



Zajednice za socijalno pravednu energiju

Često postavljana pitanja za zainteresovane strane i članove

1. Šta je energetska zajednica?

Energetske zajednice olakšavaju razmjenu energije među svojim članovima, uključujući proizvođače i potrošače. Klasifikacija energetskih zajednica varira prema veličini i vrsti učesnika, razlikujući se između:

- Postrojenja za zajedničku proizvodnju
- Zajednice obnovljive energije
- Zajednice građana za energiju.

2. Šta je postrojenje za zajedničku proizvodnju (Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage, GEA)?

Postrojenje za zajedničku proizvodnju predstavlja najkompaktniji oblik proizvodnje energije unutar zajednice. Funkcioniše unutar ograničenog lokalnog prostora, obično unutar jedne kuće. Ovaj sistem zajedničke proizvodnje omogućava stanarima pristup električnoj energiji proizvedenoj putem fotonaponskog sistema na krovu, koristeći je za zajedničke prostore poput hodnika, zajedničkih soba i podruma. Zbog korištenja samo unutrašnje infrastrukture zgrade, nema dodatnih troškova distributivne mreže.

3. Šta je zajednica obnovljive energije (Erneuerbaren-Energiegemeinschaft, EEG)?

Zajednica obnovljive energije olakšava lokalnu

- proizvodnju,
- potrošnju,
- skladištenje,
- i prodaju

obnovljive energije. Korištenjem samo dijela električne mreže, učesnici mogu ostvariti uštede od 30 do 60 posto troškova mreže.

4. Šta je energetska zajednica građana (Bürger*innen-Energie-Gemeinschaft, BEG)?

Za razliku od zajednica obnovljive energije, energetske zajednice građana nisu ograničene na određeno geografsko područje. To implicira da koriste sve dijelove mreže te stoga moraju da plate sve naknade za korištenje mreže.

5. Kako je organizirana energetska zajednica?

Zajednica obnovljive energije može se osnovati kao udruženje, koje svojim članovima omogućava prednosti ekološke, ekonomske ili društvene prirode. Ugovor o osnivanju udruženja sadrži odgovarajuće statute za zajednicu obnovljive energije. Ugovori za članove detaljno opisuju dodatne modalitete.

Zajednice obnovljive energije također se mogu organizovati kao zadruge, partnerstva, korporacije ili vlasnička udruženja (u skladu sa Zakonom o vlasništvu stanova). Projektni partneri igraju podržavajuću ulogu tokom osnivanja i početnih operativnih faza ovih energetskih zajednica, održavajući redovnu komunikaciju s članovima.

6. Da li već postoje energetske zajednice u Austriji?

Da, trenutno postoji oko 700 energetskih zajednica u Austriji. Pregled možete pronaći ovdje: <https://energiegemeinschaften.gv.at/>

7. Energetska zajednica osniva se putem istraživačkog projekta. Šta to tačno znači?

Trogodišnji istraživački projekat (05/2023-04/2026), finansiran od strane FFG (Austrijska agencija za promociju istraživanja), ima za cilj razvoj operativnih modela za socijalno pravičnu energetska zajednicu i implementaciju dva ili više takvih modela u saradnji sa (neprofitnim) investitorima, općinama, organizacijama za podršku ili privatnim osobama.

Projekt menadžment je povjeren firmi 4ward Energy Research GmbH [<https://www.4wardenergy.at/de>], odgovornoj za razvoj i provjeru operativnih modela. Praktično iskustvo, izvršenje i nadzor energetskih zajednica obezbjeđuje Energiezukunft Niederösterreich [<https://www.ezn.at/>]. FH Technikum Wien [<https://www.technikum-wien.at/>] i Caritas Stadtteilarbeit zajedno planiraju mjere za uključivanje članova, istražujući ključno pitanje šta je "socijalno pravedno."

Tokom osnivanja i početnih operativnih faza, projektni partneri aktivno podržavaju energetske zajednice i održavaju redovni dijalog s članovima.

8. Šta znači: društveno pravično?

Struktura tarifa unutar energetske zajednice je prilagodljiva, omogućavajući cijene da budu formirane na društveno pravedan način vođen solidarnošću. Tim projekta postavlja osnove razvijajući naučno i socio-politički čvrst okvir, koji služi kao osnova za diskusiju među (budućim) članovima. Nakon toga, tim vodi (buduće) članove kroz proces uspostavljanja tarifa, posebno za domaćinstva identificirana kao energetska siromašna ili u opasnosti od energetskog siromaštva.

9. Šta dobijam postajući dio zajednice obnovljive energije?

Pridruživanjem zajednici obnovljive energije aktivno doprinosite energetskej tranziciji, podržavate lokalni razvoj i zagovarate zaštitu okoline. Osiguravate se da energija isključivo potiče iz obnovljivih izvora i lokalne proizvodnje. To jača region i doprinosi klimatskim ciljevima.

Osim toga, uživate u osjećaju suodlučivanja i uštedama. U zajednici obnovljive energije, učesnici zajednički određuju cijenu za proizvedenu energiju, dosljedno nudeći stope niže od onih na konvencionalnom tržištu električne energije. Pored toga, učesnici imaju korist od smanjenih troškova mreže i oslobođenja od poreza i taksi.

10. Kako funkcionise učešće?

Ako ste zainteresirani za učešće, možete se prethodno registrovati kod nas ovdje bez ikakvih obaveza prateći ovaj link za Egon (Link to Egon). Evo kako proces funkcionise:

Korak 1: Popunite formular kako biste izrazili svoj neobavezujući interes. U svakom trenutku možete promijeniti svoje mišljenje.

Korak 2: Procijenit ćemo broj zainteresiranih osoba i njihove lokacije. Ako se dovoljan broj ljudi iz vašeg susjedstva prijavi, dobit ćete poruku od nas.

