziv: [●] Naslov: [●] Davčna številka: [●] Elektronski naslov: [●]
Prejemnik [1] <sup>5</sup>	Ime in priimek oziroma naziv: [●] Naslov: [●] Davčna številka: [●] Elektronski naslov: [●]
<i>Prejemnik [2]</i>	<i>Ime in priimek oziroma naziv: [●] Naslov: [●] Davčna številka: [●]</i>
<i>Prejemnik [3]</i>	<i>Ime in priimek oziroma naziv: [●] Naslov: [●] Davčna številka: [●] Elektronski naslov: [●]</i>
<i>Prejemnik [4]</i>	<i>Ime in priimek oziroma naziv: [●] Naslov: [●] Davčna številka: [●] Elektronski naslov: [●]</i>
<i>Organizator souporabe (če sodeluje)</i>	<i>Ime in priimek oziroma naziv: [●] Naslov: [●] Davčna številka: [●] Elektronski naslov: [●]</i>

2) Oddajnik in Prejemniki se v tej pogodbi skupaj imenujejo Udeleženci.

3) Organizator souporabe ni Udeleženelec prenosa pravice do energije po tej pogodbi, razen če je v pogodbi in prilogah izrecno označeno drugače in je takšna ureditev skladna z zakonodajo.

<sup>4</sup> Ta vzorec je namenjen osnovni pogodbi med Oddajnikom in enim ali več Prejemniki. Uporabi se lahko za neodplačno ali odplačno souporabo.

<sup>5</sup> Podatki o upoštevni MM oziroma MT prejemnika in njegovem deležu souporabe so navedeni v Prilogi 1.

- 4) Kadar ista oseba nastopa v več vlogah, morajo biti njene vloge, pravice in obveznosti jasno ločene in opredeljene.
- 5) Vloge Udeležencev so opredeljene v Prilogi 1.

## **2. člen** **(Namen, predmet in pravna narava pogodbe)**

- 1) S to pogodbo se ureja souporaba električne energije iz obnovljivih virov.
- 2) Predmet te pogodbe je zlasti ureditev:
  - identifikacije Oddajnika, Prejemnikov in Organizatorja souporabe;
  - identifikacija prevzemno-predajnih mest Oddajnika in Prejemnikov;
  - ključa delitve souporabe;
  - začetka izvajanja, spremembe in prenehanja souporabe;
  - obveznosti strank glede zagotavljanja podatkov, obveščanja in sodelovanja
  - *osnovnih pravil medsebojnega obračuna med pogodbenimi strankami;*
  - *posebnih režimov, kadar so relevantni.*
- 3) Oddajnik in Prejemnik se dogovorita, da se del električne energije iz obnovljivih virov, ki jo Oddajnik v posameznem 15-minutnem obračunskem intervalu odda v omrežje, obračunsko dodeli Prejemniku v deležu, opredeljenem s to pogodbo. Obračunsko dodeljevanje se izvaja s prenosom ustrezne količine energije med merilnima točkama Oddajnika in Prejemnika v pogodbeno določenem deležu.
- 4) Souporaba se izvaja v 15-minutnih obračunskih intervalih. V vsakem intervalu se upošteva dejanska/izmerjena količina električne energije, ki jo Oddajnik odda v omrežje, in dogovorjeni delež, ki pripada Prejemniku.
- 5) Souporaba po tej pogodbi ne posega v bilančno pripadnost merilnih točk, ki so upoštevane v souporabi električne energije.

## **3. člen** **(Identifikacija prevzemno-predajnih mest za souporabo energije)**

- 1) Prevzemno-predajna mesta Oddajnika in Prejemnikov se v tej pogodbi identificirajo z opredelitvijo merilne točke oddaje na prevzemno-predajnem mestu Oddajnika in merilne točke, ki po zakonu opredeljuje prevzemno-predajno mesto Prejemnika.
- 2) Za potrebe validacije identificiranih prevzemno-predajnih mest v postopku registracije pri elektrooperaterju se dodatno identificira še pripadajoče merilno mesto.

- 3) Vsi identifikatorji potrebni za izvedbo registracije souporabe so opredeljeni v Prilogi 1.

### **3. člen (Organiziranje souporabe)**

- 1) Če se souporaba energije izvaja v sodelovanju z organizatorjem souporabe, se njegova vloga in naloge natančneje opredelijo v Prilogi 3.
- 2) Organizator souporabe svoje storitve izvaja pregledno in nediskriminatorno.

