



INFORMACJA O ŁĄCZNEJ DOSTĘPNEJ MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ DLA ŹRÓDEŁ OZE W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ VEOLIA ENERGIA POZNAŃ S.A.

zgodnie z art. 7 ust. 8l pkt. 2) ustawy Prawo energetyczne (stan na 07.01.2026 r.)

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 systemów dystrybucyjnych w tym również na **Veolia Energia Poznań S.A.** (dalej: **Veolia** lub **Spółka**) obowiązek sporządzania i publikacji informacji dotyczących, między innymi, wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowanych zmian tych wartości w okresie kolejnych 5 lat, dla całej sieci **Veolia** o napięciu znamionowym powyżej 1 kV z podziałem na stacje elektroenergetyczne lub ich grupy wchodzące w skład sieci o napięciu znamionowym 110 kV i wyższym.

Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej określono dla wyodrębnionych węzłów bilansowych WN/SN. Otrzymane wartości umniejszono o moce przyłączeniowe przewidywanych do przyłączenia źródeł, obejmujących źródła, dla których:

- została zawarta lub orzeczona umowa o przyłączenie do sieci,
- wydano warunki przyłączenia, które nie utraciły ważności,
- przyłączenie jest procedowane na zasadach określonych w art. 7 ust. 9 ustawy Prawo energetyczne,
- wszczęto postępowanie przed Prezesem URE w sprawie odmowy zawarcia umowy o przyłączenie.

W strukturze sieci **Veolia** odwzorowane są zmiany planowane do realizacji w perspektywie do 2030 roku na podstawie uzgodnionego przez Prezesa URE Planu Rozwoju **Spółki**.

Wartości mocy przyłączeniowych dla źródeł udostępnione w niniejszej informacji są wartościami szacunkowymi dla każdego z węzłów bilansowych WN/SN. Rozkład mocy uzależniony jest od występującego obciążenia transformatorów WN/SN w tym również od warunków przyłączenia określonych przez sąsiedniego operatora sieci dystrybucyjnej, tj. ENEA Operator sp. z o.o., a które będą miały wpływ na sieć dystrybucyjną **Veolia**.

Dostępne moce przyłączeniowe z terenu **Veolia**, z uwzględnieniem mocy przyłączonych i przewidywanych do

przyłączenia źródeł na podstawie warunków przyłączenia określonych przez **Veolia**, przedstawiono w sposób tabelaryczny.

Omawiane wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł nie uwzględniają mocy wynikających ze złożonych wniosków o określenie warunków przyłączenia.



Zestawienie dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł OZE dla lat 2026 – 2031

Węzeł sieci WN/SN	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Dostępna moc przyłączeniowa [MW]	26,9	26,9	27,0	27,0	27,1	27,1

Uwagi końcowe i zastrzeżenia

a) Niniejsza informacja nie stanowi:

- zobowiązania Veolia Energia Poznań do określenia warunków przyłączenia, w przypadku gdy określono dostępną moc przyłączeniową,

b) • podstawy do udzielenia przez Veolia Energia Poznań odmowy wydania warunków przyłączenia i/lub zawarcia umowy o przyłączenie w obszarach, w przypadku gdy dostępną moc przyłączeniową określono jako równą zero.

b) Zgodnie z art. 7 ust. 8e ustawy Prawo energetyczne, Veolia Energia Poznań każdorazowo po otrzymaniu wniosku o określenie warunków przyłączenia dla źródła z mocą przyłączeniową większą od 2 MW zapewni sporządzenie ekspertyzy wpływu przyłączenia źródła na pracę KSE. Wyniki ekspertyzy będą podstawą do ostatecznego określenia możliwości przyłączenia źródła zarówno, gdy określono dostępną moc przyłączeniową, jak i gdy dostępną moc przyłączeniową określono jako równą zero.

c) W ekspertyzach, o których mowa w pkt. b) powyżej, oprócz analiz rozptylowych, stanowiących podstawę do sporządzenia niniejszej informacji, analizowane będą także inne parametry funkcjonowania sieci dystrybucyjnej, w tym m.in.: zagrożenia zwarciowe, jakościowe oraz spełnienia zapasu mocy w węzle WN/SN.