

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Na temelju članka 32. stavka 1. Zakona o energiji („Narodne novine“, br. 120/12, 14/14, 95/15 i 102/15) članka 68. Zakona o tržištu električne energije („Narodne novine“, br. 22/13, 102/15) i članka 30. stavka 1. Zakona o Vladi Republike Hrvatske („Narodne novine“, br. 150/11, 119/14 i 93/16), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj _____ 2018. godine donijela

UREDBU

O IZDAVANJU ENERGETSKIH SUGLASNOSTI I UTVRĐIVANJU UVJETA I ROKOVA PRIKLJUČENJA NA ELEKTROENERGETSKU MREŽU

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Uredbom propisuju, postupci izdavanja energetske suglasnosti kojima se utvrđuju pojedinačni uvjeti, pojedinog priključka, kada se priključuje na elektroenergetsku mrežu te ugovorni odnosi korisnika mreže i nadležnog energetskog subjekta u pogledu uvjeta i rokova priključenja na elektroenergetsku mrežu.

II. DEFINICIJE IZRAZA

Članak 2.

(1) Izrazi koji se koriste u ovoj Uredbi imaju značenja utvrđena Zakonom kojim se uređuje područje energije, Zakonom kojim se uređuje područje regulacije energetske djelatnosti i Zakonom kojim se uređuje područje tržišta električne energije.

(2) U ovoj se Uredbi koriste i izrazi koji u smislu ove Uredbe imaju sljedeća značenja:

1. *jednostavni priključak* – priključak na niskonaponsku distribucijsku mrežu za koji nije potrebno stvaranje tehničkih uvjeta u postojećoj mreži,

2. *organizator posebne zone* – fizička ili pravna osoba, koja temeljem sklopljenog ugovora sa svim subjektima u posebnoj zoni ili druge važeće isprave, zastupa sudionike posebne zone prema operatoru sustava,

3. *pravila o priključenju na prijenosnu/distribucijsku mrežu (u daljnjem tekstu: pravila o priključenju)* – pravila koja donosi operator prijenosnog sustava i operator distribucijskog sustava, uz prethodno odobrenje Agencije, sukladno zakonu kojim se uređuje tržište električne energije,

4. *predujam* - avans, davanje određenog novčanog iznosa unaprijed prilikom zaključenja ugovora ili u toku njegova trajanja za još neisporučenu robu ili neizvršenu uslugu, koji jedna ugovorna strana daje drugoj da bi joj olakšala ili omogućila izvršenje obveze,

5. *posebna zona* – određeno zemljopisno područje unutar važećeg prostornog plana na kojem postoji interes više subjekata za priključenje na energetska mrežu, kao sudionika posebne zone, te za koju postoji organizator posebne zone,

III. ELABORAT OPTIMALNOG TEHNIČKOG RJEŠENJA PRIKLJUČENJA NA ELEKTROENERGETSKU MREŽU

Članak 3.

(1) Investitor, odnosno vlasnik građevine dužan je nakon utvrđivanja posebnih uvjeta za ishođenje lokacijske dozvole, a prije podnošenja zahtjeva za ishođenje građevinske dozvole, podnijeti zahtjev za izdavanje elaborata optimalnog tehničkog rješenja priključka (u daljnjem tekstu: EOTRP) operatoru sustava.

(2) Zahtjev za izdavanje EOTRP-a iz stavka 1. ovoga članka smatra se ujedno i zahtjevom za sklapanje ugovora o priključenju.

(3) U slučaju iz stavka 1. ovoga članka, operator sustava dužan je u propisanom roku iz članak 5. ove Uredbe izdati EOTRP, te ga dostaviti podnositelju zahtjeva, zajedno s prijedlogom ugovora o priključenju na elektroenergetsku mrežu (u daljnjem tekstu: ugovor o priključenju).

(4) Operator može pisanom odlukom odbiti ili odbaciti zahtjev za izdavanje EOTRP-a u roku iz članka 5. ove Uredbe ako isti nije u skladu s važećim odredbama Zakona o tržištu električne energije kojima se uređuje pristup mreži te odbijanje i ograničavanje pristupa mreži.

