

BARCODE: RWO006781116

## Warunki przyłączenia gr III nr ND\KW\30843\2024 z dnia 24.02.2025 r. Załącznik nr 1 do umowy o przyłączenie

www.stoen.pl  
operator@stoen.pl  
e-bok.stoen.pl  
T 48 22 821 31 31  
F 48 22 821 31 32

**Właściciel zakładu wytwarzania energii:**  
Szpital Specjalistyczny Im. Świętej Rodziny SPZOZ  
ul. A.J. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa

**Obiekt przyłączany (urządzenia Właściciela zakładu wytwarzania energii):** bateria słoneczna, ul. MADALIŃSKIEGO A. J. 25/ dz. obręb , WARSZAWA.

Odpowiadając na wniosek złożony dnia 09.09.2024 r., Stoen Operator Sp. z o. o. określa następujące warunki przyłączenia urządzeń Właściciela zakładu wytwarzania energii elektrycznej, stanowiących nowy moduł wytwarzania energii typu A.

### Dane techniczne parametrów sieci:

- napięcie zasilania po stronie SN Stoen Operator Sp. z o. o. – 15kV
- napięcie zasilania urządzeń Właściciela zakładu wytwarzania energii – 15kV
- współczynnik mocy  $\cos \phi = 0,93$
- ochrona od porażeń w sieciach 15kV – uziemienie
- punkt neutralny sieci 15kV – uziemiony przez rezystor ograniczający prąd zwarcia do max. 500A
- ochrona od porażeń w sieci nN Stoen Operator Sp. z o. o. – układ TN-C
- prąd zwarcia na szynach 15kV w projektowanych stacjach transformatorowych przyjąć 9,7kA przy czasie wyłączenia 1s
- oporność uziemienia stacji nie powinna przekroczyć  $0,7\Omega$  przy prądzie zwarcia doziemnego 400A, przy czasie wyłączenia zwarcia 0,4 s.

### Parametry podstawowe urządzeń Właściciela zakładu wytwarzania energii:

- Moc modułu wytwarzania energii:

zainstalowana	64,9 kW
maksymalna	58,9 kW
dyspozycyjna	54,0 kW
pozorna	66,6 kVA

**przyłączeniowa na kierunku oddawanie do sieci 64.9 kW**
- Moc potrzeb własnych (z instalacji odbiorczej obiektu):

zainstalowana	6kW
---------------	-----

**przyłączeniowa 6 kW**
- Napięcie zasilania SN 15 kV.
- Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ):

- urządzeń wytwórczych	0,4
- urządzeń odbiorczych	0,4
- Miejsce przyłączenia budynku do sieci Stoen Operator Sp. z o. o.: Stacja PZO nr 12290
- Miejsce przyłączenia zakładu wytwarzania energii: Stacja PZO nr 12290.
- Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności Stoen Operator Sp. z o. o. i instalacji urządzeń Właściciela zakładu wytwarzania energii: zaciski przyłączeniowe kabla w rozdzielnicy 15kV Stoen Operator Sp. z o. o. łączącego tę rozdzielnicę z rozdzielnicą 15 kV Klienta.

**Obowiązki Właściciela zakładu wytwarzania energii (wykonanie prac należy zlecić osobie z uprawnieniami)**

- W celu przyłączenia urządzeń według wnioskowanych parametrów Właściciel zakładu wytwarzania energii:
  - zawrze Umowę o przyłączenie,

