

INSTRUKCJA DO PLIKU SOGL DLA DANYCH PLANISTYCZNYCH

Plik dotyczący danych planistycznych zawiera 3 zakładki:

1. moc netto

Wytwórca w tej zakładce wprowadza dane osoby wprowadzającej dane (Imię, Nazwisko, Telefon, email i datę wypełnienia).

Dane dotyczące MWE zostaną indywidualnie przygotowane dla każdego MWE przez ENEA Operator – dotyczy takich parametrów jak:

KOD PPE

KOD MWE

NAZWA WŁASNA MWE

ODZIAŁ DYSTRYBUCJI

TYP ŹRÓDŁA ENERGII PIERWOTNEJ

ZNACZNIK AUTOGENERACJI

MOC ZAINSTALOWANA GENERACJI [MW]

Każdy wytwórca otrzyma dedykowany plik odpowiednio nazwany z wypełnionymi parametrami MWE. Plik musi mieć niezmienną strukturę w celu możliwości importu danych planistycznych do Aplikacji AMI Enea Operator.

Wytwórca w tej zakładce uzupełnia Plan generacji netto (moc wytworzona) dla każdej godziny doby na minimum najbliższe 10 dni (można wprowadzić dane maksymalnie za okres do 31.03.2021).

Wytwórca dane powinien codziennie aktualizować (nie dotyczy danych z poprzednich dni które już minęły).

2. moc wprowadzana do sieci

Informacje o mocy wprowadzanej do sieci wprowadzają tylko MWE z znacznikiem autogeneracji [jeżeli ZNACZNIK AUTOGENERACJI = TAK]

[AUTOGENERACJA = TAK] występuje dla MWE, które produkują energię i znaczną jej część konsumują na własne potrzeby oddając nadwyżki energii do sieci ENEA Operator (głównie elektrownie ciepłe w skład których wchodzi elektrociepłownie, elektrownie na gaz ziemny, biogazownie, biogazownie rolnicze lub elektrownie na biomase), w grupie tej mogą się znaleźć obiekty MWE z fotowoltaiką lub pojedyncze elektrownie wodne.

MWE z autogeneracją planowaną moc generacji wprowadza w zakładce moc netto, natomiast planowaną generację do sieci czyli planowaną wartość mocy wprowadzanej do sieci wprowadza w zakładce „moc wprowadzana do sieci”.

MWE bez znacznika autogeneracji uzupełnia w zakresie prognoz dobowych uzupełniają zakładkę moc netto.

3. Dyspozycyjność

Dla każdego MWE należy wprowadzić harmonogram dyspozycyjności na najbliższe 5 lat.

W zakładce dyspozycyjność wprowadzamy tylko daty planowanej zmiany mocy dyspozycyjnej w okresie średnioterminowym. Przykładowo jeżeli planowane moce dyspozycyjne nie będą podlegały zmianom to Wytwórca uzupełnia tylko jeden wiersz że do 2026-01-01 będą obowiązywały następujące moce dyspozycyjne wprowadzone w kolumnach C,D,E,F.

Dla MWE bez autogeneracji Planowana maksymalna moc dyspozycyjna elektrowniana jest w większości przypadków równa Planowanej mocy dyspozycyjnej sieciowej, natomiast dla obiektów MWE z autogeneracją te wielkości w większości przypadków będą się różniły.

Przykładowo dla elektrowni wiatrowej o mocy 5MW jeżeli w planach nie przewiduje się zmian mocy zainstalowanej lub innych ubytków mocy to wiersz powinno się uzupełnić następująco:

Dzień dyspozycyjności w okresie planistycznym 5 lat [RRRR-MM-DD]	Godzina dyspozycyjności w dobie planistycznej - wybór godziny z listy	Planowana maksymalna moc dyspozycyjna elektrowniana netto [MW]	Planowana minimalna moc dyspozycyjna elektrowniana netto [MW]	Planowana maksymalna moc dyspozycyjna sieciowa netto [MW]	Planowana minimalna moc dyspozycyjna sieciowa netto [MW]
2026-01-01	00	5,000	0,000	5,000	0,000