(5) Zahtjev iz stavka 1. ovoga članka ne podnosi se u slučaju priključenja na niskonaponsku distribucijsku mrežu za koje nije potrebno stvaranje tehničkih uvjeta u distribucijskoj mreži te u slučaju priključenja kupca iz kategorije kućanstvo s vlastitom proizvodnjom sukladno odredbama članka 18. ove Uredbe.

Članak 4.

(1) Zahtjev za izdavanje EOTRP-a podnosi se na propisanom obrascu zahtjeva, a minimalno mora sadržavati:

- podatke o investitoru, odnosno vlasniku građevine
- osnovne podatke o građevini (vrsta, namjena, procjena potrošnje električne energije, površina)
- priključnu snagu
- planirani termin priključenja na elektroenergetsku mrežu te
- ostale podatke, sukladno pravilima o priključenju.

(2) Zahtjev za izdavanje EOTRP-a obvezno mora sadržavati sljedeće priloge:

- idejno rješenje ili idejni projekt ili glavni projekt

- kopiju katastarskog plana, odnosno odgovarajuću podlogu s ucrtanom građevinom (ako ista nije dio idejnog rješenja ili idejnog projekta ili glavnog projekta) te
- ostale priloge, u skladu s pravilima o priključenju.

(3) Obrazac zahtjeva za izdavanje EOTRP-a iz stavka 1. ovoga članka mora sadržavati i popis propisa koji se odnose na uvjete priključenja i korištenje mreže, utvrđene pravilima o priključenju.

Članak 5.

(1) Rokovi za izdavanje i dostavu EOTRP-a za priključenje postrojenja i instalacija investitora, odnosno vlasnika građevine su:

- 30 dana, za priključnu snagu do uključivo 500 kW
- 60 dana, za priključnu snagu veću od 500 kW do uključivo 5 MW
- 90 dana, za priključnu snagu veću od 5 MW do uključivo 20 MW te
- 180 dana, za priključnu snagu veću od 20 MW.

(2) Rokovi za izdavanje i dostavu EOTRP-a za priključenje proizvodnog postrojenja i instalacija proizvođača te za priključenje postrojenja i instalacija kupca s vlastitom proizvodnjom su:

- 60 dana, za priključnu snagu do uključivo 500 kW
- 90 dana, za priključnu snagu veću 500 kW do uključivo 5 MW
- 180 dana, za priključnu snagu veću od 5 MW do uključivo 20 MW te
- 12 mjeseci, za priključnu snagu veću od 20 MW.

(3) Trošak izrade EOTRP-a utvrđuje se u skladu s cjenikom nestandardnih usluga operatora sustava.

(4) Rokovi iz stavaka 1. i 2. ovoga članka teku od dana plaćanja troška izrade EOTRP-a.

IV. UGOVOR O PRIKLJUČENJU NA ELEKTROENERGETSKU MREŽU

Članak 6.

(1) Ugovor o priključenju je ugovor kojim se uređuje priključenje na elektroenergetsku mrežu između operatora sustava i investitora, odnosno vlasnika građevine, koji mora biti usklađen s izdanim EOTRP-om, odredbama ove Uredbe te pravilima o priključenju.

(2) Ugovorom iz stavka 1. ovoga članka utvrđuju se financijski uvjeti i određuju ostali potrebni uvjeta na mreži za priključenje postrojenja i instalacija, odnosno izgradnju elektroenergetskih objekata investitora, odnosno vlasnika građevine.

(3) Ugovor iz stavka 1. ovoga članka minimalno sadrži:

- podatke o ugovornim stranama
- predmet ugovora
- broj EOTRP-a i datum izrade EOTRP-a
- tehnički opis priključka
- opis stvaranja tehničkih uvjeta u mreži, ukoliko postoji
- iznos naknade za priključenje
- iznos i oblik predujma i uvjete njegove naplate

- rok i dinamiku uplate iznosa naknade za priključenje
- rok priključenja
- popis pridjeljivih poslova, koje može izvoditi ovlašteni izvođač radova kojega odredi investitor, odnosno vlasnik građevine
- način i nositelje rješavanja imovinsko-pravnih odnosa
- tehnički i ostali uvjete za preuzimanja elektroenergetskih objekata na mreži kada ih izvodi investitor odnosno vlasnik građevine, ukoliko takovi objekti postoje
- uvjete za početak korištenja mreže
- odgovornost za štetu i visinu ugovorne kazne, za slučaj neizvršenja ili neurednog izvršenja ugovora
- rok važenja uvjeta iz ugovora
- razloge i način raskida ugovora
- način rješavanja sporova te
- ostale uvjete, sukladno pravilima o priključenju.