- b) uzgodni sposób wykonania instalacji wewnętrznej, układ pomiarowy wraz z układem transmisji danych oraz urządzenia elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej (EAZ) w Stoen Operator Sp. z o.o. – Uzgadnianie Dokumentacji Projektowej, ul. Rudzka 18, pok. 328, e-mail: [uzgadnianie.projektow@stoen.pl](mailto:uzgadnianie.projektow@stoen.pl), zgodnie z „Wytycznymi projektowania i wykonywania przyłączy do sieci elektroenergetycznej Stoen Operator Sp. z o.o. w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych oraz rozliczeniowych i bilansujących układów pomiarowych energii elektrycznej” (Wytyczne dostępne są na stronie [www.stoen.pl](http://www.stoen.pl) w sekcji Projektowanie i Wykonawstwo -> Specyfikacje techniczne -> Poziom nN – Złącza i układy pomiarowe),
- c) uzgodni, w Stoen Operator Sp. z o.o. – Uzgadnianie Dokumentacji Projektowej, ul. Rudzka 18, pok. 328, e-mail: [uzgadnianie.projektow@stoen.pl](mailto:uzgadnianie.projektow@stoen.pl), sposób podłączenia modułu wytwarzania energii wraz z urządzeniami towarzyszącymi oraz zastosowane zabezpieczenia przy podłączaniu modułu wytwarzania energii Właściciela zakładu wytwarzania energii do pracy równoległej z siecią energetyki zawodowej Stoen Operator Sp. z o.o.,
- d) wykona urządzenia zakładu wytwarzania energii składające się z modułów wytwarzania oraz instalacji odbiorczych potrzeb własnych,
- e) dostosuje WLZ-ty, tj. wewnętrzne linie zasilające moduł wytwarzania energii. Wykonane wewnętrzne linie zasilające pozostają na majątku i w eksploatacji Właściciela zakładu wytwarzania energii. Trasy wewnętrznych linii zasilających Właściciela zakładu wytwarzania energii uzgodni zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- f) dostosuje instalację wewnętrzną budynku do podłączenia nowego modułu wytwarzania energii oraz uzyska zgodę właścicieli budynku na wykonanie ww. prac ze wskazaniem miejsca włączenia WLZ,
- g) układ pomiarowo-rozliczeniowy zlokalizowany w miejscu dostarczania energii i rozgraniczenia własności (z wyłączeniem licznika wraz z układem transmisji danych (modem i tor antenowy) i kartą SIM)
- układ pomiarowo-rozliczeniowy generatorowy (z wyłączeniem licznika wraz z układem transmisji danych (modem i tor antenowy) i kartą SIM) dotyczy mocy pow. 40 kW (nie dotyczy OZE).
- h) zastosuje zabezpieczenia przed układem pomiarowym uzgodnione z Stoen Operator Sp. z o.o. – Uzgadnianie Dokumentacji Projektowej, ul. Rudzka 18, pok. 328,
- i) zainstaluje zabezpieczenia przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia Właściciela zakładu wytwarzania energii, mogącymi wpływać na sieć Stoen Operator Sp. z o. o. ( o ile nie były wcześniej zainstalowane ),
- j) wyposaży urządzenia w aparaturę chroniącą przed przemijającymi, krótkimi przerwami w dostarczaniu / odbiorze energii elektrycznej ( o ile nie była wcześniej zainstalowana ),
- k) wyposaży zakład wytwarzania energii w miejscu przyłączenia w urządzenia zabezpieczające przed możliwością podania napięcia do sieci Stoen Operator Sp. z o. o. w sytuacji zaniku napięcia w tej sieci w celu uniemożliwienia pracy wyspowej tego zakładu wytwarzania energii. Po zaniku napięcia w sieci Stoen Operator Sp. z o.o. urządzenia Właściciela zakładu wytwarzania energii zostaną natychmiast odłączone od sieci (maksymalny czas wyłączenia nie dłuższy niż 5s). Ponowne załączenie nastąpi po ustalonej zwłoce czasowej od momentu przywrócenia napięcia w sieci (minimalny czas załączenia nie krótszy niż 30s),
- l) wyposaży zakład wytwarzania energii w urządzenia umożliwiające zdalne sterowanie łącznika sprzęgającego ten zakład z siecią dystrybucyjną oraz wykona prace polegające na zapewnieniu transmisji stanu łączników i zadziałań zabezpieczeń z pól zasilających rozdzielnic 15kV Właściciela zakładu wytwarzania energii w rozdzielnicach, do której jest podłączony, danych pomiarowych dotyczących napięcia, mocy czynnej i biernej, do której jest podłączony. Transmisje danych realizować w protokole DNP3 za pomocą GPRS. Szczegóły techniczne uzgodnić w Stoen Operator Sp. z o.o. – Uzgadnianie Dokumentacji Projektowej, ul. Rudzka 18, pok. 328, e-mail: [uzgadnianie.projektow@stoen.pl](mailto:uzgadnianie.projektow@stoen.pl). Wymagania dla komunikacji pomiędzy systemem SCADA a sterownikiem obiektowym zawarte są w Załączniku nr 1 do warunków przyłączenia,
- m) wyposaży zakład wytwarzania energii w urządzenia zabezpieczające przed możliwością oddania mocy do sieci Stoen Operator Sp. z o. o. ponad wartość określoną w pkt 1 niniejszych warunków przyłączenia,
- n) uzyska zgodę właścicieli terenu na poprowadzenie WLZ, o ile będzie on prowadzony przez teren osób trzecich,
- o) dostarczy certyfikaty lub oświadczenia dystrybutora / producenta o spełnianiu warunków w zakresie bezpieczeństwa użytkowania sieci i nie stwarzaniu zagrożenia dla personelu Stoen Operator Sp. z o. o., w szczególności ochrony przed podaniem napięcia zwrotnego do wyłączonej spod napięcia sieci OSD,
- p) zaktualizuje instrukcję współpracy ruchowej części instalacji i urządzeń Właściciela zakładu wytwarzania energii z siecią Stoen Operator Sp. z o. o. i przedłoży ją do zatwierdzenia w Dyspozycji Stoen Operator Sp. z o. o. ul. Piękna 46,
- q) dostarczy do Biura Obsługi Klientów – Dystrybucja – Techniczna Obsługa Klienta Stoen Operator Sp. z o. o. 01-689 Warszawa, ul. Rudzka 18 zgłoszenie gotowości instalacji, wcześniej uzgodnioną dokumentację oraz schemat jednokreskowy przyłączanej instalacji z określeniem prądu znamionowego zabezpieczeń i typu pomiaru rozliczeniowego, Umowę o świadczenie usług dystrybucji i Oświadczenie o zawarciu Umowy na zakup energii elektrycznej i Umowy z Podmiotem Odpowiedzialnym za Bilansowanie,
- r) będzie ponosił całkowitą odpowiedzialność za prawidłową i bezpieczną eksploatację jego urządzeń,
- s) przed przyłączeniem obiektu do sieci, Właściciela zakładu wytwarzania energii własnym kosztem i staraniem rozwiąże ewentualne kolizje projektowanej infrastruktury technicznej oraz zabudowy z istniejącymi urządzeniami energetycznymi. Przebudowy urządzeń energetycznych dokonać można jedynie po uzyskaniu od Stoen Operator Sp. z o. o. warunków usunięcia kolizji i po zawarciu odrębnej Umowy o przebudowie elementów sieci

Stoen Operator Sp. z o. o. Przy zaistnieniu ewentualnej kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi Stoen Operator Sp. z o. o. wszelkie prace budowlane związane z obiektem można prowadzić po jej usunięciu.

#### Obowiązki Stoen Operator Sp. z o. o.

9. W celu przyłączenia urządzeń i dostarczania / odbierania energii elektrycznej według wnioskowanych parametrów, Stoen Operator Sp. z o. o.:
- trwale oznaczy włącznik (czerwony szyldzik z informacją o adresie, mocy i charakterze przyłącza) w miejscu przyłączenia instalacji urządzeń Właściciela zakładu wytwarzania energii do sieci Stoen Operator Sp. z o.o. (w stacji transformatorowej nr 12290).
  - dokona sprawdzenia modułu wytwarzania energii po zgłoszeniu przez Właściciela zakładu wytwarzania energii, zgodnie z procedurą pozwolenia na użytkowanie modułu wytwarzania energii,
  - zainstaluje układ pomiarowy (w przypadku lokalizacji w module wytwarzania energii),
  - wprowadzi informację nt. zakładu wytwarzania energii do systemów dyspozytorskich,
  - zapewni dostarczanie energii zgodnie ze standardami jakościowymi Stoen Operator Sp. z o. o.,
  - załączy pod napięcie wykonaną instalację urządzeń przez Właściciela zakładu wytwarzania energii.