### **4. člen (Delež souporabe)**

- 1) Vsakemu prejemniku iz 1. člena te pogodbe se dodeli delež električne energije, ki jo oddajnik odda v omrežje in je opredeljen v Prilogi 1. Dogovorjeni delež velja enako za vse 15-minutne obračunske merilne intervale.
- 2) Če je prejemnikov več, vsota vseh deležev ne sme presegati 100 %.
- 3) Posamezni delež se lahko spremeni le s soglasjem Oddajnika in Prezemnika in učinkuje po evidentiranju spremembe pri distribucijskem operaterju.

10

---

### **5. člen (Plačilo za storitve souporabe energije)**

- 1) Udeleženci s to pogodbo dogovorijo model souporabe, ki je lahko neodplačen ali odplačen.
- 2) Plačilo za storitve souporabe se lahko aplicira na razmerje med oddajnikom in prejemnikom oziroma med obema navedenima in organizatorjem souporabe.
- 3) Če je souporaba odplačna, se v Prilogi 2 te pogodbe opredelijo vsi bistveni elementi obračunavanja energije oziroma storitve, način obračunavanja in časovnost plačil.

## 6. člen (Registracija souporabe)

- 1) Pogoji za izvajanje souporabe je uspešno in pravočasno izveden postopek registracije souporabe, ki obsega oddajo vloge za souporabo in posredovanje pogodbe o souporabi distribucijskemu operaterju.
- 2) Registracijski postopek souporabe in njene spremembe izvaja upravljavec souporabe, ki je po tej pogodbi (označi):
  - Oddajnik.
  - Organizator souporabe.
  - Druga oseba po pooblastilu: [●].
- 3) Upravljavec souporabe izvede postopek registracije tako, da izpolni zakonske pogoje za začetek izvajanja souporabe s prvim dnevom meseca [mesec z besedo ●] [leto ●].
- 4) Udeleženci se strinjajo, da je obdobje trajanja souporabe omejeno na [število ●] koledarskih mesecev.
- 5) Če pride v postopku registracije do zahtev za dopolnitev vloge, udeleženci zagotovijo vse potrebne podatke in informacije, da se začne izvajati souporaba v najkrajšem možnem času. [Obdobje trajanja souporabe ostane nespremenjeno.][Obdobje trajanja souporabe se skrajša za enako število koledarskih mesecev kot znaša zamik začetka izvajanja souporabe glede na 3. odstavek tega člena.]

11

## 7. člen (Druge pravice in obveznosti udeležencev)

- 1) V primeru bistvenih sprememb te pogodbe (npr. deležev souporabe ali udeležencev pogodbe, se spremembe urejajo z aneksom k tej pogodbi.
- 2) Upravljavec souporabe iz 6. člena te pogodbe mora o pogodbah o souporabi oziroma spremembah teh pogodb obvestiti elektrooperaterja in druge udeležence na trgu skladno z zakonodajo, ki ureja področje souporabe.
- 3) Pogodbene stranke se zavezujejo, da bodo pravočasno zagotavljale vse podatke, ki so potrebni za evidentiranje pogodbe o souporabi in upravljanje življenjskega

cikla souporabe na strani distribucijskega operaterja, zlasti podatke o merilnih mestih, dogovorjenih deležih in želenem začetku izvajanja souporabe.

- 4) Udeleženci, ki souporablajo energijo imajo vse pravice in obveznosti kot končni odjemalci ter pravico do nediskriminatorne obravnave.

## **8. člen** **(Trajanje in prenehanje pogodbe)**

- 1) Ta pogodba je sklenjena za:
  - nedoločen čas.
  - določen čas in sicer do vključno [datum •].
- 2) Vsaka stranka lahko pogodbo odpove s pisnim obvestilom drugi stranki. Odpovedni rok je [št. dni z besedo •] [št. dni s številom •] dni. Prenehanje souporabe začne učinkovati, ko je sprememba evidentirana pri distribucijskem operaterju.
- 3) Če ena stranka bistveno krši pogodbo, lahko druga stranka od pogodbe odstopi po pisnem opozorilu in dodatnem roku [št. dni z besedo •] [št. dni s številom •] dni za odpravo kršitve.
- 4) Za bistveno kršitev se šteje zlasti [neplačilo zapadlih obveznosti, posredovanje napačnih podatkov, zavračanje sodelovanja pri evidentiranju pogodbe o souporabi ali spremembi souporabe, •], ali kršitev varstva osebnih podatkov.
- 5) V primeru, da niso izpolnjeni pogoji za obračun souporabe skladno z veljavno zakonodajo, to ne pomeni kršitev pogodbe s strani kateregakoli udeleženca souporabe.
- 6) Veljavnost pogodbe preneha, ko iz pogodbe izstopi ali Oddajnik ali vsi Prejemniki.
- 7) *Z dnem prenehanja Oddajnika pogodba preneha veljati in mora upravljavec souporabe o tem obvestiti vse pogodbene stranke in distribucijskega operaterja. Če je upravljavec souporabe oddajnik potem prevzame te obveznosti organizator souporabe oziroma prvi prevzemnik po tej pogodbi z deležem souporabe večjim od nič.*

