

VLOGA ZA SPREMEMBO PRIKLJUČNE MOČI

Za objekt/stavbo

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

Kraj: _____ Etaža: _____

Katastrska občina: _____ Št. parcele: _____

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: _____

OPOMBE:

Interenergo,
energetski inženiring, d.o.o.

Tivolska cesta 48
1000 Ljubljana
Slovenija
Družba je registrirana pri
okrožnem sodišču v
Ljubljani
št. vl. 14490000

Vlagatelj

Ime in priimek: _____

Datum: _____

Podpis: _____

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.

OBVEZNE PRILOGE

Na podlagi SPLOŠNIH POGOJEV za dobavo in odjem toplote iz distribucijskega omrežja, ki so dostopne na spletnem portalu PIS, je potrebno k vlogi za spremembo priključne moči predložiti naslednje dokumente:

1. Načrt internih toplotnih naprav, ki mora vsebovati:

- projektno nalogo,
- tehnično poročilo,
- skupno toplotno moč in toplotno moč, ločeno po posameznih ogrevalnih sistemih, v W,
- osnovne podatke za izračun toplotnih izgub po SIST EN 12831 z upoštevanjem računске zunanje temperatura $T_z = -16\text{ °C}$. V primeru, da je v obdelavi del stavbe z obstoječim ogrevalnim sistemom (dodatna priključitev, vzdrževanje), je treba upoštevati enake parametre kot pri obravnavi obstoječe inštalacije,
- metode tehničnih izračunov in njihove rezultate (toplotnih izgub, temperatur dovoda in povratka, pretoka ogrevne vode v m³/h, tlačnih padcev, reguliranja cevne mreže, sistema varovanja pri zaprtih ali odprtih sistemih ipd.),
- sestav toplote, ki je osnova za določitev priključne moči, naj vsebuje najmanj naslednje podatke:
 - oznako prostora,
 - notranjo temperaturo,
 - normne toplotne izgube,
 - vgrajena ogrevala,
 - moč vgrajenih ogreval,
 - popis materiala in del,
 - situacijski prikaz lege stavbe v prostoru,
 - funkcionalno shemo ogrevalnih sistemov in naprav s tehničnimi podatki, vse tlorise v merilu 1:50 ali izjemoma 1:100 z vrisanim razporedom sistemov in naprav s tehničnimi podatki in njihovimi medsebojnimi povezavami ter povezavami na obstoječe naprave,
- sheme dvizhnih vodov z vrisanim sistemom varovanja in odzračevanja naprav.

2. Projekt toplotne postaje, ki mora vsebovati načrt strojnih in elektro inštalacij:

- Strojne inštalacije:
 - projektno nalogo,
 - tehnično poročilo z opisanim režimom obratovanja,
 - skupno toplotno moč in toplotno moč, ločeno po posameznih hišnih postajah v W z navedbo pretoka ogrevnega medija v m³/h,
 - metode tehničnih izračunov in njihove rezultate (elementov toplotne postaje, temperatur dovoda in povratka, tlačnih padcev toplotne postaje, centralne priprave sanitarne tople vode, sistema varovanja pri zaprtih in odprtih sistemih, ipd.),
 - popis materiala in del,

Interenergo,
energetski inženiring, d.o.o.

Tivolska cesta 48
1000 Ljubljana
Slovenija
Družba je registrirana pri
okrožnem sodišču v
Ljubljani
št. vl. 14490000

- situacijski prikaz lege stavbe v prostoru vključno z vrisanim distribucijskim sistemom na osnovi katastra GIS občine Jesenice 1:500,
 - funkcionalno shemo toplotne postaje s tehničnimi podatki in temperaturnimi diagrami,
 - vse tlorise v merilu 1:50 ali izjemoma 1:100 z vrisanim razporedom elementov toplotne postaje s tehničnimi podatki in njihovimi medsebojnimi povezavami,
 - detajle.
- Elektro inštalacije:
 - projektno nalogo,
 - tehnično poročilo,
 - metode tehničnih izračunov in njihove rezultate,
 - popis materiala in del,
 - vse tlorise v merilu 1:50 ali izjemoma 1:100 z vrisanim razporedom elementov toplotne postaje s tehničnimi podatki in njihovimi medsebojnimi električnimi povezavami,
 - vezalne sheme.

Poleg naštetih dokumentov lahko za potrebe izdaje soglasja distributer z obrazložitvijo zahteva tudi druge dokumente.

Za izpolnjevanje popolne vloge je potrebno predložiti vse naštete dokumente sicer se vlogo obravnava, kot nepopolno. V primeru večstanovanjskega objekta je potrebno za spremembo priključne moči zbrati soglasja etažnih solastnikov.

Interenergo,
energetski inženiring, d.o.o.

Tivolska cesta 48
1000 Ljubljana
Slovenija
Družba je registrirana pri
okrožnem sodišču v
Ljubljani
št. vl. 14490000