



# ARCTIC PAPER

**Procedura pozwolenia na użytkowanie dla modułów  
wytwarzania typu A – do 50 kW mocy  
zainstalowanej (mikroinstalacje) przyłączanych na  
Zgłoszenie zgodnie z Art. 7 ust. 8d4 ustawy z dnia 10  
kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne**

## 1. Cel i zakres

Celem niniejszego dokumentu jest uszczegółowienie wymagań dotyczących procedury pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania typu A o mocy zainstalowanej do 50kW (mikroinstalacje) przyłączanych trybem zgłoszenia. Niniejsza procedura oparta jest w całości o zapisy Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (dalej *NC RfG*), który określa wymagania dla modułów wytwarzania energii o mocy maksymalnej równej i większej od 0,8 kW.

## 2. Definicje

- „Moduł wytwarzania energii (PGM)” oznacza synchroniczny moduł wytwarzania energii albo moduł parku energii.
- „Zakład wytwarzania energii” oznacza zakład, który przekształca energię pierwotną w energię elektryczną i który składa się z jednego modułu wytwarzania energii lub z większej liczby modułów wytwarzania energii przyłączonych do sieci w co najmniej jednym punkcie przyłączenia.
- „Właściciel zakładu wytwarzania energii” oznacza osobę fizyczną lub osobę prawną będącą właścicielem zakładu wytwarzania energii.
- „Moduł parku energii”(„PPM”) oznacza jednostkę lub zestaw jednostek wytwarzających energię elektryczną, która(-y) jest przyłączona(-y) do sieci w sposób niesynchroniczny lub poprzez układy energoelektroniki, i która(-y) ma również jeden punkt przyłączenia do systemu przesyłowego, systemu dystrybucyjnego, w tym zamkniętego systemu dystrybucyjnego, lub systemu HVDC.
- „Właściwy operator systemu” (WOS) oznacza operatora systemu przesyłowego lub operatora systemu dystrybucyjnego, do którego systemu jest lub zostanie przyłączony(-a) moduł wytwarzania energii, instalacja odbiorcza, system dystrybucyjny lub system HVDC.
- „Moc maksymalna” („Pmax”) oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły, pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i niewprowadzane do sieci, jak określono w umowie przyłączeniowej lub jak uzgodnili właściwy operator systemu i właściciel zakładu wytwarzania energii.
- „Certyfikat sprzętu” oznacza dokument wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący dla sprzętu używanego w module wytwarzania energii, jednostce odbiorczej, systemie dystrybucyjnym, instalacji odbiorczej lub systemie HVDC. W certyfikacie sprzętu określa się zakres jego ważności na poziomie krajowym lub

na innym poziomie, na którym wybiera się określoną wartość z zakresu dopuszczonego na poziomie europejskim. W celu zastąpienia określonych części procesu weryfikacji spełnienia wymogów certyfikat sprzętu może uwzględniać modele potwierdzone rzeczywistymi wynikami testów;

Oznacza dokument o prostej strukturze, zawierający informacje o module wytwarzania energii typu A lub jednostce odbiorczej, dostosowanych do zmiany zapotrzebowania, przyłączonych pod napięciem mniejszym niż 1 000 V, potwierdzający jego/jej zgodność z odpowiednimi wymogami.

- „Upoważniony podmiot certyfikujący” oznacza podmiot, który wydaje certyfikaty sprzętu i dokumenty modułu wytwarzania energii i który otrzymał akredytację od krajowej jednostki stowarzyszonej w ramach Europejskiej Współpracy w Dziedzinie Akredytacji, ustanowionej zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008.
- „Poświadczenie zgodności” oznacza dokument dostarczany operatorowi systemu przez właściciela zakładu wytwarzania energii, właściciela instalacji odbiorczej, operatora systemu dystrybucyjnego lub właściciela systemu HVDC, określający aktualny stan w zakresie zgodności z odpowiednimi specyfikacjami i wymogami.
- „Tryb LFSM-O” oznacza tryb pracy modułu wytwarzania energii lub systemu HVDC, w którym generowana moc czynna zmniejsza się w odpowiedzi na wzrost częstotliwości systemu powyżej określonej wartości.