Korak 3: Ako i dalje želite biti dio energetske zajednice, započet ćemo proces članstva zajedno s vama.

Korak 4: Postajete član energetske zajednice, stižući pristup ekološki prihvatljivoj i pristupačnoj električnoj energiji iz zajednice.

11. Da li moram nešto prebaciti?

Nije potrebno da napravite bilo kakve promjene s vaše strane. Jedini preduslov za učešće je prisustvo pametnog brojila koje je instalirao vaš operator mreže. Nema dodatnih troškova za vas. Ako još nemate pametno brojilo, obavijestit ćemo operatora mreže i oni će ga instalirati u roku od tri mjeseca.

12. Kako da saznam da li mogu učestvovati?

Da bismo utvrdili vašu sposobnost i identifikovali odgovarajuću energetska zajednicu, koristimo vaš broj mjernog mjesta. Broj mjernog mjesta zapravo predstavlja vašu adresu na električnoj mreži. Ovaj jedinstveni identifikator počinje sa AT i sastoji se od 33 broja. Možete pronaći svoj broj mjernog mjesta na vašem godišnjem izvještaju ili u ugovoru o pristupu mreži. Ako ga ne možete pronaći, možete se obratiti svom operatoru mreže.

Ako izražavate svoj interes putem web portala, molimo unesite svoj broj mjernog mjesta. Zatim ćemo procijeniti izvodljivost vašeg učešća i obratiti vam se sa relevantnim detaljima.

13. Koje troškove ću imati?

Pridruživanje jednoj od društveno pravičnih energetska zajednica ne donosi troškove članstva. Troškovi povezani s pružateljem energetske usluge EZN se raspoređuju među svim članovima, i dobit ćete pojedinačnu fakturu za svoje troškove električne energije putem portala.

Cijena po kWh za električnu energiju koju potrošite je niža u poređenju s konvencionalnim energetska tržištem. Imate koristi od smanjenih troškova mreže i niskih ili nikakvih poreza. Specifične tarife za električnu energiju zajednički se određuju u okviru projekta.

14. Moram li se odjaviti od trenutnog dobavljača energije?

Ne, nema potrebe da se odjavite. Svako uvijek zadržava rezervnog dobavljača energije. Taj dobavljač osigurava neprekidnu opskrbu energijom u situacijama kada sistem energetska zajednice privremeno ne može pružiti električnu energiju, na primjer, kada se ne može generirati solarna energija.

15. Mogu li u bilo koje vrijeme napustiti energetska zajednicu?

Da, možete u bilo koje vrijeme napustiti energetska zajednicu. Specifični koraci i postupci za napuštanje opisani su u osnivačkim dokumentima energetska zajednice.

16. Koliko ću računa za struju dobijati?

Do sada ste dobijali jedan račun od svog dobavljača energije (npr. Wien Energie ili EVN). Kao član energetska zajednice, sada ćete uz postojeći račun dobiti još jedan. Međutim, važno je napomenuti da će vam se ukupni troškovi smanjiti.

17. Koliko često ću dobijati račun za električnu energiju od energetske zajednice?

Dobijat ćete mjesečni izvještaj od energetske zajednice.

18. Kome plaćam?

Energetska zajednica izdaje fakture za svoje članove na osnovu količine potrošene i unesene energije u mrežu.

19. Šta se dešava s tarifom u energetske zajednici ako cijene električne energije ponovo naglo porastu?

Tarifa je ugovorno fiksirana na određeni period, što osigurava da ostane nepromijenjena čak i ako cijene električne energije porastu kod drugih dobavljača energije.

20. Ko određuje tarife u energetske zajednici?

Svi članovi imaju priliku da zajednički odrede tarife. Važno je uzeti u obzir veličinu energetske zajednice i količinu električne energije koju proizvode njeni članovi. Tim istraživačkog projekta pruža podršku tokom ovog procesa. Bez obzira na to, učesnici imaju koristi od smanjenih troškova mreže i oslobođenja od poreza i taksi.

21. Ko odlučuje koliko ću električne energije dobiti od energetske zajednice?

Električna energija se raspoređuje među svim članovima, i možete je primiti samo kada se aktivno generiše unutar zajednice, kao što je to slučaj tokom perioda kada sunce sija.

22. Mogu li se i moji prijatelji/roditelji/rođaci/poznanici koji žive drugdje također pridružiti?

Da. Slobodno obavijestite svoje rođake i prijatelje. Oni se također mogu prethodno registrirati bez ikakvih obaveza putem web portala [[link to Egon](#)]. Da li će svi završiti u istoj energetske zajednici zavisi od njihovih odgovarajućih lokacija.

23. Šta je pružalac energetske usluge?

Pružalac energetske usluge preuzima različite odgovornosti u ime zajednice obnovljive energije. To uključuje tehnički i ekonomski konceptualni dizajn, obradu podataka o brojlilima u svrhu fakturisanja, administraciju članova i proračun optimizacija za buduće faze proširenja. U ovom projektu, EZN je zadužen za obavljanje ovih zadataka.

24. Kakvu odgovornost preuzimam učestvovanjem u energetske zajednici?

Ne snosite nikakav rizik i imate slobodu da u bilo koje vrijeme napustite zajednicu. Dodatno, ako želite, možete aktivno učestvovati u aktivnostima udruženja.

25. Mogu li koristiti svoje vlastite energetske izvore da bih učestvovao u energetske zajednici?

Da. Možete doprinijeti električnom energijom iz svog izvora, ali ta energija mora poticati iz obnovljivih izvora. Molimo vas da nam dostavite broj mjernog mjesta i mi ćemo vas kontaktirati kako bismo razgovarali o detaljima.