### 9. člen (Varstvo osebnih podatkov)

- 1) Stranke osebne podatke uporabljajo samo v obsegu, ki je nujno potreben za sklenitev, evidentiranje in izvajanje te pogodbe ter za obračun souporabe.
- 2) Če je za izvajanje souporabe potrebno posredovanje podatkov distribucijskemu operaterju, dobavitelju ali organizatorju souporabe, se podatki posredujejo samo v obsegu, ki je potreben za izvajanje souporabe in pod pogoji, ki zagotavljajo varstvo osebnih podatkov.
- 3)

### 10. člen (Končne določbe)

- 1) Za vprašanja, ki niso urejena s to pogodbo, se uporabljajo veljavni predpisi Republike Slovenije.
- 2) Spremembe te pogodbe morajo biti pisne. Če sprememba vpliva na izvajanje souporabe, začne učinkovati šele po izvedenem postopku evidentiranja spremembe pri distribucijskem operaterju.
- 3) Pogodba je sestavljena v [•] izvodih.
- 4) Pogodbene stranke se zavezujejo, da bodo vse spore, nesoglasja ali zahtevke, ki bi izvirali iz te pogodbe ali bili z njo povezani, vključno z vprašanji glede njenega nastanka, veljavnosti, razlage, izvajanja ali prenehanja, najprej poskušali rešiti sporazumno. Če spora ne uspejo rešiti sporazumno v roku [•] dni od dneva, ko ena stranka drugo pisno obvesti o obstoju spora, je za reševanje spora pristojno stvarno pristojno sodišče v [•].
- 5) Za to pogodbo se uporablja pravo Republike Slovenije. [•].

Kraj in datum: [•]

<b>Oddajnik</b>	<b>Prejemnik</b>	<b>Organizator souporabe (če sodeluje)</b>
_____	_____	_____
_____	_____	_____

## VZOREC 2 - POOBLASTILO ORGANIZATORJU SOUPORABE<sup>6</sup>

<b>Vloga</b>	<b>Podatki</b>
Oddajnik	[ime/naziv, naslov, davčna št.; kontaktni podatki, št. MM in MT oddajnika, na kateri se bo beležila oddana električne energija, ]
Prejemnik 1	[ime/naziv, naslov, davčna št.; kontaktni podatki, št. MM in MT prejemnika, na kateri se bo beležila prevzeta električne energija]
Prejemnik 2	[ime/naziv, naslov, davčna št.; kontaktni podatki, št. MM in MT prejemnika, na kateri se bo beležila prevzeta električne energija]
Prejemnik 3	[ime/naziv, naslov, davčna št.; kontaktni podatki, št. MM in MT prejemnika, na kateri se bo beležila prevzeta električne energija]
Prejemnik 4	[ime/naziv, naslov, davčna št.; kontaktni podatki, št. MM in MT prejemnika, na kateri se bo beležila prevzeta električne energija]
Organizator	[ime/naziv, naslov, davčna št.; kontaktni podatki]

Oddajnik in Prejemniki pooblašajo Organizatorja souporabe, da v njihovem imenu opravi dejanja, potrebna za evidentiranje pogodbe o souporabi, evidentiranje sprememb ali prenehanje souporabe pri distribucijskem operaterju.

Organizator souporabe s tem pooblastilom pridobi tudi dostop do merilnih podatkov o oddani in prevzeti energiji v souporabi na ustreznih merilnih točkah oddajnika in prejemnikov, skladno z zakonodajo, ki ureja področje souporabe.

Organizator souporabe lahko posreduje podatke o udeležencih, merilnih mestih, dogovorjenem deležu souporabe, začetku izvajanja souporabe in druge podatke, ki so potrebni za izvedbo postopka.

