|  |
| --- |
| **Подаци о подносиоцу захтјева:** |
|  |
| (Власник/инвеститор) |
|  |
| (Адреса) |

|  |
| --- |
| ОДС „ Електрокрајина“ а.д. Бања Лука  |
|  ТЈ Бања Лука  |
| Адреса: Краља Петра I Карађорђевића бр. 95 |

|  |
| --- |
| **Захтјев** |
| **за издавање електроенергетске сагласности и закључење уговора о прикључењу****микроелектране за властите потребе** |

|  |
| --- |
| **1. Општи подаци о крајњем купцу и објекту** |
| 1.1 | Подаци о крајњем купцу | Назив |  |
| Адреса |  |
| ЈМБГ/JИБ/ПИБ |  |
| Контакт телефон/факс/e-mail |  |
| EIC код |  |
| 1.2 | Назив електране |  |
| 1.3 | Локација електране | Адреса |  |
| Општина |  |
| к.ч. број |  |
| Катастарска општина |  |

**2. Општи подаци о извођачу**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив |   |
| Адреса |  |
| ЈМБГ/JИБ/ПИБ |  |
| Број сертификата/лиценце |  |
| Контакт особа |  |
| E-mail |  |

|  |
| --- |
| **3. Подаци о микроелектрани:** |
| 3.1 | Врста примарног извора |   |
| 3.2 | Укупан број фотонапонских генератора |  |
| 3.3 | Укупна инсталисана снага на фотонапонском генератору (kW) |  |
| 3.4 | Укупна инсталисана активна снага електране (kW) |  |
| 3.5 | Максимална привидна снага коју електрана предаје у мрежу (kVA) |  |
| 3.6 | Максимална активна снага коју електрана предаје у мрежу (kW) |  |
| 3.7 | Називни напон електране (kV) |  |
| 3.8 | Годишња производња електране (kWh) |  |
| 3.9 | Процијењена годишња производња по мјесецима (kWh) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|   |  |  |  |  |  |
| 3.10 | Максимална снага коју електрана преузима из мреже (kW) |   |
| 3.11 | Годишња производња која се утроши за властите потребе (kWh) |   |

|  |
| --- |
| **4. Подаци о претварачу / инвертору** |
| 4.2 | Број идентичних претварача |  |
| 4.3 | **Технички подаци за генератор** | Редни број | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Привидна снага (kVA) | --- | --- | --- | --- |
| Активна снага (kW) | --- | --- | --- | --- |
| Називни напон (kV) | --- | --- | --- | --- |
| Називна струја (А) | --- | --- | --- | --- |
| Фактор снаге  | --- | --- | --- | --- |
| Струја кратког споја(А) | --- | --- | --- | --- |
| Сертификат усклађености стандарда BAS EN 50549-1 |  |

|  |
| --- |
| **5. Подаци о прикључном склопу (уколико је прикључни склоп самостална функционална цјелина)** |
| 5.1 | Произвођач |  |
| 5.2 | Ознака модела |  |
| 5.3 | Сертификат усклађености са BAS ЕN 50549-1 (ДА/НЕ) |  |
| **6. Приложена документација:** |  |  |  |  |  |  |
|  | □ Сертификат усклађености микрогенератора са стандардом BAS EN 50549-1 (копија) |
|  | □ Сертификат усклађености прикључног склопа са стандардом BAS EN 50549-1 – уколико је прикључни склоп самостална функционална цјелина (копија)□ Доказ посједовања ЦЕ ознаке или други еквивалентни доказ усклађености са релевантним европским директивама и стандардима |
|  | □ Грађевинска дозвола или Локацијски (Урбанистичко-технички) услови – ако је примјењиво |
|  | □ Једнополна шема прикључења микроелектране |
|  | □ Скица објекта са назначеном локацијом микроелектране |  |
|  | □ Доказ о уплати накнаде за издавање сагласности |