



**INFORMACJA O ŁĄCZNEJ DOSTĘPNEJ MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ
DLA ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ
WIND SERVICE DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.**

Zgodnie z art. 7 ust. 8l pkt. 1) i 2) ustawy Prawo energetyczne

STAN NA 31 grudnia 2023 r.

Spis treści:

1. Wprowadzenie
2. Obszar analizy
3. Zagospodarowanie mocy przyłączeniowej
4. Informacja o podmiotach ubiegających się o przyłączenie do sieci
5. Schemat sieci dystrybucyjnej
6. Planowane zmiany łącznej mocy przyłączeniowej dla źródeł w okresie kolejnych pięciu lat od dnia publikacji niniejszej informacji

1. Wprowadzenie:

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 roku o zmianie ustawy Prawo energetyczne oraz o zmianie niektórych innych ustaw, która weszła w życie 30 października 2011 roku, nakłada na operatorów dystrybucyjnych w tym Wind Service Dystrybucja Sp. z o.o. (dalej zwana Wind Service Dystrybucja) obowiązek sporządzenia i upublicznienia informacji dotyczących wartości łącznej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowanych zmian tych wartości w okresie kolejnych 5 lat od dnia ich publikacji, dla całej sieci przedsiębiorstwa Wind Service Dystrybucja o napięciu znamionowym powyżej 1kV z podziałem na grupy stacji elektroenergetycznych wchodzące w skład sieci o napięciu znamionowym 110 kV.

2. Obszar analizy:

Przedmiotem niniejszej analizy jest obszar działalności objętej koncesją nr DEE/360/26440/W/DRE/2015/MRF z dnia 21 grudnia 2015r. polegającej na dystrybucji energii elektrycznej na potrzeby odbiorców zlokalizowanych na terenie następujących gmin województwa zachodniopomorskiego: Darłowo, Sianów, Biesiekierz oraz mieście Koszalin za pomocą przyłącza do sieci przesyłowej oraz sieciami wysokiego i średniego napięcia.