(4) Investitor, odnosno vlasnik građevine, dužan je u roku od 270 dana od dana primitka EOTRP-a predati operatoru sustava zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti te sklopiti ugovor o priključenju.

(5) EOTRP prestaje vrijediti ako investitor ne sklopi ugovor o priključenju i ne podnese zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti u roku iz stavka 4. ovoga članka.

Naknada za priključenje na elektroenergetsku mrežu

Članak 7.

Za operatora sustava, rok za priključenje postrojenja i instalacija, te elektroenergetskog objekta investitora, odnosno vlasnika građevine, počinje teći od prvoga dana od dana prve uplate naknade za priključenje sukladno ugovoru o priključenju.

V. ELEKTROENERGETSKA SUGLASNOST

Članak 8.

(1) Elektroenergetska suglasnost je suglasnost koju izdaje operator sustava temeljem zahtjeva investitora, odnosno vlasnika građevine za izdavanje elektroenergetske suglasnosti, a kojom se definiraju uvjeti priključenja građevine na elektroenergetsku mrežu.

(2) Elektroenergetska suglasnost iz stavka 1. ovoga članka izdaje se za priključenje građevine složenim priključkom i jednostavnim priključkom.

(3) Zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti iz stavka 1. ovoga članka u slučaju jednostavnog priključka smatra se ujedno i zahtjevom za sklapanje ugovora odnosno ponude o priključenju.

Zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti

Članak 9.

(1) Zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti podnosi investitor odnosno vlasnik građevine operatoru sustava na propisanom obrascu zahtjeva određenom pravilima o priključenju te najmanje sadrži:

- podatke o investitoru, odnosno vlasniku građevine
- osnovne podatke o građevini
- priključnu snagu
- planirani termin priključenja
- broj i datum izrade EOTRP-a, ne stariji od 270 dana za složene priključke i
- ostale podatke, sukladno pravilima o priključenju.

(2) Zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti iz stavka 1. ovoga članka obvezno sadrži sljedeće priloge:

- idejni projekt ili glavni projekt ukoliko se isti izrađuje sukladno propisima kojima se uređuje područje gradnje
- kopiju katastarskog plana, odnosno odgovarajuću podlogu s ucrtanom građevinom (ako nije dio idejnog projekta ili glavnog projekta) te
- ostale priloge, u skladu s pravilima o priključenju.

(3) Zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti iz stavka 1. ovoga članka za složeni priključak sadrži uz priloge iz stavka 2. ovoga članka, i ugovor o priključenju, potpisan od strane investitora, odnosno vlasnika građevine.

(4) Obrazac zahtjeva za izdavanje elektroenergetske suglasnosti mora sadržavati i popis propisa koji se odnose na uvjete priključenja i korištenje elektroenergetske mreže.

Sadržaj elektroenergetske suglasnosti

Članak 10.

(1) Elektroenergetska suglasnost iz članka 8. stavka 1. ove Uredbe minimalno sadrži:

- osnovne podatke o građevini: vrsta (stambena zgrada, višenamjenska zgrada, industrijska hala, prometnica itd.), namjena, procjena potrošnje električne energije, ukupna tlocrtna površina, ukupni broj etaža)
- tehničke uvjete koje mora zadovoljiti građevina radi priključenja na elektroenergetsku mrežu
- tehničke podatke o sučelju elektroenergetske mreže s postrojenjem i instalacijama investitora, odnosno vlasnika građevine
- posebne uvjete na lokaciji građevine, ukoliko postoje
- rok važenja
- uputu o pravnom lijeku i
- ostale podatke, sukladno pravilima o priključenju.

(2) Elektroenergetska suglasnost koja se izdaje za jednostavni priključak, uz podatke iz stavka 1. ovoga članka uključuje i podatke o financijskim obavezama te rok za sklapanje ugovora o priključenju.