### **3. Uwarunkowania formalne wynikające z NC RfG**

NC RfG określa wymogi dotyczące przyłączania do sieci modułów wytwarzania energii, a mianowicie synchronicznych modułów wytwarzania energii, modułów parku energii oraz morskich modułów parku energii, do systemu wzajemnie połączonego. Kodeks ustanawia obowiązki zapewniające właściwe wykorzystanie zdolności modułów wytwarzania energii przez operatorów systemów w przejrzysty i niedyskryminacyjny sposób w celu zapewnienia równych szans podmiotom w całej Unii. Kodeks wszedł w życie 17 maja 2016 roku. Stosowanie wymogów określonych w tym rozporządzeniu rozpoczyna się trzy lata po jego publikacji, tj. 27 kwietnia 2019r. Na podstawie zapisów NC RfG (art. 5 ust. 1), nowe moduły wytwarzania energii muszą spełniać wymogi określone w zależności od poziomu napięcia punktu przyłączenia oraz mocy maksymalnej modułu – niniejszy dokument dotyczy procedury pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania energii typu A do 50 kW mocy zainstalowanej (mikroinstalacje) przyłączanych na Zgłoszenie zgodnie z Art. 7 ust. 8d4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne, zaklasyfikowanych jako nowe w rozumieniu zapisów NC RfG lub istniejących modułów objętych tymi wymogami. Zapisy i wymogi

NC RfG dotyczą, co do zasady, nowych modułów wytwarzania energii. Istniejące moduły wytwarzania energii nie będą podlegały wymogom NC RfG z zastrzeżeniem przypadków dotyczących modernizacji lub wymiany urządzeń, mających wpływ na zdolności techniczne modułu wytwarzania energii. Podkreślić także należy, że zapisy NC RfG będą stosowane do modułów wytwarzania energii, które nie były przyłączone do sieci w dniu wejścia w życie NC RfG, jeśli ich właściciel nie zawrze wiążącej umowy zakupu podstawowej instalacji wytwórczej w terminie do dwóch lat od wejścia w życie NC RfG lub nie powiadomi o jej zawarciu właściwego operatora systemu i OSP w terminie 30 miesięcy od wejścia w życie NC RfG (art. 4 ust. 2 lit. b). Jednocześnie WOS, do którego sieci są przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, o których mowa odpowiednio w art. 4 ust. 2 lit. b NC RfG może złożyć do organu regulacyjnego (Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki) wniosek o rozstrzygnięcie, czy te urządzenia, instalacje lub sieci spełniają wymogi uznania ich za istniejące czy nowe. Zgodnie z zapisami art. 29 NC RfG, właściciel zakładu wytwarzania energii musi wykazać WOS, że spełnia wymogi określone w NC RfG oraz IRiESP/IRiESD poprzez pomyślne przeprowadzenie procedury pozwolenia na użytkowanie na potrzeby przyłączenia modułu wytwarzania energii. Ponadto, zgodnie z zapisami art. 41 NC RfG, WOS jest zobligowany do oceny zgodności modułu wytwarzania energii z wymogami mającymi zastosowanie na mocy niniejszego rozporządzenia na etapie jego przyłączenia jak i przez cały okres funkcjonowania zakładu wytwarzania energii. W przypadku modułów wytwarzania typu A WOS może wykorzystać certyfikaty sprzętu wydane przez upoważniony podmiot certyfikujący na potrzeby przedmiotowej oceny. WOS ma prawo zażądać (na mocy zapisów NC RfG oraz IRiESP/IRiESD), aby właściciel zakładu wytwarzania energii przeprowadzał testy i symulacje, w celu oceny zgodności z wymogami technicznymi dotyczącymi danego modułu wytwarzania energii, według powtarzalnego planu lub ogólnego programu bądź po każdej awarii, modyfikacji lub wymianie jakiegokolwiek sprzętu, która może mieć wpływ na zgodność modułu wytwarzania energii z wymogami NC RfG oraz IRiESP/IRiESD. W tym celu niezbędne jest określenie wykazu dokumentów oraz wymagań, które mają być spełnione przez właściciela zakładu wytwarzania energii w ramach procesu weryfikacji. Dodatkowo, zgodnie z art. 42 NC RfG niezależnie od minimalnych wymogów dotyczących testów zgodności określonych w NC RfG WOS ma prawo:

- zezwolić właścicielowi zakładu wytwarzania energii na przeprowadzenie alternatywnej serii testów,
- zobowiązać właściciela zakładu wytwarzania energii do przeprowadzenia dodatkowych lub alternatywnych serii testów,
- zobowiązać właściciela zakładu wytwarzania energii do przeprowadzenia odpowiednich testów w celu wykazania osiągnięć modułu wytwarzania energii

podczas eksploatacji opartej na paliwach alternatywnych lub mieszankach paliw. WOS i właściciel zakładu wytwarzania energii uzgadniają, które rodzaje paliwa mają być testowane.

#### **4. Procedura pozwolenia na użytkowanie**

Pozwolenia na użytkowanie na potrzeby przyłączenia każdego nowego modułu wytwarzania energii typu A obejmuje przedłożenie Dokumentu instalacji. Właściciel zakładu wytwarzania energii musi dopilnować, aby wymagane informacje zostały wpisane w Dokumencie instalacji, którego wzór stanowi Załącznik do niniejszej procedury. Dla każdego modułu wytwarzania energii w ramach zakładu wytwarzania energii przedstawia się osobne Dokumenty instalacji.

##### **4.1. Montaż modułu wytwarzania energii**

Modułu wytwarzania energii (zam. instalacji) powinien zostać wykonany przez wykwalifikowanych wykonawców posiadających doświadczenie w wykonywaniu tego typu instalacji. Jedynie wykonanie instalacji przez sprawdzonych wykonawców gwarantuje poprawność jej działania i bezpieczeństwo codziennej obsługi. Montaż instalacji należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności zgodnie z wymaganiami NC RfG, IRiESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumentach:

- Poświadczeniem prawidłowego wykonania instalacji jest posiadanie przez wykonawcę jednego z uprawnień wykonywania instalacji elektrycznych tj.:
- ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 lub art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) lub,
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci lub,
- uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

##### **4.2. Zgłoszenie modułu wytwarzania energii typu A do sprawdzenia**

W celu przyłączenia mikroinstalacji do sieci ARCTIC PAPER KOSTRZYŃ S.A. w trybie zgłoszenia (zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne) należy złożyć poprzez jeden z dostępnych kanałów komunikacji wypełniony druk Zgłoszenia/Dokumentu instalacji będący załącznikiem do niniejszej procedury.

Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest do przekazania certyfikatów sprzętu w zakresie i na warunkach określonych w dokumencie pt.: „Warunki

i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych” – dostępnym na stronie internetowej.

W przypadku nie otrzymania certyfikatu sprzętu wymaga się potwierdzenia spełnienia wymagań przez dostarczenie sprawozdania z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym zgodnie z „Procedurą testowania modułów wytwarzania energii wraz z podziałem obowiązków między właścicielem zakładu wytwarzania energii a operatorem systemu na potrzeby testów” dostępną na stronie internetowej.

Informacje zawarte w Zgłoszeniu/Dokumencie instalacji powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim lub przetłumaczone i poświadczone przez tłumacza przysięgłego. W przypadku konieczności potrzeby uzupełnienia Zgłoszenia/Dokumentu instalacji o dodatkowe informacje, Właściciel zakładu wytwarzania energii będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji Zgłoszenie/Dokument instalacji nie będzie stanowiło podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.

#### **4.3. Weryfikacja dokumentów**

Zgłoszenie/Dokument instalacji jest weryfikowany pod względem jego kompletności. W przypadku negatywnej weryfikacji, Właściciel zakładu wytwarzania energii informowany jest o przyczynach i możliwościach poprawy składanych dokumentów. Data złożenia kompletnej dokumentacji jest datą przyjęcia Zgłoszenia/Dokumentu instalacji do realizacji.