#### Informacje dodatkowe

- Przyłączenie modułu wytwarzania energii do sieci dystrybucyjnej Stoen Operator Sp. z o.o. należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującą „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Stoen Operator Sp. z o.o.” oraz zgodnie z procedurą pozwolenia na użytkowanie modułu wytwarzania energii.
- Zgodnie z deklaracją Właściciela zakładu wytwarzania energii całość wytworzonej energii zostanie zużyta przez instalację odbiorczą budynku.
- Niezależnie od powyższych zapisów technicznych warunków przyłączenia, obiekt przyłączany powinien spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającym kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (ang. Network Code Requirements for generators, w skrócie NC RfG) lub ustanowione na podstawie tego Rozporządzenia.
- Procedura pozwolenia na użytkowanie modułu wytwarzania energii, zgodna z NC RfG, znajduje się na stronie internetowej Stoen Operator Sp. z o.o. pod adresem [www.stoen.pl](http://www.stoen.pl).
- W urządzeniach Właściciela zakładu wytwarzania energii powinny być zastosowane ograniczniki przepięć.
- W urządzeniach Właściciela zakładu wytwarzania energii nie instalować urządzeń powodujących nadmierne odkształcenie napięcia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dn. 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego - współczynnik odkształcenia wyższymi harmonicznymi THD nie wyższy niż 3%).
- Dostarczanie/pobór energii odbywać się będzie zgodnie ze standardami jakościowymi Stoen Operator Sp. z o.o.
- Niniejsze warunki przyłączenia stanowią potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji na kierunku wprowadzanej energii elektrycznej do sieci Stoen Operator Sp. z o.o. o parametrach określonych powyżej w punkcie Parametry podstawowe urządzeń Właściciela zakładu wytwarzania energii.
- Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zawarcia Umowy o przyłączenie ważność warunków przedłuża się do czasu przyłączenia urządzeń Właściciela zakładu wytwarzania energii (zamontowania układu pomiarowego).
- Warunki przyłączenia nr ND\KW\30843\2024 z dnia 30.09.2024r. zostają anulowane.

**Konrad  
Wysocki** Elektronicznie  
podpisany przez  
Konrad Wysocki  
Data: 2025.02.24  
21:38:32 +01'00'

**Kamila  
Natalia Kuc** Elektronicznie  
podpisany przez  
Kamila Natalia Kuc  
Data: 2025.02.25  
08:37:48 +01'00'

Załączniki do warunków przyłączenia:

nr 1 - Wymagania dla komunikacji pomiędzy systemem SCADA a sterownikiem obiektowym.

## **Wymagania dla komunikacji pomiędzy systemem SCADA a sterownikiem obiektowym.**

Dokument niniejszy określa wymagania dla realizacji transmisji danych pomiędzy systemem SCADA Stoen Operator Sp. z o.o. a sterownikiem obiektowym, w celu realizacji funkcji telemechaniki. W szczególności dotyczy akwizycji z obiektu do systemu SCADA: stanów łączników, alarmów, sygnalizacji zdarzeń zabezpieczeń, wartości pomiarów cyfrowych i analogowych oraz przesyłania poleceń sterowniczych z centrum dyspozytorskiego do aparatury obiektowej.

### **I. Wymagania formalne:**

Połączenie teletransmisyjne bezprzewodowe może być realizowane wyłącznie poprzez sieć komórkową GSM, w prywatnym APN Stoen Operator Sp. z o.o., stosowaną do celów telemechaniki w Stoen Operator Sp. z o.o.

Połączenie teletransmisyjne bezprzewodowe musi być zrealizowane w sposób zapewniający bezpieczną transmisję danych, oraz szczególne zabezpieczenie funkcji krytycznych – telesterowań.

Połączenie teletransmisyjne powinno być zrealizowane w sposób zapewniający stabilne i bezprzerwowe połączenie pomiędzy systemem SCADA a sterownikiem obiektowym. Dopuszcza się przerwy techniczne (tzw. okna serwisowe), uzgodnione wcześniej ze Stoen Operator Sp. z o.o..

### **II. Wymagania techniczne.**

1. Do realizacji łączności należy zastosować urządzenie komunikacyjne, zwane dalej „modemem”, dostarczone przez Stoen Operator Sp. z o.o., oraz wyposażone w kartę SIM i antenę.
2. Instalacja modemu musi zostać przeprowadzona zgodnie z załączoną do niego instrukcją.
3. W szczególności należy zainstalować antenę GSM w taki sposób by zapewnić wymagany w instrukcji poziom sygnału sieci komórkowej. W przypadku braku możliwości uzyskania wymaganego poziomu sygnału, należy zastosować specjalną instalację antenową z anteną kierunkową.
4. Modem należy podłączyć do portu komunikacyjnego sterownika obiektowego poprzez jeden z dostępnych portów modemu.
5. Układ bateryjny powinien, w sytuacji braku napięcia, zapewniać gwarantowane zasilanie urządzeń komunikacyjnych przez okres min. 1h.
6. Transmisja musi danych musi odbywać się za pośrednictwem protokołu DNP3.
7. Urządzenie (sterownik) obiektowe musi spełniać szczegółowe wymagania odnośnie protokołu DNP:
  - Zgodność z normą IEC/TS 62351-5 „Security for IEC 60870-5 and derivatives”
  - Implementacja zgodna z dokumentem „DNP3 Secure Authentication v5”
  - Stosowanie uwierzytelniania dla funkcji krytycznych DNP3 (czyli telesterowań), zgodnie z tabelą:



Function Code		Description	Critical
Decimal	Hex		
0	0x00	Confirm	optional
1	0x01	Read	optional
2	0x02	Write	MANDATORY
3	0x03	Select	MANDATORY
4	0x04	Operate	MANDATORY
5	0x05	Direct Operate	MANDATORY
6	0x06	Direct Operate – No Acknowledgement	MANDATORY
7	0x07	Immediate Freeze	optional
8	0x08	Immediate Freeze – No Acknowledgement	optional
9	0x09	Freeze-and-Clear	optional
10	0x0A	Freeze-and-Clear – No Acknowledgement	optional
11	0x0B	Freeze-at-Time	optional
12	0x0C	Freeze-at-Time – No Acknowledgement	optional
13	0x0D	Cold Restart	MANDATORY
14	0x0E	Warm Restart	MANDATORY
15	0x0F	Initialize Data (obsolete)	optional
16	0x10	Initialize Application	MANDATORY
17	0x11	Start Application	MANDATORY
18	0x12	Stop Application	MANDATORY
19	0x13	Save Configuration (deprecated)	MANDATORY
20	0x14	Enable Unsolicited Responses	MANDATORY
21	0x15	Disable Unsolicited Responses	MANDATORY
22	0x16	Assign Class	optional
23	0x17	Delay Measurement	optional
24	0x18	Record Current Time	MANDATORY
25	0x19	Open File	MANDATORY
26	0x1A	Close File	MANDATORY
27	0x1B	Delete File	MANDATORY
28	0x1C	Get File Information	MANDATORY
29	0x1D	Authenticate File	MANDATORY
30	0x1E	Abort File	MANDATORY
31	0x1F	Activate Configuration	MANDATORY
32	0x20	Authentication Request (new)	Not applicable
33	0x21	Authentication Request – No Ack (new)	Not applicable
129	0x81	Response	optional
130	0x82	Unsolicited Response	optional
131	0x83	Authentication Response (new)	Not applicable

8. Parametry transmisji DNP3 takie jak adresy master/slave, oraz adresy IP i porty, będą uzgadniane ze Stoen Operator Sp. z o.o. na etapie uruchamiania transmisji.
9. Zakres oraz parametry danych przysyłanych i funkcji realizowanych w ramach teletransmisji będzie uzgadniany ze Stoen Operator Sp. z o.o. na etapie przygotowania do uruchomienia.