Provjera složenosti priključenja za niskonaponsku mrežu

Članak 11.

(1) Operator distribucijskog sustava, temeljem zahtjeva za izdavanje elektroenergetske suglasnosti za koje, sukladno članku 3. stavku 5. ove Uredbe nije propisana obaveza izrade EOTRP-a, utvrđuje mogućnost priključenja građevine na mrežu jednostavnim priključkom.

(2) U slučaju da je operator distribucijskog sustava utvrdio da je za priključenje građevine potrebno stvaranje tehničkih uvjeta u distribucijskoj mreži, dužan je izdati pisanu obavijest da je odbijen zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti i obavijestiti podnositelja zahtjeva o obvezi izrade EOTRP-a, u svrhu utvrđivanja posebnih uvjeta priključenja i potrebe stvaranja tehničkih uvjeta u mreži, sukladno članku 3. stavku 1. ove Uredbe.

Članak 12.

(1) Operator sustava dužan je u što kraćem roku a ne dužem od 15 dana od dana primitka zahtjeva za izdavanje elektroenergetske suglasnosti, elektroenergetsku suglasnost izdati ili pismeno obavijestiti da ne može izdati elektroenergetsku suglasnost podnositelju zahtjeva.

(2) Ukoliko zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti iz stavka 1. nije uredan, operator sustava će pisanim putem u roku od osam dana od dana zaprimanja zahtjeva zatražiti dopunu zahtjeva od podnositelja zahtjeva.

(3) Za jednostavni priključak operator distribucijskog sustava će pismeno obavijestiti podnositelja zahtjeva da se odbacuje zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti u slučaju da podnositelj zahtjeva ne podnese dopunu iz stavaka 2. ovoga članka u što kraćem roku a ne dužem od 15 dana od dana primitka obavijesti za dopunu zahtjeva.

(4) Za složeni priključak za koji je investitor, odnosno vlasnik građevine, ispunio uvjete iz članak 6. stavka 4. i dostavio potpisani ugovor o priključenju i dokaz o plaćenju naknadi za priključenje u skladu s ugovorom o priključenju, operator sustava dužan je izdati elektroenergetsku suglasnost, sukladno ovoj Uredbi.

Promjene na priključku građevine

Članak 13.

(1) U slučaju promjene na priključku na temelju zahtjeva korisnika mreže zbog promjene na građevini koja se može izvoditi bez građevinske dozvole i bez glavnog projekta, korisnik mreže može, uz zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti, umjesto idejnog ili glavnog projekta, dostaviti dokaz o uporabljivosti postrojenja i instalacija, sukladno pravilima o priključenju.

(2) U slučaju iz stavka 1. ovoga članka zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti smatra se zahtjevom za početak korištenja mreže, a postupak izdavanja elektroenergetske suglasnosti i priključenja na elektroenergetsku mrežu, provodi se ovisno o složenosti priključka, sukladno odredbama ove Uredbe i pravilima o priključenju operatora sustava.

(3) Promjene na priključku građevine iz stavka 1. ovoga članak obuhvaćaju:

- povećanje priključne snage
- spajanje više obračunskih mjernih mjesta u jedno na istoj lokaciji
- dijeljenje jednog obračunskog mjernog mjesta na veći broj na istoj lokaciji
- priključenje novih proizvodnih postrojenja na instalaciju korisnika mreže

– ostale promjene na priključku koje zahtjeva korisnik mreže, a koje uvjetuju novo tehničko rješenje izvedbe priključka.

(4) Promjene na priključku korisnika kategorije kućanstvo koji traži priključenje proizvodnog postrojenja sukladno članku 18. ove Uredbe ne smatraju se promjenama na priključku građevine sukladno odredbama ovoga članka.

VI. PONUDA O PRIKLJUČENJU NA ELEKTROENERGETSKU MREŽU

Članak 14.

(1) Operator distribucijskog sustava, uz elektroenergetsku suglasnost za jednostavni priključak dužan je dostaviti i ponudu o priključenju na elektroenergetsku mrežu.