3. Zagospodarowanie mocy przyłączeniowej:

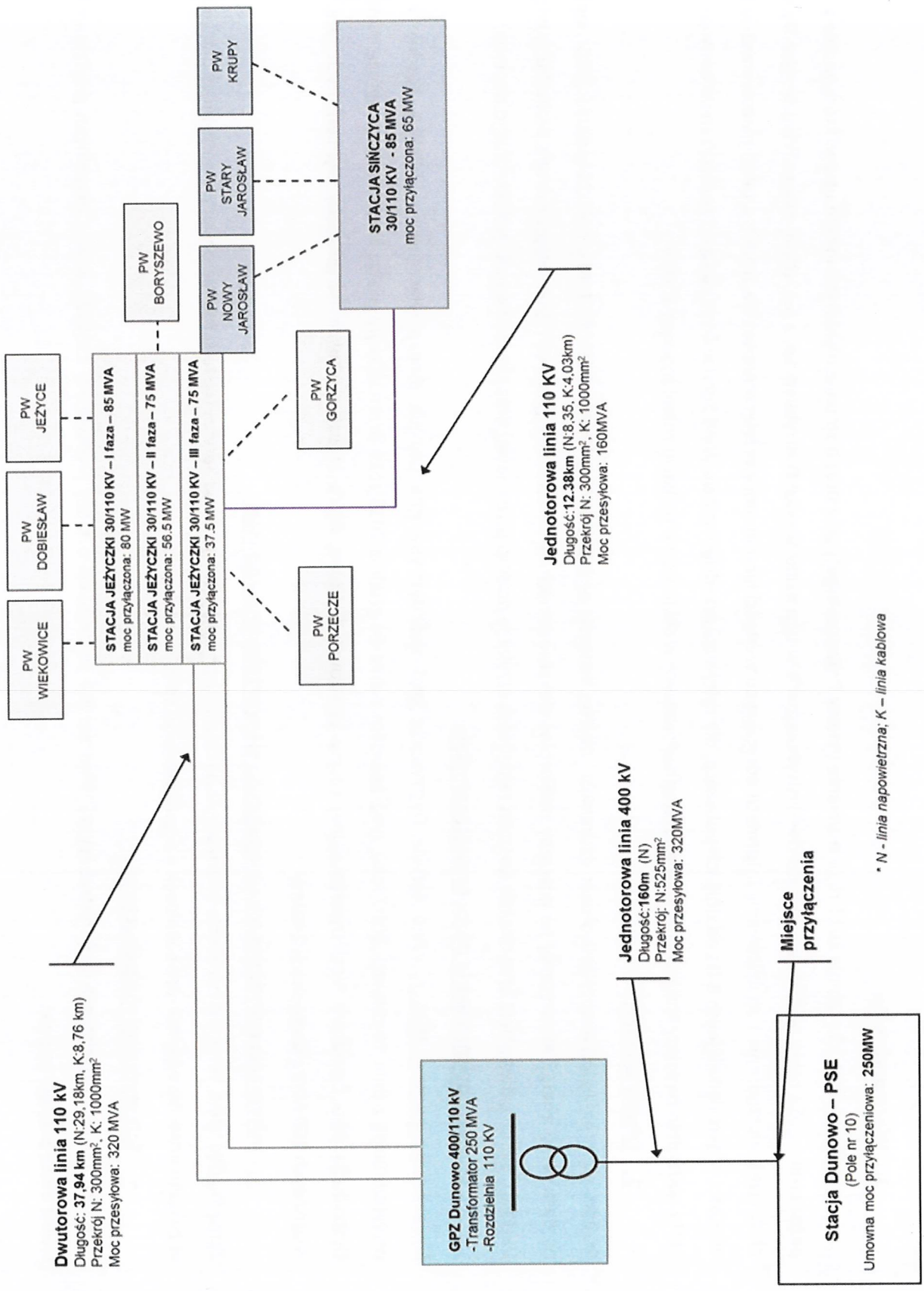
Na dzień 31 grudnia 2023 r. Wind Service Dystrybucja jako sieć dystrybucyjna posiada moc przyłączeniową 250MVA, zgodnie z umową przyłączeniową z dnia 14 czerwca 2010 roku, oraz aneksem z dnia 16 grudnia 2015 roku przenoszącym prawa i obowiązki na spółkę Wind Service Dystrybucja jako Operatora Sieci Dystrybucyjnej Farmy Wiatrowej Darłowo, która zagospodarowała na potrzeby wymienianych niżej parków wiatrowych 250 MW z dostępnych 250MW.

4. Informacja o podmiotach ubiegających się o przyłączenie do sieci:

Zarząd spółki Wind Service Dystrybucja informuje, iż na dzień 31 grudnia 2023 r. Wind Service Dystrybucja nie posiada wolnej mocy przyłączeniowej w związku czym nie wpłynął żaden wniosek o przyłączenie do sieci.

5. Schemat sieci dystrybucyjnej:

Poniższy schemat przedstawia sieć dystrybucyjną Wind Service Dystrybucja o mocy przesyłowej 250MVA wraz z aktualnymi przyłączeniami oraz wolną mocą przyłączeniową.



Dwutorowa linia 110 kV
 Długość: 37,94 km (N:29,18km, K:8,76 km)
 Przekrój N: 300mm², K: 1000mm²
 Moc przesyłowa: 320 MVA

GPZ Dunowo 400/110 kV
 -Transformator 250 MVA
 -Rozdzielnia 110 kV

Jednotorowa linia 400 kV
 Długość: 160m (N)
 Przekrój: N:525mm²
 Moc przesyłowa: 320MVA

Stacja Dunowo – PSE
 (Pole nr 10)
 Umowna moc przyłączeniowa: 250MW

Jednotorowa linia 110 kV
 Długość: 12,38km (N:8,35, K:4,03km)
 Przekrój N: 300mm², K: 1000mm²
 Moc przesyłowa: 160MVA

STACJA JEŻYCKI 30/110 kV – I faza – 85 MVA
 moc przyłączona: 80 MW

STACJA JEŻYCKI 30/110 kV – II faza – 75 MVA
 moc przyłączona: 56,5 MW

STACJA JEŻYCKI 30/110 kV – III faza – 75 MVA
 moc przyłączona: 37,5 MW

STACJA SINCZYCA 30/110 kV - 85 MVA
 moc przyłączona: 65 MW

* N - linia napowietrzna; K - linia kablowa

STAN NA 31 grudnia 2023 r.