#### **4.4. Przyjęcie Zgłoszenia/Dokumentu instalacji**

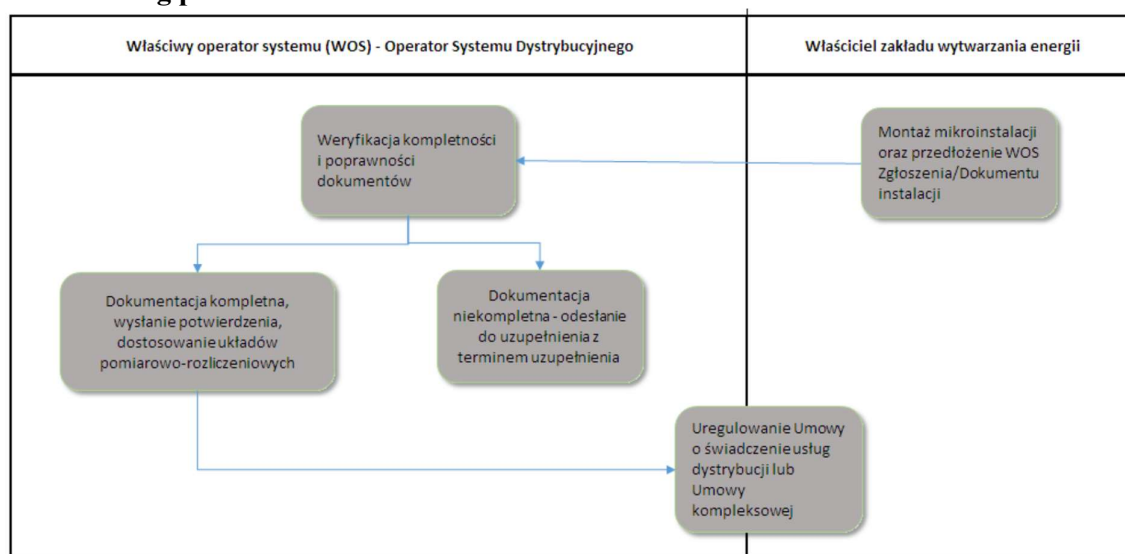
Po pozytywnej weryfikacji Zgłoszenia/Dokumentu instalacji, APK S.A. potwierdza złożenie ww. dokumentów.

Następnie dokonuje się parametryzację/wymianę licznika wykonywana jest przez APK S.A. po wcześniejszym umówieniu terminu parametryzacji/wymiany z Właścicielem zakładu wytwarzania energii. W przypadku, gdy APK S.A. stwierdzi brak możliwości poprawnej zabudowy układu pomiarowo-rozliczeniowego, Właściciel zakładu wytwarzania energii otrzymuje protokół z zaleceniami poprawy wskazanych uchybień w określonym terminie.

#### 4.5. Zawarcie umowy o świadczenie usługi dystrybucji

- Umowa kompleksowa  
W celu spełnienia wymagań formalno-prawnych w przypadku, gdy właściciel zakładu wytwarzania energii ma zawartą umowę kompleksową sprzedaży energii elektrycznej, powinien zawrzeć ze sprzedawcą energii nową umowę kompleksową/aneks regulujący zasady rozliczania wprowadzonej energii do sieci APKS.A.
- Umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej  
W celu spełnienia wymagań formalno-prawnych w przypadku, gdy właściciel zakładu wytwarzania energii ma zawartą umowę o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, właściciel zakładu wytwarzania energii powinien zawrzeć z APK S.A. dodatkową umowę o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej/aneks do umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej i wprowadzonej do sieci elektroenergetycznej. Umowa ta reguluje zasady wprowadzania energii do sieci dystrybucyjnej. Rozliczenia za ilości energii wprowadzonej do sieci elektroenergetycznej, prowadzi wybrany przez właściciela zakładu wytwarzania Sprzedawca energii na podstawie odrębnej umowy. Pozytywne sprawdzenie instalacji Właściciela zakładu wytwarzania energii oraz wniesienie opłaty za przyłączenie (jeżeli jest ona wymagana) stanowi podstawę do zawarcia umowy o świadczenie usługi dystrybucji. Po zawarciu umowy następuje montaż/sprawdzenie i oplombowanie przez Operatora układów pomiarowo-rozliczeniowych, oraz podanie napięcia na obiekt. Po wykonaniu przyłączenia modułu wytwarzania energii, informacja o przyłączonej instalacji jest odwzorowana w systemach informatycznych.