(2) Ugovor o priključenju između operatora distribucijskog sustava i investitora, odnosno vlasnika građevine smatra se sklopljenim prihvaćanjem (potpisom) ponude iz stavka 1. ovoga članka podnositelja zahtjeva a plaćanjem prve uplate naknade za priključenje, počinje teći rok za operatora distribucijskog sustava sukladno ugovoru o priključenju.

(3) Ponuda iz stavka 1. ovoga članka minimalno sadrži:

- podatke o ugovornim stranama
- predmet ugovora
- iznos naknade za priključenje
- rok i dinamiku uplate iznosa naknade za priključenje
- rok priključenja
- popis pridjeljivih poslova, koje može izvoditi investitor, odnosno vlasnik građevine
- uvjete jednostranog raskida ugovora te
- način i nositelje rješavanja imovinsko-pravnih odnosa.

(4) Po primitku ponude iz stavka 2. ovoga članka, investitor, odnosno vlasnik građevine može u roku od 30 dana pisanim putem dostaviti operatoru distribucijskog sustava zahtjev za raskid ugovornog odnosa s operatorom distribucijskog sustava.

(5) U slučaju ispunjavanja uvjeta iz stavaka 4. ovoga članka svi pravni učinci proizašli iz ugovora o priključenju iz stavka 2. ovoga članka se poništavaju, te se smatra da ugovor nije sklopljen.

VII. ROK VAŽENJA UVJETA ZA PRIKLJUČENJE NA ELEKTROENERGETSKU MREŽU

Članak 15.

(1) Rok važenja elektroenergetske suglasnosti za jednostavni priključak je dvije godine od dana izdavanja.

(2) Rok važenja elektroenergetske suglasnosti za složeni priključak jednak je roku važenja ugovora o priključenju.

(3) Iznimno od stavka 1. i 2. ovoga članak ukoliko je elektroenergetska suglasnost sastavni dio lokacijske ili građevinske dozvole, rok važenja elektroenergetske suglasnosti vezan je uz rok važenja lokacijske, odnosno građevinske dozvole.

Raskid ugovora o priključenju

Članak 16.

(1) U slučaju raskida ugovora o priključenju, operator sustava dužan je obustaviti sve aktivnosti na izgradnji priključka, izvršiti obračun svih troškova te izvršiti povrat viška uplaćenih sredstava na osnovi naknade za priključenje ili zatražiti uplatu razlike naknade za priključenje do iznosa obračunatih troškova.

(2) U slučaju raskida ugovora o priključenju zbog kršenja ugovornih obveza od strane investitora odnosno vlasnika građevine ili u slučaju da investitor, odnosno vlasnik građevine odustane od realizacije ugovora, operator sustava dužan je naplatiti neobračunati iznos predujma i koristiti ga isključivo za razvoj mreže, ukoliko je predujam ugovoren.

VIII. POSEBNI SLUČAJEVI PRIKLJUČENJA NA ELEKTROENERGETSKU MREŽU

Posebna zona

Članak 17.

(1) Organizator posebne zone dužan je podnijeti zahtjev za izdavanje EOTRP-a.

(2) Operator sustava temeljem zahtjeva za izradu EOTRP-a, odlučuje o mogućnost priključenja posebne zone, kao jedinstvene energetske cjeline za koju se utvrđuju uvjeti priključenja na elektroenergetsku mrežu, na trošak organizatora posebne zone.

(3) Operator sustava, dužan je temeljem izdanog EOTRP-a izdati prijedlog ugovora o međusobnim odnosima s organizatorom posebne zone u roku od 15 dana od dana izdavanja EOTRP-a.

(4) Operator sustava provodi postupak priključenja sudionika u posebnoj zoni sukladno sklopljenom ugovoru o međusobnim odnosima iz stavka 3. ovoga članka, pravilima o priključenju i metodologiji utvrđivanja naknade za priključenje na elektroenergetsku mrežu novih i za povećanje priključne snage postojećih korisnika mreže.

Kućanstvo s vlastitom proizvodnjom

Članak 18.

(1) Izdavanje elektroenergetske suglasnosti nije potrebno za postojećeg kupca kategorije kućanstvo koji traži priključenje proizvodnog postrojenja na postojeću instalaciju, instalirane snage do iznosa priključne snage navedene u postojećoj elektroenergetskoj suglasnosti.