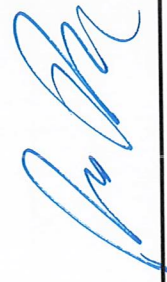
Farma Wiatrowa	Nazwa i adres wytwórcy (siedziba firmy)	Lokalizacja źródła	Moc Przyłączeniowa [MW]	Data wydania warunków przyłączenia
FW WIEKOWICE	Wind Invest Sp. z o.o.	Wiekowice i Dobiesław, gmina Darłowo, powiat: sławieński, kod pocztowy: 76-150, województwo: zachodniopomorskie	25,000	07-2008
FW JEŻYCE	Jeżyczki Wind Invest Sp. z o.o.	Jeżyczki i Jeżyce, gmina Darłowo, powiat: sławieński, kod pocztowy: 76-150, województwo: zachodniopomorskie	27,500	07-2008
FW DOBIESŁAW	Dobiesław Wind Invest Sp. z o.o.	Porzece i Dobiesław, gmina Darłowo, powiat: sławieński, kod pocztowy: 76-150, województwo: zachodniopomorskie	27,500	07-2008
FW BORYSZEWO	Boryszewo Wind Invest Sp. z o.o.	Dobiesław i Wiekowice, gmina Darłowo, powiat: sławieński, kod pocztowy: 76-150, województwo: zachodniopomorskie	32,500	07-2008
FW KRUPY	Krupy Wind Invest Sp. z o.o.	Kowalewice, Krupy i Sińczyca, gmina Darłowo, powiat: sławieński, kod pocztowy: 76-150, województwo: zachodniopomorskie	17,500	07-2008
FW NOWY JAROSŁAW	Nowy Jarosław Wind Invest Sp. z o.o.	Sińczyca, Krupy i Nowy Jarosław, gmina Darłowo, powiat: sławieński, kod pocztowy: 76-150, województwo: zachodniopomorskie	25,000	07-2008
FW STARY JAROSŁAW	Stary Jarosław Wind Invest Sp. z o.o.	Stary Jarosław, gmina Darłowo, powiat: sławieński, kod pocztowy: 76-150, województwo: zachodniopomorskie	22,500	07-2008
FW PORZECZE	Pękanino Wind Invest Sp. z o.o.	Dobiesław, Domasławice i Porzece, gmina Darłowo, powiat: sławieński, kod pocztowy: 76-150, województwo: zachodniopomorskie	24,000	07-2008
FW GORZYCA	Gorzycza Wind Invest Sp. z o.o.	Pękanino, gmina Darłowo, powiat: sławieński, kod pocztowy: 76-150, województwo: zachodniopomorskie	48,500	07-2008

6. Planowane zmiany łącznej mocy przyłączeniowej dla źródeł w okresie kolejnych pięciu lat od dnia publikacji niniejszej informacji:

Lp.	Rodzaj sieci elektroenergetycznej	Rok	Dostępna moc przyłączeniowa
1	Sieć elektroenergetyczna powyżej 1kV	2025	0 kW
2		2026	0 kW
3		2027	0 kW
4		2028	0 kW
5		2029	0 kW
6		2030	0 kW



Jarosław Bańka
Prezes Zarządu



Andrzej Prczynicz
Wiceprezes Zarządu

WIND SERVICE DYSTRYBUCJA Sp. z o.o. 02-683 Warszawa, ul. Gotarda 9
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
nr KRS 0000343639, NIP: 521-35-48-032