



Priključitev na elektrodistribucijsko omrežje

Enostavno in strokovno – energija zame!



ELEKTRO MARIBOR



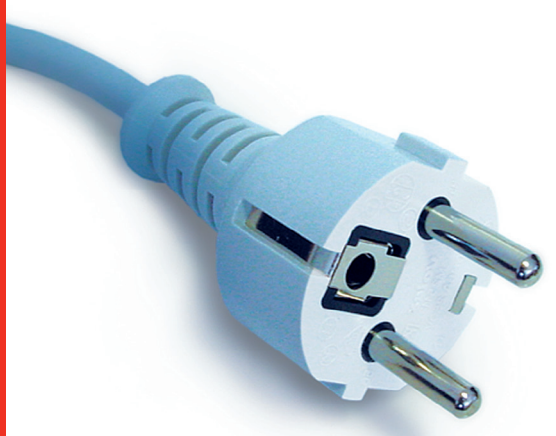
Kako do priključitve na elektrodistribucijsko omrežje

V Elektro Maribor vam želimo olajšati priključitev stanovanjskih, poslovnih in industrijskih objektov ter proizvodnih naprav na distribucijsko elektroenergetsko omrežje. Za vas smo pripravili pregled postopka za priključitev in dokumentov, ki jih morate pridobiti ali izpolniti za priključitev novega objekta.

Ti postopki in dokumenti so smiselno enaki tudi ob spremembi ali rekonstrukciji priključka in/ali merilnega mesta oz. ob spremembi priključne moči.

Postopek priklučevanja v sedmih korakih

Vsi navedeni obrazci so dostopni na spletni strani www.elektro-maribor.si.





1. Pridobitev projektnih pogojev, soglasja za priključitev, soglasja k projektnim rešitvam

Vsak investitor mora pred pričetkom gradnje objekta ali rekonstrukcije objekta pridobiti **projektne pogoje, soglasje za priključitev in soglasje k projektnim rešitvam**.

Projektni pogoji določajo pogoje za umestitev predvidenega objekta v prostor (odmiki od obstoječih elektroenergetskih objektov in naprav, ipd.) in se izdajo na podlagi podane vloge. Vlogi za izdajo projektnih pogojev mora investitor priložiti idejno zasnovo za predvideni objekt, ki mora biti izdelana skladno s Pravilnikom o projektni dokumentaciji.

V primeru da so na zemljišču, kjer boste gradili, kakršnikoli obstoječi elektroenergetski vodi ali naprave, je potrebno pridobiti Projektne pogoje za prestavitev oz. zaščito teh vodov in naprav in, ko bo izdelana projektna dokumentacija, še soglasje k projektni dokumentaciji. Vlogo za izdajo Projektnih pogojev (če so potrebni) lahko predate osebno na sedežu območne enote ali jo pošljete po pošti. Enostavneje je, če za vas projektne pogoje pridobi projektant oz. projektantska organizacija, ki vam bo izdelovala projektno dokumentacijo. K vlogi za izdajo Projektnih pogojev morate priložiti geodetsko situacijo z vrisanim predvidenim objektom.

Za pridobitev gradbenega dovoljenja je v primeru, ko na zemljišču, na katerem boste gradili, ni elektroenergetskih vodov in naprav, potrebno le soglasje za priključitev.

Soglasje za priključitev, ki se izdaja po upravnem postopku, določa pogoje priključevanja novega (ali obstoječega) objekta na distribucijsko omrežje električne energije. Na podlagi projektnih pogojev in soglasja za priključitev se izdela **projektna dokumentacija** za izgradnjo novega objekta in njegovega priključka na distribucijsko omrežje električne energije.

Soglasje za priključitev vam izdamo na podlagi vloge za izdajo soglasja za priključitev, ki jo lahko predate osebno na sedežu območne enote ali jo pošljete po pošti. Obrazec vloge za izdajo soglasja za priključitev najdete na spletni strani **www.elektro-maribor.si**.

Vlogo lahko oddate osebno, naš referent za soglasja pa vam bo nudil vso potrebno strokovno pomoč za izpolnitev vloge. Soglasje za priključitev izdamo za priključitev zahtevnih in manj zahtevnih objektov v skladu z Uredbo o vrstah objektov glede na zahtevnost, razen če drugi zakoni in predpisi določajo drugače. V postopku izdaje soglasja za priključitev se določijo tehnični in drugi pogoji za priključitev uporabnika na omrežje.

Soglasje za priključitev vam izdamo tudi za že priključene objekte zaradi:

- spremembe parametrov priključka, za katerega je bilo izdano soglasje,
- spremembe priključne moči,
- spremembe tehničnih karakteristik objektov in naprav,
- spremembe skupine končnih odjemalcev,
- preseganja v izdanem soglasju za priključitev dovoljene priključne moči.