#### 5. Przebieg procesu



# Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji <sup>1)</sup>

do sieci elektroenergetycznej Arctic Paper Kostrzyn SA.

.....  
miejsowość

.....  
dzień      miesiąc      rok

## I. DANE WNIOSKODAWCY

.....  
.....  
.....  
.....

- dla osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą : imię i nazwisko, adres prowadzenia działalności gospodarczej, numer telefonu, NIP, adres e-mail;

- dla osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nie posiadającej osobowości prawnej: pełna nazwa, adres, numer telefonu, NIP, nr KRS adres e-mail.

KRS ..... NIP .....

Adres do korespondencji (wypełnić jeżeli inny niż wskazany powyżej)

.....  
.....

## II. LOKALIZACJA PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI

.....  
.....  
.....

## III. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI

- rodzaj mikroinstalacji

.....  
...  
(energia wiatru, energia promieniowania słonecznego, inna)

- moc przyłączeniowa (zainstalowana mikroinstalacji\*) .....kW, w układzie .....fazowym  
(1 fazywym,3-fazowym)

\*) w przypadku przyłączenia mikroinstalacji fotowoltaicznych wpisać sumę maksymalnych mocy paneli fotowoltaicznych

- moc potrzeb własnych mikroinstalacji .....kW,

<sup>1)</sup> W rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeksu sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)



- charakter mikroinstalacji\*)

.....  
 \*) odrębny obiekt, zabudowa na nieruchomości przyłączonej do sieci jako obiekt odbiorcy końcowego

- wzrost mocy w istniejącej mikroinstalacji .....kW,
- przewidywany termin przyłączenia: .....
- liczba i moc poszczególnych jednostek wytwórczych

lp.	Typ jednostki wytwórczej /falownika (symbol)	Producent jednostki wytwórczej / falownika	Moc znamionowa* [kW]	Układ przyłączenia jednostki wytwórczej (1- lub 3 fazowo)*
1				
2				
3				
Razem				

\*) w przypadku przyłączenia mikroinstalacji fotowoltaicznych wpisać sumę maksymalnych mocy paneli fotowoltaicznych

#### IV. DODATKOWE INFORMACJE WNIOSKODAWCY

.....  
 .....  
 .....

#### V. DODATKOWE INFORMACJE DLA WNIOSKODAWCY

1. Informacje podane przez Wnioskodawcę, w tym załączniki do Wniosku, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Wnioskodawca będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Wniosek niekompletny nie jest Wnioskiem w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne i nie stanowi podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Wniosku, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Wnioskodawcy.
3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
4. OSD zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD.
5. Prosumentem jest odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649 i 730).
6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci elektroenergetycznej oraz wskazania kupującego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe.
7. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.

#### VI. VI. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

Imię, nazwisko, nr telefonu .....

adres zamieszkania .....

(ulica, nr domu, nr lokalu, kod pocztowy, miejscowość)

Oświadczam, że mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: z IRiESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia Operatora Systemu Dystrybucyjnego” opublikowanymi na stronie internetowej OSD i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art.7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję odpowiedzialność.

Informuję, że posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:

- ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr ..... lub;
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji sieci nr ..... lub;
- uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr .....