### III. Zakres wymienianych danych.

1. Należy zapewnić funkcjonalnie retransmisję:
  - a) sygnalizacja stanu łącznika sprzęgającego moduły wytwórcze z siecią dystrybucyjną Stoen Operator Sp. z o.o.: ZAŁĄCZONY / WYŁĄCZONY;
  - b) sygnalizacja stanu blokady tego łącznika przed załączeniem : ZABLOKOWANY / ODBLOKOWANY;

- c) sterowanie z poziomu systemu SCADA Stoen Operator Sp. z o.o. łącznikiem sprzęgającym moduły wytwórcze na: WYŁĄCZ;
- d) sterowanie z poziomu systemu SCADA Stoen Operator Sp. z o.o.: ZABLOKUJ załączenie lokalne łącznika sprzęgającego (chyba, że po sterowaniu na WYŁĄCZ taka blokada aktywuje się automatycznie);
- e) sterowanie z poziomu systemu SCADA Stoen Operator Sp. z o.o.: ODBLOKUJ możliwość załączenia lokalnego łącznika sprzęgającego;
- f) sterowanie z poziomu systemu SCADA Stoen Operator Sp. z o.o. zadające poziom ograniczenia generacji mocy czynnej w wartościach bezwzględnych (sterowanie analogowe)\*;
- g) sterowanie z poziomu systemu SCADA Stoen Operator Sp. z o.o. zmieniające poziom mocy biernej w wartościach bezwzględnych (sterowanie analogowe) w pełnym zakresie dopuszczalnych obciążeń mocą bierną MWE\*;
- h) sterowanie z poziomu systemu SCADA Stoen Operator Sp. z o.o. trybem regulacji napięcia i mocy biernej MWE\*;
- i) pomiar mocy czynnej i mocy biernej generowanej przez moduły wytwórcze w punkcie przyłączenia do sieci Stoen Operator Sp. z o.o.;
- j) pomiar prądu i napięcia generowanego przez moduły wytwórcze w punkcie przyłączenia do sieci Stoen Operator Sp. z o.o.\*;
- k) pomiar mocy czynnej netto i mocy biernej netto generowanej przez moduły wytwórcze (generacja na zaciskach modułów wytwórczych pomniejszona o moc potrzebną na potrzeby własne do produkcji energii)\*\*;
- l) dla MWE, których źródłem energii pierwotnej jest energia promieniowania słonecznego zapewnić pomiar natężenia promieniowania słonecznego, jeżeli ten pomiar jest dostępny\*;
- m) *Alarm – uszkodzenie wewnętrzne sterownika pola* – ustępuje automatycznie po ustaniu przyczyny. AKTYWNY/NIEAKTYWNY
- n) *Awaryjne wyłączenie – zbiorczy sygnał zadziałania zabezpieczeń*. AKTYWNE/NIEAKTYWNE
- o) *Automatyka SPZ – zadziałanie*\*\*\*

\*) dotyczy tylko MWE typu B

\*\*) wymagane tylko w przypadku Zakładu wytwarzania energii zużywającego wygenerowaną energię na potrzeby inne niż potrzeby własne MWE

\*\*\*) wymagane w przypadku aktywności automatyki SPZ od zadziałania zabezpieczeń od pracy wyspowej

2. Należy przygotować listę indeksów DNP3 przypisanych do funkcji wymienionych w pkt. 1.
3. Wszelkie dodatkowe szczegóły techniczne będą uzgadniane ze Stoen Operator Sp. z o.o. na etapie uruchamiania transmisji.
4. W przypadku MWE typu C lub D wymagania w zakresie danych należy uzgodnić na etapie projektowania (opracowania dokumentacji projektowej) w Stoen Operator Sp. z o.o.

Stoen Operator Sp. z o.o.  
Adres korespondencyjny:  
ul. Rudzka 18  
01-689 Warszawa

**STOEN  
OPERATOR**  
powered by **e-on**

www.stoen.pl  
operator@stoen.pl  
e-bok.stoen.pl  
T 48 22 821 31 31  
F 48 22 821 31 32



## Umowa o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej instalacji elektrycznej obiektu (urządzeń) Właściciela zakładu wytwarzania energii nr ND\KW\30843\2024-ND-L\KW\00005\2025 dalej "Umowa"

zawarta w Warszawie w dniu.....  
pomiędzy:

**Stoen Operator Sp. z o. o.** z siedzibą w Warszawie przy ul. Pięknej 46, kod pocztowy 00-672 Warszawa, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr 0000270640, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy, z kapitałem zakładowym w wysokości 2 628 938 750 zł, NIP 525-238-60-94, będącą dużym przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych, zwaną dalej **Stoen Operator**, reprezentowaną przez:

- 1 .....
- 2 .....

a **Właścicielem zakładu wytwarzania energii:**

**Szpital Specjalistyczny Im. Świętej Rodziny SPZOZ** z siedzibą: Warszawa, ul. A.J. Madalińskiego 25, posiadającą następujące dane: NIP 521-293-53-18, KRS....., która przy zawarciu Umowy reprezentowana jest na podstawie pełnomocnictwa w formie elektronicznej / pisemnego pełnomocnictwa przez:

- 1 .....
- 2 .....

Adres do korespondencji: .....

Każda ze stron może być zamiennie nazywana **Stroną**, a razem **Stronami**.

Reprezentanci **Stron** oświadczają, że działają na podstawie aktualnych upoważnień do reprezentacji w zakresie zaciągania zobowiązań wynikających z Umowy.

**W celu koordynacji prac oraz kontroli dotrzymania wymagań określonych w Warunkach Przyłączenia i Umowie:**

1. **Właściciela zakładu wytwarzania energii** reprezentuje: .....  
telefon: .....  
e-mail: .....

