

Odobrenje za priključenje

PRIKLJUČENJE OBJEKATA NA DISTRIBUTIVNI SISTEM ELEKTRIČNE ENERGIJE

PODNOŠENJE ZAHTEVA ZA IZDAVANJE ODOBRENJA ZA PRIKLJUČENJE

U skladu sa Zakonu o energetici i Uredbom o uslovima isporuke električne energije, priključenje objekata na distributivni sistem električne energije vrši se na osnovu **odobrenja za priključenje**

Prema "Metodologiji za određivanje troškova priključenja na sistem za prenos i distribuciju električne energije" (u daljem tekstu Metodologija) koju je donela Agencija za energetiku Republike Srbije priključenja su podeljeni u tri grupe:

- tipski priključak - priključak objekta stranke na niskonaponsku mrežu, čija maksimalna odobrena snaga nije veća od 43,47 kW (3h63 A) po mernom uređaju, pri čemu je maksimalan broj mernih uređaja 64.
- posebni slučajevi priključka - povećanje snage, razdvajanje ili spajanje instalacije u objektu koji je već priključen na sistem; ponovno priključenje objekata koji su ranije isključeni sa sistema; priključenje privremenih objekata, gradilišta i objekata u probnom radu; priključenje objekata koji su isključeni zbog rušenja ili preseljenja na drugu lokaciju; promena kategorije korisnika sistema.
- individualni priključak - svaki priključak koji nije tipski i koji ne spada u posebne slučajeve;

Odobrenje za priključenje objekta izdaje se rešenjem, na zahtev fizičkog ili pravnog lica, odnosno preduzetnika. Procedura izdavanja odobrenja za priključenje se pokreće podnošenjem odgovarajućeg obrasca zahteva, koji možete dobiti u Prijemnoj kancelariji svih ogranaka društva (Novi Sad, Subotica, Pančevo, Zrenjanin, Sombor, Ruma i Sremska Mitrovica) i popuniti uz konsultaciju sa slučajnim licem "Elektrovojvodina" d.o.o.

Zahtev treba da sadrži:

podatke o vlasniku objekta, odnosno nosiocu prava korišćenja objekta

- za fizička lica: lično ime, prebivalište, JMBG
- za pravna lica: poslovno ime odnosno naziv, sedište, PIB, matični broj, račun, ime odgovornog lica

podatke o objektu za koji se priključenje traži odobrenje:

- mesto potrošnje,
- adresa,
- katastarska parcela,
- katastarska opština,

- vrsta objekta,
- namena objekta,
- način grejanja,
- određivani rok za izgradnju (početak izgradnje i završetak izgradnje objekta kupca), odnosno rok kada se očekuje priključenje objekta kupca;

podatke o mogućem načinu priključenja (popuniti uz konsultaciju stručnog lica u Prijemnoj kancelariji):

- karakter priključenja (trajni ili privremeni);
- vrsta priključenja,
- predlog načina priključenja,
- predlog lokacije mernog mesta,
- podaci o traženom broju,

podatke o energetske kapacitetima:

- ukupna instalisana snaga,
- pojedinačna trošila u objektu,
- predložena vrednost nazivne struje glavnih instalacionih osigurača;

podatke o podnosiocu zahteva:

- ime podnosioca zahteva,
- adresa,
- telefon za korespondenciju i
- datum podnošenja zahteva;

dodatne podatke:

- U slučaju da zahtev podnosi postojeći korisnik sistema tada je potrebno navesti pretplatnički broj, broj i datum prethodno izdatog rešenja (ako postoji) i odobrenu snagu po prethodnom rešenju.

- U slučaju privremenog priključaka potrebno je navesti period za koji se traži priključenje.
- U slučaju da je zahtevana snaga veća od 43,47 kW po jednom mernom uređaju, tada se navode podaci i o očekivanoj godišnjoj potrošnji, maksimalnoj snazi po radnim smenama i specifičnim trošilima (indukcione peći, motori velikih snaga, kotlovi za grejanje i sl.)

