

Numer wniosku\* ………………………. Miejscowość……………….. Data ………………………

\*) Wypełnia Operator

**WNIOSEK**

**o wydanie warunków przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznej Stalprodukt S.A.**

**1.** **Dane Wnioskodawcy:**

………………………………………………………………………………….…………………………………..……..

*Nazwisko i imię/ nazwa firmy*

………………………………………………… ……………………………… …………………..………

*Ulica Numer domu Numer lokalu*

………………………………………………… ………………………...…………………………..………………..

*Numer telefonu Adres e-mail*

………………………………………………… …………………………………………….………………………..

*Kod pocztowy Miejscowość*

*…………………………………………………… ………………………………………………………………...……….*

*NIP Regon/PESEL*

*………………………………………………………………………………….……………………………*

*Nazwisko i imię/ nazwa firmy*

*………………………………………………………………………………….……………………………*

*Nazwisko i imię/ nazwa firmy*

Zgłaszam wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej dla modułu/ów wytwarzania energii:

…………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………..………….……………………..…….

*Nazwa modułu wytwarzania energii*

zlokalizowanego/ych w:

**2. Lokalizacja modułu/ów wytwarzania energii**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp*** | ***Numer działki*** | ***Obręb*** | ***Gmina*** | ***Nr księgi wieczystej*** | ***Liczba modułów zlokalizowanych na tej działce*** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| ….. |  |  |  |  |  |
| **Suma** | | | | |  |

**3. Dane dotyczące przyłącza**

Nowe przyłącze

Istniejące przyłącze

Numer PPE: ………………………………………………………………………

Istniejąca moc przyłączeniowa:

* Wytwarzania ………………… kW
* Odbioru ………………... kW

**4. Rodzaj energii:**

energia z wiatru

energia z biomasy

energia z biogazu rolniczego

energia geotermalna

energia z promieniowania słonecznego

inne ………………………..

**5. Wnioskuję o przyłączenia modułu/ów wytwarzania energii na napięciu:**

poniżej 1 kV

powyżej 1kV

**6. Typy** **modułów wytwarzania energii:**

Typ A – od 0.8 kW do 200 kW mocy maksymalnej

Typ B - od 200 kW do 10 000 kW

Typ C – od 10 000 kW do 75 000 kW

**7. Planowane moce** **modułów wytwarzania energii:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Moc zainstalowana | …............. | kW |
| Moc dyspozycyjna | …............. | kW |
| Moc minimalna | …............. | kW |
| Moc maksymalna | …............. | kW |
| Moc osiągalna | …............. | kW |
| Moc pozorna | …............. | kV-A |
| Moc potrzeb własnych | …............. | kW |
| Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczenia energii do sieci Stalprodukt SA | …............. | kW |

**8. Dane techniczne modułów wytwarzania energii:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Producent*** | ***Model*** | ***Moc znamionowa/maksymalna urządzenia [kW]*** | ***Moc pozorna urządzenia [kVA]*** | ***Un [Kv]*** | ***Ilość [szt]*** | ***Moc znamionowa sumaryczna [kW]*** |
|  |  | / |  |  |  |  |
|  |  | / |  |  |  |  |
|  |  | / |  |  |  |  |
|  |  | / |  |  |  |  |

W przypadku urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikiem lub zasobnikiem energii należy podać:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Producent falownika/zasobnika*** | ***Model falownika/zasobnika*** | ***Moc znamionowa/maksymalna urządzenia [kW]*** | ***Moc pozorn****a* ***urządzenia [kVA]*** | ***Ilość [szt.]*** | ***Moc znamionowa sumaryczna [kW]*** |
|  |  | / |  |  |  |
|  |  | / |  |  |  |
|  |  | / |  |  |  |
|  |  | / |  |  |  |
|  |  | / |  |  |  |

**9. W przypadku zainstalowania urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci należy podać:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Rodzaj urządzenia*** | ***Napięcie znamionowe [kV]*** | ***Moc [kW]*** | ***Ilość [szt.]*** | ***Charakter wprowadzanych zakłóceń*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**10. Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Ilość energii elektrycznej wyprodukowanej (brutto)*** | …................. | ***MWh*** |
| ***Ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci Stalprodukt SA (netto)*** | …................. | ***MWh*** |
| ***Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej*** | …................. | ***MWh*** |

**11. Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej:**

**……………………………………………………………………………………………**

**12. Stopień skompensowania mocy biernej (tg φ)**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne modułu wytwarzania*** | …........ |
| ***Związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci*** | …........ |

**13. Informacje dodatkowe Wnioskodawcy np. wykaz wymagań dotyczących odmiennych od standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania:**

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

**14. Wymagane załączniki**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Rodzaj załącznika |
| 14.1 | Dokument potwierdzający tytuł prawny do obiektu |
| 14.2 | Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów |
| 14.3 | Schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem |
| 14.4 | Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu |

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej oraz realizacji przyłączenia.

…………………………………………………… …………………..……….. …………………………….………………………

*Miejscowość Data Czytelny podpis odbiorcy*