.....

data

.....

czytelny podpis lub podpis i pieczęć Instalatora mikroinstalacji

## VII. OŚWIADCZENIA WNIOSKODAWCY

1. Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art.233 §6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks Karny oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu.
2. Oświadczam, że:
  - a) *jestem / nie jestem* prosumentem,
  - b) dane przedstawione w niniejszym Wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu.
  - c) posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt. VI. na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
  - d) będę wprowadzać energię elektryczną do sieci / nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci OSD i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające podanie napięcia wytworzonego w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej OSD, w przypadku braku napięcia w tej sieci oraz zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej OSD

.....

data

.....

czytelny podpis lub podpis i pieczęć Wnioskodawcy

## VIII. VII. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU

1. Schemat wewnętrznej instalacji elektrycznej uwzględniający przyłączenie mikroinstalacji oraz w przypadku zabudowy mikroinstalacji na nieruchomości przyłączonej do sieci, elektryczny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający przyłączenie mikroinstalacji.
2. Dokumenty opisujące parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci wytwórców, karty katalogowe przewidywanych do zabudowy urządzeń wytwórczych wraz z ewentualnymi certyfikatami, atestami, znakami bezpieczeństwa, legalizacji i homologacji (zgodnie z Rozporządzeniem 2016/631).
3. Dokument potwierdzający tytuł prawny<sup>2)</sup> do korzystania z obiektu.
4. Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
5. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
6. Plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej (skala 1:25000 lub dokładniejsza) określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu. Arctic Paper Kostrzyn S.A. zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym do prawidłowego określenia zgłoszenia.

Informujemy, że administratorem danych osobowych podanych na wniosku jest Arctic Paper Kostrzyn S.A. z siedzibą w Kostrzynie nad Odrą przy ul. Fabrycznej 1. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych i Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, w celu realizacji przyłączenia oraz w celach archiwalnych. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym podmiotom w celu realizacji procesu przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Każda osoba ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne do rozpatrzenia wniosku.

Oświadczam, że zapoznałem się z informacją dotyczącą przetwarzania moich danych osobowych przez Arctic Paper Kostrzyn S.A. przekazaną mi wraz z niniejszym ogłoszeniem.

.....  
osoba do kontaktu ze strony Wnioskodawcy: imię i nazwisko, nr telefonu

.....  
data i czytelny podpis lub podpis i pieczęć Wnioskodawcy

## **OBJAŚNIENIA**

- 1) mikroinstalacja - odnawialne źródło energii, o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW - Wniosek dotyczy Podmiotów, innych niż te, które są przyłączone do sieci jako odbiorca końcowy, a moc zainstalowana mikroinstalacji, o przyłączenie której ubiega się ten podmiot, nie jest większa niż określona w wydanych warunkach przyłączenia;
- 2) pod pojęciem tytuł prawny należy rozumieć każde uprawnienie do władania obiektem np.: własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, własnościowe prawo do lokalu, spółdzielcze prawo do lokalu, najem, dzierżawa

## **Informacja o przetwarzaniu danych osobowych**

W celu wypełnienia obowiązków wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (określanego popularnie jako „**RODO**”) informujemy, że przetwarzamy Twoje dane osobowe. Szczegóły znajdziesz poniżej.

### **1. Administrator danych osobowych**

Administratorem Twoich danych osobowych jest Arctic Paper Kostrzyn S.A. z siedzibą w Kostrzynie nad Odrą. Możesz się z nami skontaktować w następujący sposób:

- a) listownie na adres : ul. Fabryczna 1, 66-470 Kostrzyn nad Odrą;
- b) przez e-mail: [info@arcticpaper.com](mailto:info@arcticpaper.com);
- c) telefonicznie: +48 957210664

### **2. Inspektor Ochrony danych osobowych**

Wyzaczyliśmy inspektora ochrony danych. Jest to osoba, z którą możesz się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z przysługujących Ci praw związanych z faktem przetwarzania przez nas Twoich danych. Z inspektorem możesz się kontaktować w następujący sposób:

- a) listownie na adres : Inspektor ochrony danych osobowych, Arctic Paper Kostrzyn SA, ul. Fabryczna 1, 66-470 Kostrzyn nad Odrą;
- b) przez e-mail: DPO@arcticpaper.com;
- c) telefonicznie: +48 957 210 664

### **3. Cele przetwarzania oraz podstawa prawna przetwarzania**

Twoje dane osobowe będą przetwarzane w następujących celach:

- a) analiza wniosku;
- b) wydanie warunków przyłącza,
- c) zawarcia i wykonania umowy,
- d) ewentualnego dochodzenia roszczeń wynikających z tej umowy.