(2) U slučaju iz stavka 1. ovoga članka, postojeći kupac dužan je kod operatora distribucijskog sustava provjeriti mogućnost priključenja na mrežu i omogućiti operatoru distribucijskog sustava opremanje obračunskog mjernog mjesta o trošku kupca u skladu s tehničkim uvjetima.

(3) U slučaju iz stavka 1. ovoga članka, ukoliko kupac ne želi isporučivati energiju u mrežu, postojeći kupac dužan je o svom trošku u vlastitoj instalaciji ugraditi blokadu predaje energije u mrežu.

(4) U slučaju iz stavka 2. ovoga članka, operator distribucijskog sustava dužan je u roku od petnaest dana provjeriti mogućnost priključenja na mrežu i o tome pismenom obavijestiti kupca iz kategorije kućanstva.

(5) U slučaju izgradnje proizvodnog postrojenja na postojeću instalaciju radove na instalaciji može izvoditi samo ovlašteni izvođač radova sukladno posebnom zakonu kojim se uređuju poslovi i djelatnosti prostornoga uređenja i gradnje te posebnim propisima kojima se uređuje gradnja.

(6) Kupac iz stavka 1. ovoga članka dužan je podnijeti zahtjev operatoru distribucijskog sustava za promjenu statusa korisnika mreže petnaest dana prije puštanja proizvodnog postrojenja u pogon.

(7) Zahtjev iz stavka 6. ovoga članka sadrži sljedeće priloge:

- tehničku dokumentaciju unutarnjih postrojenja i instalacija
- izjavu projektanta da je glavni projekt izrađen u skladu sa svim tehničkim uvjetima i važećim propisima te
- izjavu ovlaštenog izvođača radova da su radovi izvedeni sukladno glavnom projektu i pravilima struke.

(8) Operator distribucijskog sustava dužan je postojećem kupcu dostaviti potvrdu o početku korištenja mreže, odnosno promjeni statusa, u roku od 15 dana od primitka urednog zahtjeva iz stavka 6. ovoga članka.

IX. POČETAK KORIŠTENJA MREŽE

Članak 19.

Investitor, odnosno vlasnik građevine dužan je podnijeti zahtjev za sklapanje ugovora o korištenju mreže i zahtjev za početak korištenja mreže, sukladno odredbama općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom.

Članak 20.

Investitor, odnosno vlasnik građevine može na rad operatora sustava podnijeti prigovor Agenciji u slučaju:

1. neslaganja s uvjetima iz izdanog EOTRP-a,
2. neslaganja s uvjetima iz izdane elektroenergetske suglasnosti.

X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 21.

(1) U roku od osam dana od stupanja na snagu ove Uredbe Agencija je dužna uskladiti akte iz svoje nadležnosti s odredbama ove Uredbe.

(2) U roku od osam dana od stupanja na snagu ove Uredbe operatori sustava dužni su uskladiti pravila o priključenju s odredbama ove Uredbe.

(3) Operatori sustava dužni su uspostaviti katastar vodova mreže iznad 1kV, sukladno propisima o nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka, najkasnije do 1. srpnja 2018. godine.

(4) Operator distribucijskog sustava dužan je uspostaviti katastar vodova mreže ispod 1kV, sukladno propisima o nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka, najkasnije do 1. srpnja 2020. godine.

(5) U roku od osam dana od stupanja na snagu ove Uredbe operatori sustava dužni su utvrditi uvjete koje moraju ispunjavati izvođači pridjeljivih poslova, a koji će se primjenjivati do donošenja propisa kojima će se regulirati njihovo certificiranje.

(6) Operatori sustava dužni su uvjete koje moraju ispunjavati izvođači pridjeljivih poslova javno objaviti na internetskim stranicama operatora.

(7) Operatori sustava dužni su objaviti na internetskim stranicama operatora: Obrazac zahtjeva za izdavanje EOTRP-a iz članka 3. stavka 1. ove Uredbe, prijedlog standardnog ugovora o priključenju iz članka 6. stavka 1. ove Uredbe, prijedlog standardne elektroenergetske suglasnosti iz članka 8. stavka 1. ove Uredbe, prijedlog standardnog zahtjeva za izdavanje elektroenergetske suglasnosti iz članka 9. stavka 1. ove Uredbe, prijedlog standardne potvrde o priključenju iz članka 13. stavka 1. ove Uredbe, prijedlog zahtjeva za mogućnost priključenja na mrežu iz članak 17. stavka 1. ove Uredbe , najkasnije do osmog dana od dana stupanja na snagu ove Uredbe.

