|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAHTJEV** |  | obrazac ***Z03*** |

**za elektroenergetsku saglasnosti za krajnjeg kupca**Molim da izdate elektroenergetsku saglasnost za priključenje objekta na distributivnu mrežu. PODNOSILAC ZAHTJEVA – INVESTITOR/KRAJNJI KUPACPodnosilac zahtjeva: ..................................................................Mjesto i adresa prebivališta-sjedišta: .........................................Kontakt telefon podnosioca zahtjeva: ........................................Nosilac investicije/krajnji kupac (fizičko/pravno lice na koje se izdaje elektroenergetska saglasnost): Mjesto i adresa prebivališta-sjedišta: ..........................................................................................................................Adresa dostave računa: e-mail: ................................................... ili Poštanska adresa: ...............................................Izbor snabdjevača električne energije *(izabrati)*: Javni snabdjevač ili Tržišni snabdjevač

|  |  |
| --- | --- |
| Podaci za fizička lica | Podaci za pravna lica/obrte |
| - Broj lične karte/Pasoša | - Identifikacioni broj  |
| - Opština/Država | - PDV broj |
| - Mjesto i datum rođenja  | - Ime i prezime ovlaštenog lica |
| - Pol | - Funkcija |
|  | - Naziv i šifra djelatnosti prema Klasifikaciji  djelatnosti |

PRETHODNA ELEKTROENERGETSKA SAGLASNOST/ ELEKTROENERGETSKA SAGLASNOST ZA PRIVREMENO PRIKLJUČENJEBroj: .............................., Datum izdavanja: .................................PODACI O OBJEKTULokacija objekta za koji se traži elektroenergetska saglasnost (Općina i adresa): ..........................................................Naziv i vrsta objekta: ........................Namjena objekta (stambeni, poslovni , stambeno-poslovni, ostalo ): ...............................................................................Planirani datum završetka izgradnje objekta: ...................................................................................................................Zahtijevana priključna snaga: ........................... (kW)Planirana godišnja potrošnja električne energije: ............................. (kWh)Planirani režim rada (kontinuirano 24 sata, s prekidima - vremenski dijagram rada):............................................................................................................................................................................................ *Ukoliko Nosilac investicije u posebnoj zoni podnosi zahtjev za: zajedničku potrošnju i za jednog ili više pojedinačnih krajnjih kupaca, uz Zahtjeve se daje pregled obračunskih mjernih mjesta sa neovisnim mjerenjem i zahtijevanim priključnim snagama.*Broj jedinica sa neovisnim mjerenjem električne energije: ...............................................................................................PRILOZI * Kopija prethodne elektroenergetske saglasnosti (ako je izdata) ili elektroenergetske saglasnosti za privremeno priključenje
* Akt koji definiše imovinska prava na lokaciji objekta koji se namjerava priključiti na distributivnu mrežu
* Projektna dokumentacija
* Pregled pojedinačnih obračunskih mjernih mjesta u slučaju da Zahtjev podnosi Nosilac investicije u posebnoj zoni
* Planirani vremenski režim rada (za kategoriju ostale potrošnje i priključnu snagu preko 23kW)
* Dokaz o izvršenoj uplati za obradu zahtjeva
* Izjava kojim krajnji kupac, čija je priključna snaga veća od 23 kW, zahtjeva ugradnju limitatora (ukoliko želi limitaciju)
* Punomoć za podnošenje zahtjeva (po potrebi- ukoliko se zahtjev ne podnosi lično)
* Ostala dokumentacija, po potrebi

 Primalac zahtjeva Podnosilac zahtjeva ......................................... ....................................... /Puno ime i prezime/ /Puno ime i prezime/Zahtjev primljen u ................................. dana........................... pod brojem ..................Krajnji kupac zaveden pod identifikacionim brojem.............................................. |