Powyższe dane są wymagane do uzupełnienia przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii**. Dane postużą również do przesyłania korespondencji o statusie realizacji Umowy.

**Właściciel zakładu wytwarzania energii** oświadcza, że osoba, której dane osobowe wskazano powyżej:

- a) została poinformowana o tym fakcie i nie zgłosiła w tym zakresie żadnych zastrzeżeń,
- b) jest uprawniona do działania w imieniu i na rzecz **Właściciela zakładu wytwarzania energii** w zakresie bieżących kontaktów związanych z realizacją Umowy lub innych czynności wskazanych w treści Umowy lub odrębnego oświadczenia.

2. **Stoen Operator** reprezentuje: Kierownik Obsługi Klienta: Piotr Stasiński tel. komórkowy: 664-428-113 , e-mail: piotr.stasinski@stoen.pl. Możliwe jest również kontaktowanie się ze **Stoen Operator** za pośrednictwem Portalu Przyłączeniowego: <https://przylacza.stoen.pl/>.

## §1

### Postanowienia wstępne

**Strony** przyjmują, że podstawę do realizacji Umowy stanowią obowiązujące przepisy prawne oraz postanowienia, zawarte w szczególności w:

1. Ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne oraz rozporządzeniach wydanych na mocy tej ustawy,
2. Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz rozporządzeniach wydanych na mocy tej ustawy,
3. Ustawie z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny,
4. Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej Polskich Sieci Elektroenergetycznych SA (zwanej dalej IRiESP), obowiązującej na dzień zawarcia Umowy,
5. Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Stoen Operator w zakresie wynikającym z zapisów IRiESP (zwanej dalej IRiESD), obowiązującej na dzień zawarcia Umowy,
6. Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej Stoen Operator Sp. z o.o. zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i ogłoszonej w Biuletynie URE zwanej dalej „Taryfą”, obowiązującej na dzień zawarcia Umowy,
7. Rozporządzeniu Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiając kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (zwanym dalej Rozporządzeniem (UE) 2016/631).

## §2

### Przedmiot Umowy

1. Umowa wraz z Warunkami Przyłączenia wskazanymi w **§3 Umowy** określają szczegółowe zasady przyłączenia obiektu (urządzeń) **Właściciela zakładu wytwarzania energii**: bateria słoneczna zlokalizowane na budynku przy ulicy **MADALIŃSKIEGO A. J. 25, WARSZAWA** (numer Księgi Wieczystej ..... <wypełnia Właściciel zakładu wytwarzania energii>), do sieci dystrybucyjnej **Stoen Operator**.
2. Umowa nie zastępuje umowy o świadczenie usług dystrybucji, umowy sprzedaży energii elektrycznej obejmującej zakup energii elektrycznej wytwarzanej przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** oraz umowy z podmiotem odpowiedzialnym za bilansowanie handlowe.

## §3

### Warunki Przyłączenia

1. Przyłączenie obiektu (urządzeń) **Właściciela zakładu wytwarzania energii** do sieci elektroenergetycznej **Stoen Operator** nastąpi po:
  - 1) spełnieniu przez **Strony Umowy** Warunków Przyłączenia **NDIKW30843\2024**, które w szczególności zawierają zakres robót niezbędnych do realizacji przyłączenia, a także wymagania dotyczące lokalizacji układów pomiarowo – rozliczeniowych,
  - 2) zawarciu przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** bezterminowej umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej w sieci **Stoen Operator** ,
  - 3) złożeniu oświadczenia **Właściciela zakładu wytwarzania energii** o zawarciu umowy sprzedaży energii elektrycznej obejmującej zakup energii elektrycznej wytwarzanej przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** oraz umowy z podmiotem odpowiedzialnym za bilansowanie handlowe.
2. **Właściciel zakładu wytwarzania energii** określa szacowaną do wytworzenia ilość energii elektrycznej przez bateria słoneczna: ..... kWh w ciągu roku <wypełnia Właściciel zakładu wytwarzania energii >.
3. Obiekt (urządzenia) przyłączany przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** zaliczony zostaje do III grupy przyłączeniowej.
4. Moc przyłączeniowa jest rozumiana, jako wartość maksymalna ze średnich wartości tej mocy w okresie 15 minut, jest parametrem służącym do zaprojektowania urządzeń **Właściciela zakładu wytwarzania energii** oraz przyłącza rozumianego jako odcinek lub element sieci służący do połączenia urządzeń **Właściciela zakładu wytwarzania energii** z siecią **Stoen Operator**.
5. Moc przyłączeniowa (moc czynna planowana) wytwarzana przez **bateria słoneczna** i oddawana do sieci wynosić będzie: **64.9 kW**.
6. Moc modułu wytwarzania energii:
  - a) zainstalowana 64,9 kW
  - b) maksymalna 58,9 kW
  - c) dyspozycyjna 54,0 kW



- d) pozorna 66,6 kVA
7. Warunki Przyłączenia, stanowiące integralną część Umowy, zawarte są w Załączniku nr 1.

#### §4

##### Miejsce dostarczania energii

1. Miejsce dostarczania wytworzonej energii elektrycznej stanowią będąc zaciski przyłączeniowe kabla w rozdzielnicy 15kV Stoen Operator Sp. z o. o. łączącego tę rozdzielnicę z rozdzielnicą 15 kV Właściciela zakładu wytwarzania energii.
2. **Strony** ustalają, że miejsce dostarczania energii elektrycznej do budynku przez **Stoen Operator** tj. zaciski przyłączeniowe kabla w rozdzielnicy 15kV Stoen Operator Sp. z o. o. łączącego tę rozdzielnicę z rozdzielnicą 15 kV Klienta będzie jednocześnie miejscem rozgraniczenia własności sieci elektroenergetycznej i urządzeń **Właściciela zakładu wytwarzania energii** (zwanym dalej Miejscem Rozgraniczenia).