Podstawą prawną przetwarzania Twoich danych osobowych jest:

- a) okoliczność, że przetwarzanie jest niezbędne do zawarcia i wykonania umowy, wydania warunków przyłączenie do sieci energetycznej Arctic Paper Kostrzyn S.A. (podstawa przewidziana w art. 6 ust. 1 lit b RODO);
- b) nasz prawnie uzasadniony interes (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO) - w zakresie przetwarzania danych na potrzeby postępowania mającego na celu dochodzenie roszczeń wynikających z umowy. Równocześnie informujemy, że przeprowadziliśmy analizę naszego uzasadnionego interesu oraz wpływu przetwarzania na Twoje interesy lub prawa i wolności. Jeżeli chcesz zapoznać się z powyższą analizą, prosimy o bezpośredni kontakt w sposób wskazany w punktach 1 lub 2 powyżej.

### **4. Kategorie danych**

Przetwarzane kategorie Twoich danych osobowych to dane identyfikacyjne i dane kontaktowe takie jak: imię nazwisko, adres e-mail, telefon kontaktowy, adres korespondencyjny.

### **5. Okres przechowywania danych osobowych**

Będziemy przechowywać Twoje dane do momentu zakończenia realizacji umowy oraz upływu terminu przedawnienia roszczeń z niej wynikających. W przypadku wszczęcia postępowań mających na celu dochodzenie roszczeń wynikających z umowy będziemy przechowywali Twoje dane do czasu prawomocnego zakończenia tych postępowań.

### **6. Odbiorcy danych**

W organizacji Arctic Paper Kostrzyn S.A. dostęp do Twoich danych osobowych będą mieli upoważnieni pracownicy.

### **7. Twoje prawa**

Przysługują Ci następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:

- a) prawo dostępu do Twoich danych oraz otrzymania ich kopii;
  - b) prawo żądania sprostowania Twoich danych osobowych;
  - c) prawo do żądania abyśmy usunęli Twoje dane osobowe;
  - d) prawo żądania ograniczenia przetwarzania Twoich danych osobowych. Co oznacza, że w przypadku gdy np. Twoim zdaniem posiadane przez nas dane są nieprawidłowe lub przetwarzamy Twoje dane bez podstawy prawnej lub nie chcesz abyśmy je usunęli, bo są Ci potrzebne do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń lub na czas wzniesionego przez Ciebie sprzeciwu względem przetwarzania danych, możesz żądać abyśmy ograniczyli przetwarzanie Twoich danych osobowych wyłącznie do ich przechowywania lub wykonywania uzgodnionych z Tobą działań;
  - e) prawo do przenoszenia Twoich danych osobowych, tj. prawo do otrzymania od nas Twoich danych osobowych w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie nadającym się do odczytu maszynowego. Możesz przesłać te dane innemu administratorowi lub żądać abyśmy my je przesłali do innego administratora. Jednakże zrobimy to tylko jeśli takie przesłanie jest technicznie możliwe.
- Aby skorzystać z powyższych praw, skontaktuj się z nami lub naszym inspektorem ochrony danych w sposób wskazany w punktach 1 lub 2 powyżej.

Prawo do złożenia sprzeciwu ze względu na Twoją szczególną sytuację  
Jeżeli chcesz złożyć sprzeciw co do jakiegokolwiek aspektu przetwarzania Twoich danych osobowych prosimy o bezpośredni kontakt w sposób wskazany w punktach 1 lub 2 powyżej.  
Prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego  
Przysługuje Ci także prawo do złożenia na nas skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. - pod adresem: <https://www.uodo.gov.pl/pl/p/kontakt>

#### **8. Informacja o wymogu/dobrowolności podania danych**

Przekazanie przez Ciebie danych nie jest obowiązkiem ustawowym ale jest niezbędne do zawarcia i wykonania umowy.

.....

data

.....

czytelny podpis lub podpis i pieczęć Wnioskodawcy