Zahtev se overava potpisom podnosioca zahteva, a za pravna lica i slučajbenim pećatom. Identifikacija se vrši pomoću **lične karte**.

Zainteresovana stranka podnosi zahtev, koji popunjava potrebnim podacima, overava potpisom i **uz zahtev prilaže potrebne dokaze** :

1. Dokaz o legalnosti:

- Građevinska dozvola za objekt koji se priključuje (za trajan priključak ili gradilište);
- Potvrda ovlašćenog organa (za privremene priključke), ako se za predmetni objekat ne izdaje građevinska dozvola;

v) Rešenje o izvođenju radova;

2. Dokaz o pravu svojine na objektu ili pravu korišćenja objekta (Izvod iz lista nepokretnosti ili izvod iz zemljišnih knjiga, ne starije od 6 meseci);

3. Situacioni plan u razmeri 1:500 (1:1000) nacrtan na kopiji plana (ne starije od 6 meseci);

4. Uplata administrativne takse;

5. Ovlašćena punomoć zastupnika (kada je potrebno).

U slučaju podnošenja zahteva za priključenje objekta **u postupku legalizacije** (za koji su ispunjeni zakonom definisani uslovi za priključenje) tada se popunjava poseban obrazac zahteva i prilažu sledeći dokazi:

- Prijava za legalizaciju izgrađenog, odnosno rekonstruisanog objekta bez građevinske dozvole;**
- Geodetski snimak sa skicom parcele ili kopija plana (fotokopija);**
- Uplata administrativne takse;**
- Ovlašćena punomoć zastupnika (kada je potrebno)**

VRSTE ZAHTEVA

Formirano je više različitih obrazaca zahteva, u zavisnosti od zahtevane snage i broja zahtevanih mernih uređaja, a formirani su i specijalizovani zahtevi za objekte u postupku legalizacije. Slučbeno lice u Prijemnoj

kancelariji omogućava stranci izbor odgovarajućeg zahteva.

1. Zahtev za izdavanje odobrenja za priključenje objekta preko pojedinačnog priključka, za snagu do 43,47 kW

Karakter priključka može biti trajni ili privremeni. Zahtev se podnosi i u slučaju izmene (isključivo na zahtev stranke) nekih uslova u prethodno izdatom rešenju, kao što su: izmeštanje priključnog voda i/ili ormana mernog mesta, promena mernog uređaja, ponovno priključenje nakon isključenja (zbog neovlašćene potrošnje i dr.).

2. Zahtev za izdavanje odobrenja za priključenje objekta preko pojedinačnog priključka, za snagu preko 43,47 kW

Priključak je individualni ili se tretira kao individualni, karakter priključka može biti trajni ili privremeni.

3. Zahtev za izdavanje odobrenja za priključenje objekta preko grupnog priključka

Podrazumeva se da je objekat (poslovno)stambeni, a priključak može biti tipski ili individualni zavisno od broja mernih uređaja i pojedinačne snage po mernom uređaju.

Posebni zahtevi:

4. Zahtev za izdavanje odobrenja za privremeno priključenje objekta u postupku legalizacije

Podnosi se kada je objekat u postupku legalizacije na osnovu potvrde Opštinskog organa. Priključak može biti tipski ili individualni, pojedinačni i grupni.

5. Zahtev za izmenu zahteva za izdavanje odobrenja za priključenje produženje roka važenosti odobrenja za priključenje, za odustajanje od realizacije priključka

Stranka može podneti zahtev za izmenu prethodnog zahteva u toku vođenja postupka sve do donošenja prvostepenog rešenja o odobrenju za priključenje. Nakon donošenja prvostepenog rešenja, zahtev se više ne može menjati. Do pravosnažnosti rešenja stranka može odustati od zahteva i podneti novi zahtev za izdavanje odobrenja za priključenje (novi upravni postupak).

Zahtev se podnosi i u slučajevima kada stranka traži produženje roka važenosti prethodno izdatog rešenja o odobrenju za priključenje i kada stranka odustane od priključenja (realizacije priključka) i traži povrat uplaćenih sredstava.