#### §5

##### Obowiązki Stoen Operator

1. **Stoen Operator** zobowiązuje się do przeprowadzenia wymaganych prób, sprawdzeń lub odbiorów w terminie do 10 dni po zgłoszeniu przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** gotowości urządzeń do ich przeprowadzenia.
2. **Stoen Operator** wykona przyłączenie do sieci **Stoen Operator** lub zmianę sposobu przyłączenia wykonanej przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** instalacji elektrycznej, w sposób zapewniający gotowość do świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej, w terminie 7 dni od jej sprawdzenia i protokolarnego odbioru, lecz nie wcześniej niż po:
  - a) zgłoszeniu przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** gotowości instalacji do załączenia pod napięcie oraz po złożeniu przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii**:
    - I) oświadczenia o wykonaniu oraz zakończeniu odbiorem inwestycyjnym prac instalacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, dokumentacją techniczną i budowlaną,
    - II) wymaganej dokumentacji powykonawczej tej instalacji,
  - b) przeprowadzeniu z wynikiem pozytywnym przez **Stoen Operator** prób, odbiorów i sprawdzeń,
  - c) istnienia warunków do zainstalowania układów pomiarowych w instalacji elektrycznej obiektu **Właściciela zakładu wytwarzania energii** lub istnienia takich układów,
  - d) spełnienia obowiązków określonych w §6.
3. **Stoen Operator** zobowiązuje się do zrealizowania przedmiotu Umowy określonego w §2 ust. 1 bez wad oraz załączenia pod napięcie wykonanej przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** instalacji elektrycznej, w celu świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej po zawarciu przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** umów, o których mowa w §3 ust. 1 powyżej. O ile umowa o świadczenie usług dystrybucji nie zostanie zawarta w terminie 7 dni od dnia przyłączenia zgodnie z ust. 2 powyżej, załączenie napięcia wymaga ponownego przeprowadzenia prób, odbiorów i sprawdzeń przez **Stoen Operator**.

#### §6

##### Obowiązki Właściciela zakładu wytwarzania energii

1. **Właściciel zakładu wytwarzania energii** zobowiązuje się do wykonania instalacji elektrycznej w obiekcie własnym kosztem i staraniem, wyłącznie przez osoby dysponujące uprawnieniami do wykonywania takich prac, do miejsca dostarczania energii, zgodnego z §4 ust.1. Instalacja i urządzenia w obiekcie **Właściciela zakładu wytwarzania energii** powinny:
  - a) zostać dostosowane do warunków pracy sieci **Stoen Operator** zgodnie z wymaganiami **Stoen Operator** określonymi w Warunkach Przyłączenia oraz w IRIESD, a także spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu (UE) 2016/631 lub ustanowione na podstawie Rozporządzenia (UE) 2016/631,
  - b) zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. **Właściciel zakładu wytwarzania energii** zobowiązuje się do zainstalowania w miejscu przyłączenia urządzeń zabezpieczających przed możliwością podania napięcia do sieci **Stoen Operator** w sytuacji zaniku napięcia w tej sieci.
3. **Właściciel zakładu wytwarzania energii** dostarczy certyfikaty lub oświadczenia dystrybutora / producenta o spełnianiu warunków w zakresie bezpieczeństwa użytkowania sieci i niestwarzaniu zagrożenia dla personelu **Stoen Operator**, w szczególności ochrony przed podaniem napięcia zwrotnego do wyłączonej spod napięcia sieci OSD.
4. **Właściciel zakładu wytwarzania energii** zobowiązuje się do dostarczenia po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej wytworzonej w instalacji określonej w §2 w terminie nie dłuższym niż 48 miesięcy od dnia zawarcia Umowy.

## §7

### Określenie opłaty za przyłączenie oraz sposób płatności

Zgodnie z Taryfa dla dystrybucji energii elektrycznej **Stoen Operator** obowiązująca w dniu zawarcia Umowy, opłata za przyłączenie wynosi 0,00 zł.

## §8

### Harmonogram realizacji Umowy o przyłączenie

Harmonogram realizacji Umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej obiektu:

1. Zawarcie Umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej.
2. Zawarcie przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** umów, o których mowa jest w §2 ust. 2.
3. Wykonanie przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** wewnętrznej instalacji odbiorczej i zgłoszenie jej gotowości do przyłączenia do sieci **Stoen Operator**.
4. Przeprowadzenie przez **Stoen Operator** wymaganych prób, sprawdzeń i odbiorów w terminie zgodnie z § 5 ust. 1.
5. Przyłączenie do sieci **Stoen Operator** wykonanej przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** instalacji elektrycznej – w terminie zgodnie z §5 ust. 2.
6. Załączenie pod napięcie wykonanej przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** instalacji elektrycznej w terminie zgodnie z §5 ust. 3.

## §9

### Odpowiedzialność Stron

1. **Strony** nie ponoszą odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie niniejszej Umowy będące następstwem wystąpienia okoliczności siły wyższej. Przez siłę wyższą należy rozumieć zdarzenie nadzwyczajne, zewnętrzne, nieprzewidywalne i niezależne od woli **Stron**, uniemożliwiające wykonanie niniejszej Umowy na stałe lub na pewien czas, któremu nie można zapobiec ani przeciwdziałać przy zachowaniu należytej staranności wymaganej w stosunkach gospodarczych.
2. **Strony** zobowiązują się wzajemnie do niezwłocznego, nie później niż w ciągu 7 dni, informowania na piśmie drugiej **Strony** o zaistnieniu okoliczności siły wyższej.
3. **Strony** niezwłocznie będą podejmować działania w celu minimalizowania skutków powstałych w wyniku działania siły wyższej. **Strony** podejmą i będą prowadzić w dobrej wierze negocjacje w celu dostosowania niniejszej Umowy do okoliczności powstałych w skutek działania siły wyższej.
4. Z zastrzeżeniem ust. 1 – 3 powyżej każda ze **Stron** odpowiada za niewykonanie lub nienależyte wykonanie Umowy, chyba że niewykonanie lub nienależyte wykonanie Umowy jest następstwem okoliczności, za które **Strona** nie ponosi odpowiedzialności.
5. **Strony** zobowiązują się do współpracy, mającej na celu realizację Umowy, w szczególności w zakresie uzyskania praw do dysponowania nieruchomościami do celów przyłączenia oraz poprzez wymianę niezbędnych informacji i uzgadnianie rozwiązań projektowych.
6. **Właściciel zakładu wytwarzania energii** ponosi odpowiedzialność za błędne odczyty pomiarów wytworzonej/zużytej energii elektrycznej spowodowane nieprawidłowościami w połączeniach instalacji wewnętrznej **Właściciela zakładu wytwarzania energii**.
7. Od dnia załączenia do sieci elektroenergetycznej **Stoen Operator** wszelkie czynności obejmujące konserwację, utrzymanie, naprawy urządzeń wykonanych przez **Stoen Operator** w ramach niniejszej Umowy będą realizowane w ramach obowiązków **Stoen Operator** utrzymania sieci dystrybucyjnej i zapewnienia parametrów jakościowych wynikających z ustawy - Prawo energetyczne i aktów wykonawczych do tej ustawy.
8. Wszelkie reklamacje **Właściciela zakładu wytwarzania energii** dotyczące usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz stanu i funkcjonowania urządzeń elektroenergetycznych wykonanych w ramach niniejszej Umowy powinny być realizowane przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** w ramach zawartych umów o dostarczenie energii wskazanych w §2 ust. 2.
9. **Stoen Operator** nie ponosi odpowiedzialności za stan i funkcjonowanie urządzeń wykonanych i stanowiących własność **Właściciela zakładu wytwarzania energii**.
10. **Właściciel zakładu wytwarzania energii** oświadcza że jest świadomy, że złożenie niezgodnego z prawdą oświadczenia w przedmiocie posiadania tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, obiektu, lokalu grozi odpowiedzialnością przewidzianą przez przepisy prawa (w tym odpowiedzialnością odszkodowawczą, m.in. finansową). Ponadto **Właściciel zakładu wytwarzania energii** przyjmuje do wiadomości, że odpowiedzialność ta będzie miała miejsce również w przypadku roszczeń osób trzecich kierowanych wobec **Stoen Operator**, a związanych z faktem zawarcia niniejszej Umowy z osobą, która nie posiadała tytułu prawnego do nieruchomości, obiektu, lokalu, czy w przypadku, gdy do zawarcia takiej Umowy doszło nie ze wszystkimi osobami posiadającymi tytuł prawny.

