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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAHTJEV** |  | obrazac ***Z02*** |

za prethodnu elektroenergetsku saglasnost za proizvođačaMolim da izdate prethodnu elektroenergetsku saglasnost za priključenje proizvodnog objekta (elektrane)/mikroproizvođača OIE na distributivnu mrežu.PODNOSILAC ZAHTJEVA – INVESTITOR/PROIZVOĐAČPodnosilac zahtjeva: ...........................................................Mjesto i adresa prebivališta-sjedišta: .............................................................Kontakt telefon podnosioca zahtjeva.......................................................Nosilac investicije/proizvođač (fizičko/pravno lice na koje se izdaje prethodna elektroenergetska saglasnost):Mjesto i adresa prebivališta/sjedišta: ..............................................................................................................................................

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

PODACI O PROIZVODNOM OBJEKTUNaziv proizvodnog objekta :..........................................................................................................................................Lokacija proizvodnog objekta za koji se traži prethodna elektroenergetska saglasnost (Općina i adresa): ........................................................................................................................................................................................Vrsta proizvodnog objekta (mHE, mVE, mTE, mE na biogas, mE na sunčevu energiju): ..........................................Zahtijevana priključna snaga proizvodnog objekta: ................................................................(kVA/kW)Vrsta generatora: a) sinhroni b) asinhroni c) invertor d) solarni fotonaponski s invertorom Broj i jedinična snaga generatora (navesti podatke za svaki generator ukoliko ih je više):....................................................................................................................................................... (kVA/kW)Nazivni napon na pragu generatora: ................................................(kV)Faktor snage generatora - cos φ = (navesti podatke za svaki generator ukoliko ih je više): .........................................Planirana godišnja proizvodnja električne energije za isporuku u distributivnu mrežu: ..................................(MWh)Planirana godišnja potrošnja iz distributivne mreže: .........................................................................................(MWh)Osnovni podaci o regulatoru pobude/napona: ...............................................................................................................Osnovni podaci o kondenzatorskom postrojenju (s*amo za asinhrone generatore i invertore):* *S*naga: ..............................(kVAr)Regulacija faktora snage: a) automatska b) nije automatskaPODACI O PLANIRANOJ DINAMICI IZGRADNJEPlanirani rok početka gradnje (mjesec i godina ): .................................................................................Planirani rok stavljanja u pogon (mjesec i godina): ..............................................................................PRILOZI:* Kopija plana katastarske čestice na kojoj se gradi proizvodni objekat (elektrana)
* Idejni projekat (Idejno rješenje, programska skica) sa kratkim tehničkim opisom proizvodnih jedinica
* Stručni elaborat ili drugi adekvatni dokument nadležnog državnog organa o razvojnim planovima izgradnje proizvodnog objekta na tom lokalitetu (sliv vodotoka za mHE, geografski lokalitet za vjetro elektrane,...)
* Dokument nadležnog državnog organa o dodjeli prava ili koncesije za izgradnju proizvodnog objekta na tom lokalitetu (nije obavezno)
* Planirani vremenski režim proizvodnje
* Dokaz o izvršenoj uplati za obradu zahtjeva
* Dokaz o izvršenoj uplati za izradu Elaborata tehničkog rješenja izrade priključka proizvođača, za proizvodni objekat ukupne instalisane snage preko 128 kW (za ostale, ako se naknadno utvrdi potreba za izradom Elaborata, JP Elektroprivreda BiH zadržava pravo ispostave računa za izradu Elaborata u skladu sa Cjenovnikom JP EPBiH)
* Punomoć za podnošenje zahtjeva (po potrebi- ukoliko se zahtjev ne podnosi lično)
* Ostala dokumentacija o nosiocu investicije i objeku (nepotrebno precrtati ili novo dopisati)
* Dokumenti prema praksi u Općini / Kantonu, npr. Geodetska podloga s ucrtanom lokacijom objekta i sl

Primalac zahtjeva Podnosilac zahtjeva\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Puno ime i prezime/ /Puno ime i prezime/Zahtjev primljen u \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dana \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pod brojem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Proizvođač /Nosilac investicije zaveden pod identifikacionim brojem ............................................... |