Soglasje za priključitev objektov vam lahko izdamo za nedoločen ali določen čas. Za določen čas vam izdamo soglasje za priključitev začasnih objektov in gradbišč. Soglasje za priključitev velja največ eno leto. Na podlagi pisne vloge vam lahko soglasje za določen čas podaljšamo največ dvakrat, vsakokrat za eno leto. Za priključitev prireditev, RTV prenosov in podobnih uporabnikov vam lahko izdamo soglasje za priključitev za določen čas, ki velja največ en mesec. Na podlagi pisne vloge vam lahko soglasje podaljšamo največ dvakrat, vendar vsakokrat za en mesec.

Katere dokumente morate priložiti k vlogi za izdajo soglasja za priključitev?

a) Za soglasje za priključitev novega objekta:

- dokument, iz katerega bo razvidna potrebna priključna moč (idejna zasnova, enočrtna shema, projekt električne inštalacije objekta);
- dokazilo o pravici razpolaganja z nepremičnino, če le-ta ni vpisana v zemljiško knjigo;
- geodetsko situacijo z vrisanim predvidenim objektom.

b) Za soglasje za povečanje priključne moči obstoječemu objektu ali delitev priključne moči pri razdelitvi objekta med nove lastnike:

- dokazilo o pravici razpolaganja z objektom, če se veljavno soglasje glasi na drugo pravno ali fizično osebo;
- izjavo o potrebni moči objekta ali projekt električne inštalacije objekta (za povečanje moči).

Na osnovi tehničnih pogojev v soglasju za priključitev in v njih določene točke priključitve objekta na elektroenergetsko omrežje morate pridobiti ustrezno projektno dokumentacijo za priključek, ki mora biti izdelana v skladu s Pravilnikom o projektni in tehnični dokumentaciji ter v skladu s tipizacijo omrežnih priključkov, tipizacijo merilnih mest in naborom merilne opreme.

Po prejemu vaše vloge za izdajo soglasja si bomo po predhodnem dogovoru skupaj z vami oziroma vašim izvajalcem ogledali teren in določili traso predvidenega električnega priključka.

Soglasje k projektnim rešitvam preverja izpolnjevanje pogojev, določenih v projektnih pogojih ali v podrobnih prostorskih načrtih glede rešitve umestitve novega objekta v prostor. Vlogi za izdajo soglasja k projektnim rešitvam je potrebno priložiti projekt faze PGD za novi objekt ali vodilno mapo iz tega projekta. V izogib težavam pri pregledu priključka in merilnega mesta pred priključitvijo vašega objekta na omrežje vam priporočamo, da pred gradnjo pridobite soglasje k projektni rešitvi priključka.

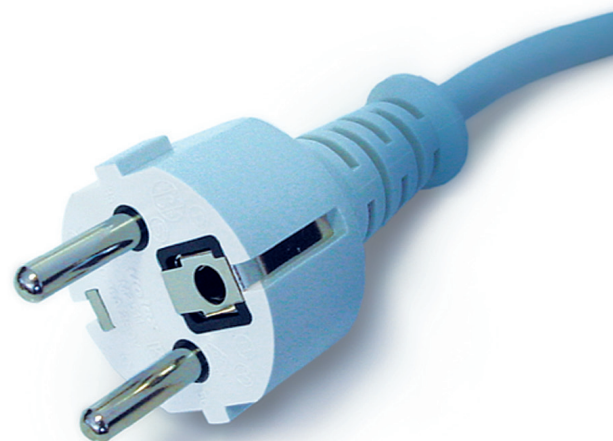
2. Sklenitev pogodbe o priključitvi

Pogodba o priključitvi ureja izvedbo pogojev priključitve iz soglasja za priključitev, premoženjska vprašanja, ureditev ustreznih pogodb o služnosti, nadzor nad izgradnjo priključka, vzdrževanje priključka in druga medsebojna razmerja, ki se dotikajo priključka in priključitve. Izvedba priključka je predmet izvajalske pogodbe, ki jo lahko sklenete z Elektrom Maribor po sklenitvi pogodbe o priključitvi.

Vlogo o sklenitvi pogodbe o priključitvi s prilogami lahko oddate osebno na sedežu območne enote ali jo pošljete po pošti. Obrazec vloge najdete na naši spletni strani **www.elektro-maribor.si**.