## §10

### Warunki rozwiązania / ograniczenia Umowy

1. Umowa może zostać rozwiązana w każdym czasie za porozumieniem **Stron**.
2. Każda ze **Stron** może wypowiedzieć Umowę w trybie natychmiastowym ze skutkiem na dzień złożenia oświadczenia o wypowiedzeniu w przypadku rażącego naruszania przez drugą **Stronę** obowiązków wynikających z Umowy.
3. Za rażące naruszenie obowiązków przez **Stoen Operator** uważa się:
  - a) zwłokę **Stoen Operator** w realizacji czynności związanych z przyłączeniem określonych w §5,
  - b) cofnięcie przez Prezesa URE lub upływu okresu obowiązywania koncesji niezbędnej do zawarcia i realizacji Umowy.
4. Za rażące naruszenie obowiązków przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** uważa się:
  - a) realizowanie przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** prac niezgodnie z Warunkami Przyłączenia pomimo uprzedniego powiadomienia przez **Stoen Operator** o fakcie realizowania przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** prac niezgodnie z Warunkami Przyłączenia i wyznaczeniu dodatkowego 30-dniowego terminu na zaprzestanie naruszeń i usunięcie ich skutków,
  - b) brak lub utratę tytułu prawnego do obiektu przyłączanego do sieci **Stoen Operator**,
  - c) niedostarczenie po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej wytworzonej w instalacji we wskazanym terminie w §6 ust. 4 Umowie,
  - d) złożenie niezgodnego z prawdą oświadczenia o przedmiocie posiadania tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, obiektu, lokalu, o którym mowa w §9 ust. 9.
5. W przypadku rozwiązania Umowy przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii** lub **Stoen Operator**, z przyczyn określonych odpowiednio w ust.3 i ust.4 powyżej, **Strona** rozwiązująca Umowę może żądać naprawienia szkody, którą poniosła wskutek niewykonania Umowy.
6. Dopóki przedmiotowa Umowa o przyłączenie nie została zrealizowana, tj. nie zostało załączone pod napięcie przyłącze elektroenergetyczne, **Właściciel zakładu wytwarzania energii** może w każdej chwili od Umowy odstąpić. W takim przypadku **Właściciel zakładu wytwarzania energii** ma obowiązek zapłacić opłatę, w wysokości kwoty nieprzekraczającej rzeczywistych nakładów poniesionych przez **Stoen Operator** na realizację przedmiotu Umowy do chwili odstąpienia od Umowy przez **Właściciela zakładu wytwarzania energii**.
7. Wypowiedzenie Umowy lub odstąpienie **Strony** od Umowy następuje poprzez oświadczenie złożone drugiej **Stronie** w formie pisemnej lub elektronicznej w rozumieniu art. 78[1] §1 i §2 Kodeksu cywilnego lub w formie dokumentowej z wykorzystaniem zaawansowanego podpisu elektronicznego, pod rygorem nieważności.
8. **Stoen Operator** ma prawo do ograniczania gwarantowanej mocy przyłączeniowej lub wprowadzania ograniczeń operacyjnych, skutkujących brakiem gwarancji niezawodnych dostaw energii elektrycznej, w celu równoważenia dostaw energii elektrycznej z zapotrzebowaniem na tę energię lub zapewnienia bezpieczeństwa pracy sieci elektroenergetycznej, zgodnie z IRiESD.

## §11

### Zmiana Umowy

1. Przeniesienie praw i obowiązków z Umowy przez jedną ze **Stron** na inny podmiot wymaga dla swej skuteczności zawiadomienia i uprzedniej zgody drugiej **Strony** w formie pisemnej lub w formie elektronicznej w rozumieniu art. 78[1] §1 i §2 Kodeksu cywilnego lub w formie dokumentowej z wykorzystaniem zaawansowanego podpisu elektronicznego, pod rygorem nieważności.
2. Zmiany postanowień Umowy wymagają zgody **Stron** i zachowania formy pisemnej lub formy elektronicznej w rozumieniu art. 78[1] §1 i §2 Kodeksu cywilnego lub formy dokumentowej z wykorzystaniem zaawansowanego podpisu elektronicznego, pod rygorem nieważności, z zastrzeżeniem przypadku opisanego w ust. 3 poniżej.
3. Każda ze **Stron** zobowiązuje się do zawiadamiania drugiej **Strony**, co najmniej w formie dokumentowej o zmianie danych teleadresowych.

## §12

### Postanowienia końcowe

1. Spory, jakie mogą powstać w wyniku realizacji Umowy **Strony** będą rozstrzygać w drodze negocjacji, a w przypadku braku porozumienia spory te będzie rozstrzygał sąd powszechny, właściwy dla siedziby **Stoen Operator**.
2. Umowa obowiązuje do momentu realizacji przez **Strony** świadczeń w niej zastrzeżonych, przy czym nie dłużej niż przez 3 lata od daty jej zawarcia.