Organizator souporabe brez posebnega pisnega soglasja udeležencev ne sme spreminjati dogovorjenega deleža souporabe, cene, trajanja pogodbe ali drugih bistvenih pogojev.

Pooblastilo velja od [●] do [●] oziroma do pisnega preklica.

Kraj in datum: [●]

**Oddajnik**

**Organizator**

**Prejemnik 1**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prejemnik 2**

**Prejemnik 3**

**Prejemnik 4**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

<sup>6</sup> Ta vzorec se uporabi, kadar Oddajnik in Prejemnik želita, da registracijo souporabe ali druge povezane postopke zanju uredi Organizator souporabe.

## PRILOGA 1 - PODATKI ZA REGISTRACIJO SOUPORABE<sup>7</sup>

<b>Oddajnik</b>	
Ime in priimek / naziv	[•]
Naslov	[•]
Davčna št.	[•]
Elektronski naslov:	[•]
Merilno mesto oddaje (MM: format DIS-ŠMM)	[•]
Merilna točka oddaje (MT: format GSRN)	[•]
Dobavitelj električne energije na MT	[•]
Drugi kontaktni podatki	[•]
Vloga [Organizator – DA/NE]	[•]
Letno netiranje [DA/NE]	[•]

<b>Organizator souporabe</b>	
Ime in priimek / naziv	[•]
Naslov	[•]
Davčna št.	[•]
Elektronski naslov:	[•]
Merilno mesto oddaje (MM: format DIS-ŠMM)	[•]
Merilna točka oddaje (MT: format GS1 - GSRN)	[•]
Dobavitelj električne energije na MT	[•]
Drugi kontaktni podatki	[•]

15

<b>Prejemnik</b>	<b>Prejemnik 1</b>	<b>Prejemnik 2</b>	<b>Prejemnik 3</b>	<b>Prejemnik 4</b>
Ime in priimek / naziv	[•]	[•]	[•]	[•]
Naslov	[•]	[•]	[•]	[•]
Davčna št.	[•]	[•]	[•]	[•]
Elektronski naslov:	[•]	[•]	[•]	[•]
Merilno mesto odjema (MM: format DIS-ŠMM)	[•]	[•]	[•]	[•]
Merilna točka odjema (MT: format GS1 - GSRN)	[•]	[•]	[•]	[•]
Dobavitelj električne energije na MT	[•]	[•]	[•]	[•]
Drugi kontaktni podatki	[•]	[•]	[•]	[•]
Vloga [Organizator – DA/NE]	[•]	[•]	[•]	[•]
Delež souporabe (%)	[•]	[•]	[•]	[•]
Letno netiranje	NE	NE	NE	NE

<sup>7</sup> Vsota deležev vseh Prejemnikov ne sme presežati 100 %.

## **PRILOGA 2 – Obračunavanje souporabe**

### **Obračun energije v souporabi**

Nadomestilo za predano energijo:

- [•] EUR/mesec;
- [•] EUR/kWh;
- drugo: [•]

[Dodatno vsa bistvena določila]

### **Obračun storitve organiziranja souporabe**

Nadomestilo Organizatorja:

- [•] EUR/mesec;
- [•] EUR/kWh;
- drugo: [•].

[Dodatno vsa bistvena določila]

## PRILOGA 3 - ORGANIZATOR SOUPORABE<sup>8</sup>

Organizator souporabe energije ima v lasti ali upravlja objekt za shranjevanje ali proizvodnjo energije iz obnovljivih virov z močjo [•] MW

Organizator opravlja naslednje naloge:

- pomoč pri registraciji souporabe;
- sklepanje pogodb in obračunavanje storitev aktivnim odjemalcem, ki souporabljajo energijo;
- komuniciranje o pogodbah o souporabi energije, glede veljavnih tarif in pristojbin, davkov ali dajatev z drugimi subjekti, kot so dobavitelji, agregatorji in elektrooperaterji;
- zagotavljanje podpore pri upravljanju in uravnavanju prilagodljivih obremenitev za števecem ter porazdeljenih sredstev za proizvodnjo in shranjevanje energije iz obnovljivih virov, ki so del pogodbe o souporabi energije;
- določevanje in optimiziranje deležev souporabe;
- namestitvev in obratovanje naprave za proizvodnjo ali skladiščenje energije iz obnovljivih virov, vključno z merjenjem in vzdrževanjem.
- [•];
- drugo: [•].

---

<sup>8</sup> Ta priloga se izpolni, če pri souporabi sodeluje Organizator.