Članak 22.

(1) Danom stupanja na snagu ove Uredbe, stavlja se izvan snage Opći uvjeti za opskrbu električnom energijom („Narodne novine“, br. 14/06).

(2) Postupci započeti prije stupanja na snagu ove Uredbe okončati će se po odredbama Općih uvjeta za opskrbu električnom energijom („Narodne novine“, br. 14/06).

Članak 23.

Ova Uredba objaviti će se u „Narodnim novinama“, a stupa na snagu 1. travnja 2018. godine.

OBRAZLOŽENJE

Na temelju članka 32. stavka 1. Zakona o energiji („Narodne novine“, br. 120/12, 14/14, 95/15 i 102/15), članka 68. Zakon o tržištu električne energije („Narodne novine“, br. 22/13, 102/15) Vlada Republike Hrvatske donosi Uredbu o izdavanju energetske suglasnosti i utvrđivanju uvjeta i rokova priključenja na elektroenergetsku mrežu.

Ova Uredba uređuje:

- postupke izdavanja energetske suglasnosti kojima se utvrđuju pojedinačni uvjeti priključenja na energetske mreže,
- ugovorne odnose korisnika mreže i nadležnog energetskog subjekta u pogledu uvjeta i rokova priključenja.

Ovom Uredbom se zamjenjuju Opći uvjeti za opskrbu električnom energijom („Narodne novine“, br. 14/06) koji su uređivali pitanje priključenja na elektroenergetsku mrežu.

Uredbom se razgraničavaju priključci na jednostavne i složene.

Jednostavni priključak

Kod jednostavnog priključka je postupak pojednostavljen na način da kupac kada zatraži priključak od operatora distribucijskog sustava dobiva elektroenergetsku suglasnost i ponudu o priključenju na elektroenergetsku mrežu. Ponuda o priključenju je ujedno i ugovor tako da nije potrebno posebno ugovaranje. Nadalje jasno je definirano da za promjene na građevini koja se može izvoditi bez građevinske dozvole i bez glavnog projekta, investitor uz zahtjev za izdavanje energetske suglasnosti, dostavlja dokaz o uporabljivosti postrojenja i instalacija. Dosadašnji postupak je uključivao i dobivanje prethodne energetske suglasnosti koja više nije potrebna. Procjenjuje se da broj jednostavnih priključaka iznosi oko 80% od ukupnog broja priključaka u Republici Hrvatskoj.

Složeni priključak

Složeni priključak je svaki priključak na prijenosnu mrežu. Također i na distribucijskoj mreži postoji složeni priključak za čiju realizaciju je potrebno stvaranje tehničkih uvjeta u mreži. Kod svakog složenog priključka je važno da dio postupka se mora provoditi paralelno sa postupcima koji su neophodni za dobivanje građevinske dozvole odnosno ostalih dozvola za gradnju pojedine vrste objekta, čime se također skraćuje postupak dobivanja priključka. Kod složenog priključka od investitora se traži da snosi troškove stvaranja tehničkih uvjeta u mreži, budući da taj priključak nije planiran planovima operatora sustava. Ujedno je omogućeno investitoru prema uvjetima operatora sustava da može za dio poslova na elektroenergetskoj mreži angažirati treću stranu kako bi radovi na priključku bili brži, a troškovi budu niži. Osim ukidanja prethodne energetske suglasnosti smanjen je i broj administrativnih postupaka.

Kućanstvo s vlastitom proizvodnjom

Definirana je posebna kategorija za priključak **kućanstvo s vlastitom proizvodnjom**. Time se želi potaknuti kućanstva u Republici Hrvatskoj da priključuju vlastito proizvodno postrojenje na postojeću električnu instalaciju unutar svoje postojeće priključne snage. Tada je kućanstvo s vlastitom proizvodnjom dužno omogućiti operatoru distribucijskog sustava dodatno opremanje obračunskog mjernog mjesta o vlastitom trošku na način da prilagodi postojeće mjerno mjesto. U slučaju kada kućanstvo s vlastitom proizvodnjom ne želi isporučivati električnu energiju u mrežu, dužan je o svom trošku u vlastitoj električnoj instalaciji ugraditi blokadu predaje

električne energije u mrežu. Navedenim se postupcima želi potaknuti distribuiranu proizvodnju električne energije sukladno novim trendovima u Europskoj Uniji.