3. (dotyczy Umowy zawartej przez Strony w formie pisemnej)<sup>1</sup> Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze **Stron**.
4. (dotyczy Umowy zawartej przez Strony w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym w rozumieniu art. 78[1] §1 i §2 Kodeksu cywilnego) Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach w formie elektronicznej, po jednym dla każdej ze **Stron**, przy czym zarówno **Właściciel zakładu wytwarzania energii**, jak i **Stoen Operator** oświadczenia woli o jej zawarciu złożyli w formie elektronicznej w rozumieniu art. 78[1] §1 i §2 Kodeksu cywilnego. W przypadku podpisania Umowy przez **Strony** z wykorzystaniem kwalifikowanych podpisów elektronicznych, każda ze **Stron** Umowy otrzymała identyczny egzemplarz niniejszej Umowy zapisany w formie elektronicznej.
5. (dotyczy Umowy zawartej przez Strony w formie dokumentowej z wykorzystaniem zaawansowanego podpisu elektronicznego) Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach w formie dokumentowej, po jednym dla każdej ze **Stron**, przy czym zarówno **Właściciel zakładu wytwarzania energii**, jak i **Stoen Operator** oświadczenia woli o jej zawarciu złożyli w formie dokumentowej z wykorzystaniem zaawansowanego podpisu elektronicznego. W przypadku podpisania Umowy przez **Strony** z wykorzystaniem zaawansowanych podpisów elektronicznych, każda ze **Stron** Umowy otrzymała identyczny egzemplarz niniejszej Umowy zapisany w formie dokumentowej.

### §13

#### Ochrona danych osobowych i poufność informacji

1. Treść Umowy oraz informacje przekazywane w związku z jej realizacją nie mogą być udostępniane osobom trzecim, publikowane ani ujawniane w jakikolwiek inny sposób w okresie obowiązywania Umowy oraz w okresie 10 lat po jej wygaśnięciu lub rozwiązaniu.
2. Powyższe zastrzeżenie poufności informacji nie dotyczy sytuacji:
  - a) gdy **Strony** uzgodniły ich ujawnienie;
  - b) gdy **Strony** są zobowiązane do ich ujawnienia na mocy powszechnie obowiązujących przepisów prawa. Ujawnienie dotyczy tej części informacji, która jest prawnie wymagana. **Strony** zobowiązują się, w miarę możliwości, informować się wzajemnie o ujawnieniu informacji;
  - c) gdy informacje są obecnie lub staną się w przyszłości informacjami publicznie dostępnymi, z zastrzeżeniem jednak, że nie zostały one ujawnione do wiadomości publicznej przez **Stronę** na skutek naruszenia prawa lub jakiegokolwiek zobowiązania niniejszej Umowy;
  - d) informacji, które zostaną wypracowane niezależnie przez **Strony** bez wykorzystania informacji poufnych.
3. Postanowienia o poufności, o których mowa w ust. 1 i ust. 2, nie będą stanowiły przeszkody dla którejkolwiek ze **Stron** w ujawnieniu informacji współpracownikom i podmiotom działającym w imieniu i na rzecz **Strony** przy wykonaniu Umowy, o ile ci współpracownicy i podmioty zobowiążą się do przestrzegania poufności uzyskanych informacji. **Strony** odpowiadają za podjęcie i zapewnienie wszelkich niezbędnych środków mających na celu dochowanie wyżej wymienionych zasad przez współpracowników i podmioty, o których mowa w niniejszym ustępie.
4. Każda ze **Stron** w związku z zawarciem Umowy staje się administratorem danych osobowych przedstawicieli, osób kontaktowych oraz reprezentantów drugiej **Strony**, których dane zostały jej udostępnione przez tą drugą **Stronę** w związku z realizacją Umowy. Każda ze **Stron**, w zakresie pełnionej funkcji administratora danych osobowych, ponosi odpowiedzialność za przetwarzanie danych osobowych zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych, w tym zgodnie z przepisami 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 (zwanego dalej „RODO”).
5. **Właściciel zakładu wytwarzania energii** oświadcza, że wraz z potwierdzeniem przyjęcia dokumentów otrzymanym w Biurze Obsługi Klientów – Dystrybucja, pocztą tradycyjną lub w formie wiadomości e-mail (w zależności do sposobu złożenia dokumentów) pozyskał od **Stoen Operator** informacje, które **Stoen Operator** jest zobowiązany (zgodnie z art. 13 i 14 RODO) podać osobom fizycznym reprezentującym **Właściciela zakładu wytwarzania energii**. **Właściciel zakładu wytwarzania energii** gwarantuje, że niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 5 dni roboczych od dnia zawarcia niniejszej Umowy, doręczy wymienione wyżej informacje osobom wskazanym w Umowie oraz wszystkim innym osobom fizycznym, które reprezentują lub będą reprezentować **Właściciela zakładu wytwarzania energii** przy zawarciu lub wykonywaniu Umowy, lub będą w toku realizacji Umowy kontaktować się w imieniu **Właściciela zakładu wytwarzania energii** z **Stoen Operator**. W przypadku zmiany tych osób doręczenie informacji powinno zostać wykonane w stosunku do każdej nowo wskazanej osoby. **Stoen Operator** jest uprawniony do jednostronnej zmiany treści informacji, o których mowa w niniejszym ustępie, przy czym zmiana ta następuje poprzez przesłanie nowej treści informacji w formie pisemnej lub w formie elektronicznej w rozumieniu art. 78[1] §1 i §2 Kodeksu cywilnego lub w formie dokumentowej z wykorzystaniem zaawansowanego podpisu elektronicznego (wedle wyboru **Właściciela zakładu wytwarzania energii**) i nie wymaga aneksu do Umowy.

<sup>1</sup> W niniejszej Umowie, w zależności od formy złożonych oświadczeń woli Stron o zawarciu tej Umowy, zastosowanie mieć będzie tylko jeden z zapisów: §12 ust.3 lub §12 ust.4 lub §12 ust.5

6. **Właściciel zakładu wytwarzania energii** zobowiązany jest niezwłocznie, lecz nie później niż w ciągu 7 dni roboczych od otrzymania takiego żądania, przedstawić **Stoen Operator** potwierdzenie wykonania obowiązku, o którym mowa w ustępie 5.

Czytelny podpis Właściciela zakładu wytwarzania energii

Podpis Stoen Operator Sp. z o.o.

---

**Podpis**

---

**Podpis**

---

**Podpis**



