

Nasz znak : EEP/PP/2056 / 25

Mielec, dn. 17-06-2025 r

QMT MACHINING Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 3

39-300 Mielec

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NR 12/2025

do sieci elektroenergetycznej Energia Euro Park Sp. z o.o.

W ODPOWIEDZI NA WNIOSEK O WYDANIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DLA MAŁEJ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI, INFORMUJEMY, ŻE PRZYŁĄCZENIE MOCY WYTWÓRCZEJ 150 kW MOŻLIWE BĘDZIE PO SPEŁNIENIU NASTĘPUJĄCYCH WARUNKÓW:

1. Instalację fotowoltaiczną należy przyłączyć do rozdzielni niskiego napięcia firmy QMT MACHINING.
2. Obecnie zainstalowany układ pomiarowo – rozliczeniowy w ZKP umożliwia dwukierunkowy pomiar energii elektrycznej i należy go pozostawić bez zmian.
3. Dla potrzeb potwierdzania ilości energii wyprodukowanej w małej instalacji fotowoltaicznej należy zbudować w rozdzielni niskiego napięcia półpośredni układ pomiarowy . Stosować półpośredni czterokwadrantowy licznik energii czynnej oraz biernej typu EABM; 3x230/400 V, klasy nie gorszej niż C dla pomiaru energii czynnej oraz nie gorszej niż 1 lub 1S dla pomiaru energii biernej. Przekładniki prądowe kl. 0,2, wzorcowane. Przekładniki dobrać tak, aby obciążenie strony wtórnej zawierało się w przedziale 25 – 100% mocy znamionowej rdzenia.



ENERGIA EURO PARK Sp. z o. o.
ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000432700, kapitał zakładowy: 16.491.000,00 zł w pełni opłacony,
NIP: 8172172671, REGON: 180866889,
Tel. +48 17 788 02 65, Fax. +48 17 788 02 66, mail: biuro@eepark.pl

- Obciążenie strony pierwotnej przekładników prądowych ma się zawierać w przedziale 5 - 120% prądu znamionowego a ich współczynnik $FS \leq 5$.
4. Należy zbudować połączenie teletechniczne pomiędzy licznikiem potwierdzającym ilość energii wytworzonej w małej instalacji fotowoltaicznej a licznikiem w ZKP.
 5. Powyższe prace Podmiot Przyłączany wykona we własnym zakresie oraz własnym kosztem i staraniem
 6. Parametry techniczne i technologiczne wytwarzania energii elektrycznej w jednostce wytwórczej powinny dawać gwarancję dotrzymania parametrów jakościowych energii elektrycznej oraz poprawnej współpracy z siecią elektroenergetyczną.
 7. Głównym zabezpieczeniem dla instalacji QMT MACHINING są bezpieczniki mocy w Rnn E19 pole nr 3.
 8. Granicą własności są dolne zaciski przekładników prądowych w ZKP.
 9. Podmiot Przyłączany zostaje zaliczony do IV grupy przyłączeniowej.
 10. Instalację fotowoltaiczną należy wyposażyć w urządzenia wyłączające ją w przypadku braku napięcia w sieci elektroenergetycznej Przedsiębiorstwa Energetycznego.
 11. W związku z deklaracją Podmiotu Przyłączanego w sprawie konsumowania całości energii wytworzonej w instalacji fotowoltaicznej należy zastosować urządzenia zapobiegające dostarczaniu energii elektrycznej z sieci Podmiotu Przyłączanego do sieci Przedsiębiorstwa Energetycznego.
 12. Stopień skompensowania mocy biernej w pełnym zakresie generacji mocy czynnej oraz poboru mocy czynnej z sieci musi być całodobowo nie większy niż 0,33.
 13. Na powyższe należy opracować projekt techniczny zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Przed przystąpieniem do prac projekt uzgodnić z Przedsiębiorstwem Energetycznym.



ENERGIA EURO PARK Sp. z o. o.

ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000432700, kapitał zakładowy: 16.491.000,00 zł w pełni opłacony,

NIP: 8172172671, REGON: 180866889,

Tel. +48 17 788 02 65, Fax. +48 17 788 02 66, mail: biuro@eepark.pl



14. Działalność gospodarcza w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji, zwana dalej „działalnością gospodarczą w zakresie małych instalacji”, jest działalnością regulowaną w rozumieniu ustawy – Prawo przedsiębiorców i wymaga wpisu do rejestru wytwórców wykonujących działalność gospodarczą w zakresie małych instalacji.
15. Wytwórca wykonujący działalność gospodarczą w zakresie małych instalacji jest obowiązany:
- posiadać dokumenty potwierdzające tytuł prawny do małej instalacji i obiektów budowlanych, w których będzie wykonywana działalność gospodarcza w zakresie małych instalacji,
 - dysponować odpowiednimi obiektami i instalacjami, w tym urządzeniami technicznymi, spełniającymi wymagania określone w szczególności w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, w przepisach sanitarnych i w przepisach o ochronie środowiska, umożliwiającymi prawidłowe wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie małych instalacji;
 - prowadzić dokumentację dotyczącą łącznej ilości:
 - energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji,
 - energii elektrycznej sprzedanej sprzedawcy zobowiązanemu, o którym mowa w art. 40 ust. 1, która została wytworzona z odnawialnych źródeł energii w małej instalacji i wprowadzona do sieci dystrybucyjnej,
 - posiadać dokumentację potwierdzającą datę wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w małej instalacji lub jej wytworzenia po modernizacji tej instalacji oraz datę zakończenia jej modernizacji;
 - przekazywać Prezesowi URE sprawozdania kwartalne zawierające informacje, o których mowa w pkt 5, w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału;

- f) przekazywać Prezesowi URE informacje, o których mowa w pkt 6, w terminie 30 dni od dnia wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w małej instalacji lub jej wytworzenia po modernizacji tej instalacji oraz od dnia zakończenia jej modernizacji.
16. Urządzenia wytwórcze energii elektrycznej nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci Przedsiębiorstwa Energetycznego. Dopuszczalny poziom zakłóceń określony jest przez Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22.03.2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, DZ. U. 2023 r. poz. 819 z dnia 28.04.2023 r.
17. W przypadku zakłóceń w dostawie energii wynikłych z winy Podmiotu Przyłączanego, Przedsiębiorstwo Energetyczne zastrzega sobie prawo lustracji instalacji elektrycznej w obiekcie w obecności użytkownika.
18. Całość prac związanych z podłączeniem źródła wykona własnym kosztem i staraniem Podmiot Przyłączany.
19. Warunki Techniczne Przyłączenia opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22.03.2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, DZ. U. 2023 r. poz. 819 z dnia 28.04.2023 r.
20. Telefon kontaktowy w sprawie warunków przyłączenia: 605 273 156. Sprawę prowadzi Piotr Pitera.
21. Ważność warunków określa się na dwa lata.

Opracował:

DYREKTOR TECHNICZNY

Krzysztof Strzałecki

Zatwierdzili:

OSZCZĘDNIK ZARZĄDU

Rafał Wójtowicz