V pogodbi o priključitvi sta določena tudi omrežnina za priključno moč ter neposredni stroški priključitve, ki jih morate plačati pred priklopom na elektroenergetsko omrežje (ti stroški so neodvisni od stroškov izgradnje priključka). Omrežnina za priključno moč je določena s strani Javne agencije Republike Slovenije za energijo; stroški so torej odvisni od višine priključne moči ter uvrstitve uporabnika v skupino končnih odjemalcev. Neposredni stroški priključitve so odvisni od vrste in zahtevnosti priključka.

Podatki o omrežnini za priključno moč so objavljeni na spletni strani Javne agencije Republike Slovenije za energijo **<http://www.agen-rs.si>**.





3. Nadzor nad izgradnjo priključka

Elektro Maribor obvestite o začetku gradnje priključka vsaj osem dni pred začetkom del.

Nadzor nad izdelavo priključka izvaja pooblaščen predstavnik Elektra Maribor.

Izvajalcu nadzora mora biti s strani naročnika ali izvajalca priključka omogočen vpogled v:

- soglasje za priključitev,
- pogodbo o priključitvi,
- projektno dokumentacijo za priključek,
- izjavo o ustreznosti projektne rešitve.

Nadzor zajema spremljanje izvajanja gradnje priključka v smislu predpisov za gradnjo tovrstnih objektov, tehničnih pogojev iz soglasja za priključitev, izvajanja potrebnih stikalnih manipulacij, obveščanja uporabnikov o morebitnih motnjah pri distribuciji električne energije, izvajanja opravil priključitve in drugih del v zvezi z izgradnjo priključka in priključitvijo.

4. Sklenitev pogodbe o dobavi ali prodaji električne energije

Predmet pogodbe o dobavi je dobava električne energije končnim odjemalcem. Pogodbo o dobavi električne energije na posameznem prevzemno-predajnem mestu lahko z dobaviteljem električne energije sklene imetnik soglasja za priključitev ali tretja oseba, ki ji je imetnik soglasja za priključitev izdal soglasje za sklenitev pogodbe o dobavi za to prevzemno-predajno mesto.

Lastnik proizvodne naprave mora imeti sklenjeno pogodbo o prodaji proizvedene električne energije.

5. Vloga uporabnika za priključitev in dostop do omrežja

Po izpolnitvi pogojev iz soglasja za priključitev in pogodbe o priključitvi ter po dokončanju gradbenih in inštalacijskih del lastnik (investitor) ali pooblaščenec lastnika objekta vloži **vlogo za priključitev in dostop do distribucijskega omrežja** na obrazcu O.20727.02.

Izpolnjenemu obrazcu priložite:

- kopijo dokončnega gradbenega dovoljenja (v primeru, da je bilo to potrebno in izdano);
- kopijo zapisnika tehničnega pregleda priključka – po opravljenem pregledu (za priključke, kjer je tehnični pregled potreben);
- projekt izvedenih del za priključek z enočrtno shemo merilnega mesta in geodetskim posnetkom priključka v elektronski obliki;
- izjavo izvajalca inštalacijskih del o skladnosti izvedenih del s projektno dokumentacijo, soglasjem za priključitev in veljavnimi tehničnimi predpisi;
- pogodbo o vzdrževanju priključka, če priključek ne bo last Elektra Maribor;
- obratovalna navodila (za priključitev objektov s priključno močjo nad 5 MW in priključitev proizvodnih naprav za proizvodnjo električne energije moči nad 3 kVA);
- prilogo 2 za proizvodno napravo, ki se po Uredbi o dopolnitvah Uredbe o energetski infrastrukturi šteje za enostavno napravo za proizvodnjo električne energije;
- pogodbo o dobavi ali prodaji električne energije;
- pooblastilo imetnika soglasja za priključitev, če dostop uveljavlja pooblaščenec;
- v kolikor imetnik soglasja in plačnik nista ista fizična ali pravna oseba, je potrebno priložiti dovoljenje imetnika soglasja za priključitev, da uporabniku dovoljuje, da odjema in kupuje električno energijo preko njegovega merilnega mesta (obrazec: **vloga imetnika soglasja (lastnika) za evidentiranje plačnika**);
- Pogodbe o ustanovitvi služnostne pravice ali druga dokazila o pravici graditi, za celotno traso priključka.

Kadar gre za priključitev objekta za določen čas, podate zahtevo za priključitev in dostop na posebnem obrazcu O.20727.03 (**vloga za priključitev in dostop na distribucijsko omrežje za določen čas**).

