

VLOGA ZA SPREMEMBO PRIKLJUČNE MOČI

Za objekt/stavbo

Ulica: _____ H. št.: _____ Poštna št.: _____

Kraj: _____ Etaža: _____

Katastrska občina: _____ Št. parcele: _____

Priključna moč

Obstoječa priključna moč (v kW) _____

Nova priključna moč (v kW) _____

Vrsta objekta/stavbe

- Stanovanjska Poslovna Poslovno-stanovanjska Drugo

Namen uporabe toplote

- Ogrevanje prostorov (OGP)
 Priprava sanitarne tople vode (STV)
 Ogrevanje in priprava sanitarne tople vode (OGP in STV)

LASTNIK OBJEKTA/STAVBE

Fizična oseba

Ime in priimek: _____

Naslov lastnika: _____

Pravna oseba

Naziv družbe: _____

Sedež družbe: _____

Zastopnik družbe: _____

PRILOGE (označite ustrezno polje)

- Kopija gradbenega dovoljenja Dokazilo o lastništvu **Soglasje solastnikov**
 Projektna dokumentacija Drugo: _____

Ekoenergo,
družba za sproizvodnjo
električne energije in
toplote, d.o.o.
Tivolska cesta 48
1000 Ljubljana, Slovenija

ID št. za DDV: 72568275
Matična številka:
6250718000

Osnovni kapital:
7.500,00 EUR

TRR: SI56 2900 0005 3245
582 (UniCredit Banka
Slovenija d.d., BIC:
BACXSI22)

Okrožno sodišče v Ljubljani

OPOMBE:

Vlagatelj

Naziv/
Ime in priimek: _____

Datum: _____

Podpis: _____

Vlogo odobril

Ekoenergo d.o.o.

Datum: _____

Podpis: _____

Ekoenergo,
družba za sproizvodnjo
električne energije in
toplote, d.o.o.
Tivolska cesta 48
1000 Ljubljana, Slovenija

ID št. za DDV: 72568275
Matična številka:
6250718000

Osnovni kapital:
7.500,00 EUR

TRR: SI56 2900 0005 3245
582 (UniCredit Banka
Slovenija d.d., BIC:
BACXSI22)

Okrožno sodišče v Ljubljani

POGOJI ZA ZNIŽANJE PRIKLJUČNE MOČI

V katerih primerih se lahko priključna moč zmanjša?

Odjemalec obvesti distributerja o spremembi priključne moči zaradi:

- spremembe toplotne zaščite stavbe,
- spremembe namembnosti in uporabe stavbe ali dela stavbe,
- spremembe namembnosti in uporabe toplotnih naprav,
- razširitve toplotnih naprav,
- modernizacije toplotnih naprav, ki ima za posledico varčnejšo rabo toplote,
- ukinitve ali delne ukinitve toplotnih naprav,
- računskih pomot pri ugotavljanju priključnih moči ali razlik med izračuni v posameznih fazah izgradnje.

Ugotovljene spremembe vplivajo na:

- pogodbeno priključno moč,
- maksimalni pretok,
- natančnost merjenja in reguliranja dobave toplote.

Na kakšen način se lahko priključna moč zmanjša?

1. Investitor ali odjemalec toplote, ki želi zmanjšati obračunsko moč in tehnično tehnološke lastnosti že priključene interne toplotne naprave, mora pridobiti od distributerja ustrezno pisno soglasje.
2. Obračunsko moč je **možno zmanjšati enkrat letno**, pri čemer je vloga za zmanjšanje potrebno vložiti **do konca meseca avgusta** za prihodnje obdobje. Vlogo za zmanjšanje obračunske moči se vloži na naslov distributerja toplote in se zaračuna v skladu z veljavnim cenikom. Tveganje za zmanjšanje obračunske moči prevzame odjemalec toplote.
3. Sprememba obračunske moči ni možna, razen v primerih:
 - če se spremeni oziroma posodobi postrojenje v toplotni postaji objekta,
 - če so v ali na objektu že izvedeni ukrepi, ki zmanjšajo porabo energije ob hkratni posodobitvi postrojenja toplotne postaje.
4. Če je pri zahtevi odjemalca toplote, zaradi zmanjšanja obračunske moči potrebno zamenjati merilno napravo na odjemnem mestu, poravna stroške nabave in zamenjave merilne naprave odjemalec toplote, razen v primerih iz druge alineje prvega odstavka tega člena.

Da bo vloga uspešno rešena, je treba priložiti priloge, na podlagi katerih bomo presodili ali je znižanje priključne moči izvedljivo.

Obvezne priloge so:

- soglasje solastnikov,
- vloga za zmanjšanje priključne moči

Ekoenergo,
družba za soproizvodnjo
električne energije in
toplote, d.o.o.
Tivolska cesta 48
1000 Ljubljana, Slovenija

ID št. za DDV: 72568275
Matična številka:
6250718000

Osnovni kapital:
7.500,00 EUR

TRR: SI56 2900 0005 3245
582 (UniCredit Banka
Slovenija d.d., BIC:
BACXSI22)

Okrožno sodišče v Ljubljani

- dokazilo o lastništvu in
- projektna dokumentacija, ki vsebuje:
 - popis grelnih teles, tip grelnih teles, načrt grelnih teles, izračun porabe grelnih teles, temperaturne režime, izračun porabe toplote in izračun potrebne priključne moči.

Izdaja soglasja za priključitev

Distributer se zavezuje, da bo v roku 30 delovnih dni preučil prejeto dokumentacijo in v kolikor je znižanje priključne moči upravičeno in izvedljivo izdal novo soglasje za priključitev s spremenjeno priključno močjo.

Zavrnitev soglasja za priključitev

Distributer toplote lahko zavrne vlogo:

- če investitor ali lastnik stavbe ne predloži vseh predpisanih dokumentov za popolnost vloge;
- če bi zaradi priključitve prišlo do večjih motenj v oskrbi s toploto;
- če nove zahteve presegajo zmogljivost distributerjevih toplotnih naprav;
- če bi priključitev distributerju toplote povzročila nastanek nesorazmernih stroškov oz. bi bistveno spremenila ekonomičnost dobave toplote.

Ekoenergo,
družba za sproizvodnjo
električne energije in
toplote, d.o.o.
Tivolska cesta 48
1000 Ljubljana, Slovenija

ID št. za DDV: 72568275
Matična številka:
6250718000

Osnovni kapital:
7.500,00 EUR

TRR: SI56 2900 0005 3245
582 (UniCredit Banka
Slovenija d.d., BIC:
BACXSI22)

Okrožno sodišče v Ljubljani