Uredba ujedno određuje potrebne rokove za svaku radnju operatora sustava prilikom postupka priključenja na elektroenergetsku mrežu.

Prilikom izgradnje elektroenergetskog objekta operator je dužan i obvezan izraditi geodetski projekt za katastar infrastrukture, te se ovom Uredbom definirana obaveza objave operatorima tih geodetskih projekta u katastru vodova cjelokupne mreže do 1. srpnja 2020.

Uredba u svojim poglavljima obrađuje slijedeća područja:

Poglavlje II. navodi definicije osnovnih izraza koji se koriste u Uredbi, a nisu utvrđeni Zakonom o energiji i Zakonom o tržištu električne energije.

Poglavlje III. obrađuje tematiku elaborata optimalnog tehničkog rješenja priključenja na elektroenergetsku mrežu (EOTRP-a) i definira slučajeve kada EOTRP nije potreban. Također u poglavlju se definira minimalno što mora sadržavati zahtjev za izdavanje EOTRP-a. Također u ovom poglavlju definirani su rokove za izdavanje i dostavu EOTRP-a za priključenje postrojenja i instalacije investitora, odnosno vlasnika građevine. Također navode se i rokovi za izdavanje i dostavu EOTRP-a za priključenje proizvodnog postrojenja i instalacija proizvođača te priključenje postrojenja i instalacija kupca s vlastitom proizvodnjom.

Poglavlje IV. definira Ugovor o priključenju na elektroenergetsku mrežu koji sklapaju operator sustava i investitor, odnosno vlasnik građevine, sukladno izrađenom EOTRP-u, ovoj Uredbi i pravilima o priključenju te naknadu za priključenje na elektroenergetsku mrežu. Ugovorom se također uređuju financijski i određuju ostali potrebni uvjeti na mreži za priključenje postrojenja i instalacija, odnosno izgradnju elektroenergetskih objekata investitora, odnosno vlasnika građevine.

Poglavlje V. definira samo izdavanje elektroenergetske suglasnosti kao i uvjete priključenja građevine na elektroenergetsku mrežu, složenim ili jednostavnim priključkom. U slučaju jednostavnog priključka predviđena je pojednostavljena procedura a definiran je sadržaj obrasca zahtjeva te su navedeni obvezni prilozi zahtjeva za priključenje jednostavnim ili složenim priključkom.

Poglavlje VI. obrađuje Ponudu o priključenju na elektroenergetsku mrežu koju Operator distribucijskog sustava uz elektroenergetsku suglasnost za jednostavni priključak je dužan dostaviti.

Poglavlje VII. definira rok važenja uvjeta za priključenje na elektroenergetsku mrežu te definira slučajeve raskida ugovor o priključenju između investitora i operatora sustava.

Poglavlje VIII. obrađuje posebne slučajeve priključenja na elektroenergetsku mrežu posebnih zona kao i kućanstva s vlastitom proizvodnjom.

Poglavlje IX. obrađuje problematiku početka korištenja mreže. Operator prijenosne mreže ili Operator distribucijske mreže u slučaju priključenja predstavljaju pružatelja javnih usluga sukladno Zakonu o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09). Prigovor se podnosi sukladno navedenom zakonu, kako je određeno nadležnom tijelu a to je u ovom slučaju Agencija. Postupci i radnje se odvijaju sukladno rokovima u navedenom Zakonu.

Poglavlje X. obrađuje Prijelazne i završne odredbe.

Danom stupanja na snagu ove Uredbe, stavlja se izvan snage Opći uvjeti za opskrbu električnom energijom („Narodne novine“, br. 14/06). Postupci započeti prije stupanja na snagu ove Uredbe okončati će se po odredbama Općih uvjeta za opskrbu električnom energijom („Narodne novine“, br. 14/06).