Priložiti morate:

- kopijo zapisnika tehničnega pregleda priključka (po opravljenem pregledu);
- enočrtno shemo merilnega mesta;
- izjavo izvajalca inštalacijskih del o skladnosti izvedenih del s projektno dokumentacijo, soglasjem za priključitev in veljavnimi tehničnimi predpisi;
- pogodbo o dobavi električne energije;
- pooblastilo imetnika soglasja za priključitev, če dostop uveljavlja pooblaščenec;
- v kolikor imetnik soglasja in plačnik nista ista fizična ali pravna oseba, je potrebno priložiti dovoljenje imetnika soglasja za priključitev, da uporabniku dovoljuje, da odjema in kupuje električno energijo preko njegovega merilnega mesta (obrazec: **vloga imetnika soglasja (lastnika) za evidentiranje plačnika**).

Vloge za priključitev in dostop na distribucijsko omrežje najdete na naši spletni strani www.elektro-maribor.si.

6. Zagotovitev dostopa do omrežja ter pregled priključka in merilnega mesta

Po prejemu vloge za priključitev in dostop, pooblaščen oseba Elektra Maribor (prevzemnik) pregleda vašo vlogo za priključitev in dostop, njene priloge in izdane dokumente Elektra Maribor za predmetno priključitev ter preveri izpolnjevanje finančnih pogojev iz pogodbe o priključitvi. V primeru nepopolne in/ali nepravilno izpolnjene vloge ali neizpolnjevanja finančnih pogojev vas bo prevzemnik pozval, da odpravite nepravilnosti ali dopolnite vlogo oziroma izpolnite finančne pogoje.

V primeru popolne vloge in izpolnjenih finančnih pogojev se bo prevzemnik z vami dogovoril o datumu izvedbe pregleda priključka in merilnega mesta ter priključitvi na omrežje. Priključitev vašega objekta na omrežje bo izvedena najpozneje v 8 dneh od datuma prejema vaše vloge za priključitev in dostop.

Pred priključitvijo vašega objekta prevzemnik preveri skladnost priključka in merilnega mesta s priloženo dokumentacijo iz vloge za priključitev in dostop ter izdane dokumente Elektra Maribor za predmetno priključitev.

Če pooblaščen oseba ugotovi, da priključek in/ali merilno mesto ne izpolnjujeta vseh pogojev za priključitev (odstopanja od pogojev, določenih v soglasju za priključitev, odstopanja izvedbe priključka od pridobljene projektne dokumentacije za izvedbo priključka, ...), zavrne priključitev. Priključitev se izvede po tem, ko poskrbite za odpravo pomanjkljivosti in podate novo vlogo za priključitev in dostop.

7. Priključitev objekta

Po pregledu priključka in merilnega mesta ter sklenitvi pogodbe o dostopu do distribucijskega omrežja oz. drugega ustreznega dokumenta ter dopolnitvi dokumentacije s podatki, ki so potrebni za obračun uporabe omrežja, prevzemnik priključi vaš objekt oziroma merilno mesto na distribucijsko omrežje in vas ustno opozori, da so naprave pod napetostjo.

V primeru, da je vaš objekt priključen za določen čas ali za potrebe izvedbe meritev in preizkušanja, prevzemnik poskrbi za pravočasen odklop vašega merilnega mesta oziroma objekta.

Za več informacij o naših storitvah povprašajte strokovnjake Elektra Maribor, ki vam bodo z veseljem svetovali in pomagali. Veselimo se vašega klica ali obiska v naših poslovnih prostorih.

Informacije

ELEKTRO MARIBOR d.d.
Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor

E: info@elektro-maribor.si

I: www.elektro-maribor.si



Splošne informacije:

T: (02) 220 01 15

Prijava okvar in motenj:

T: (02) 220 01 05

Uradne ure informacijskih pisarn

Elektra Maribor

- ponedeljek, torek, četrtek, od 7.30 do 14.30,
- sreda, od 7.30 do 16.30,
- petek, od 7.30 do 12.30.

Širimo energetske odličnosti!

ELEKTRO MARIBOR d. d.

UPRAVA

Vetrinjska ulica 2
2000 Maribor

OE MARIBOR Z OKOLICO

Vodovodna ulica 2
2000 Maribor

OE SLOVENSKA BISTRICA

Kolodvorska ulica 21/a
2310 Slovenska Bistrica

OE PTUJ

Ormoška cesta 26/a
2250 Ptuj

OE GORNJA RADGONA

Lackova ulica 4
9250 Gornja Radgona

OE MURSKA SOBOTA

Lendavska ulica 31/a
9000 Murska Sobota

SE ELEKTRO GRADNJE IN REMONT MARIBOR

Veselova ulica 6
2000 Maribor

SE ELEKTRO GRADNJE LJUTOMER

Ulica Rada Pušenjaka 5
9240 Ljutomer

E: info@elektro-maribor.si

www.elektro-maribor.si