NAPOMENA: Kada rešenje o odobrenju za priključenje postane pravosnažno, stranka više ne može tražiti izmenu ili poništenje rešenja, već može podneti novi zahtev (novi upravni postupak). Uz novi zahtev se mora priložiti sva neophodna dokumentacija za izdavanje odobrenja za priključenje (ne uvažava se dokumentacija iz prethodnog predmeta). U zahtevu stranka obavezno mora navesti da odustaje od prethodno izdatog rešenja.

6. Zahtev za prevođenje privremenog priključka u trajni za objekte koji su bili u postupku legalizacije

Podnosi se nakon dobijanja Rešenja za naknadno izdavanje građevinske dozvole ili dozvole za upotrebu objekta, za prevođenje priključka iz statusa privremeni u trajni.

IZDAVANJE ODOBRENJA ZA PRIKLJUČENJE

Nakon pozitivnog rešavanja zahteva u skladu sa Zakonom o opštem upravnom postupku "Elektrovojvodina" d.o.o. Novi Sad izdaje odobrenje za priključenje u obliku rešenja. To rešenje sadrži sledeće:

- Uslovi koje treba da zadovolji instalacija u objektu i objekat koji se priključuje
- Tehnički opis priključka
- Troškovi priključka
 - Troškovi izvođenja priključka (fiksni, varijabilni, dodatni...)
 - Deo troškova sistema nastalih zbog priključenja objekta
- Uslovi isporuke električne energije
- Ostali uslovi
- Rokovi
- Zahtev za izgradnju priključka (potrebna dokumentacija uz zahtev za izgradnju)
- Priključenje objekta na distributivni sistem električne energije (zaključivanje ugovora o električne energije sa izabranim snabdevačem i eventualno regulisanje pristupa sistemu i balansne odgovornosti (ako je to potrebno) u skladu sa članom 133, stav 1. Zakona o energetici)
- Spisak priloga koji se dostavljaju uz rešenje
- Obrazloženje
- Uputstvo o pravnom sredstvu

"Elektrovojvodina" d.o.o. Novi Sad je dužna da priključi objekat korisnika sistema na distributivni sistem

električne energije u roku od 15 dana od dana zaključenja ugovora o prodaji električne energije pod uslovom da je korisnik sistema ispunio obaveze utvrđene odobrenjem za priključenje, kao i da objekat kupca ispunjava propisane tehničke i druge uslove (Zakon o energetici, član 133, stav 2).

UGOVARANJE IZGRADNJE PRIKLJUKA

Nakon dobijanja rešenja o odobrenju za priključenje stranka je obavezna da u ostavljenom roku koji je naveden u rešenju **zaključiti sa "Elektrovojvodilac d.o.o. Novi Sad ugovor o pružanju usluge za priključni distributivni sistem električne energije"** (osim za tipske i posebne tipizirane priključke).

Koriste se tri tipa ugovora o pružanju usluge za priključenje na distributivni sistem električne energije kojim se definišu:

- ugovorne strane
- predmet ugovora
- vrsta priključka
- troškovi usluge
- međusobna prava i obaveze
- bezbednost i zdravlje na radu i zaštita životne sredine (kod dva tipa ugovora)
- rok početka i završetka radova
- završne odredbe

Priključenje objekta je moguće nakon:

- što je stranka ispunila obaveze utvrđene odobrenjem za priključenje i ugovorom pružanju usluge za priključni distributivni sistem električne energije (ako ugovor postoji);
- podnošenja zahteva za izgradnju priključka sa svom potrebnom pratećom dokumentacijom;
- završetka izgradnje priključka (rok završetka izgradnje je definisan u odobrenju za priključenje i ugovorom pružanju usluge za priključni distributivni sistem električne energije (ako ugovor postoji));
- zaključenja ugovora o prodaji električne energije sa izabranim snabdevačem i regulisanje pristupa sistemu i balansne odgovornosti (kada je to potrebno), u skladu sa članom 133, stav 1, Zakona o energetici.