

Załącznik B-ew-SN do wniosku o określenie warunków przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej o napięciu poniżej 110 kV i mocy przyłączeniowej nie większej niż 10 MW dla **źródła energii elektrycznej** - z wyłączeniem farm wiatrowych, instalacji fotowoltaicznych, mikroinstalacji



B-ew-SN

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OBIEKTU

dla obiektuz lokalizacją zgodnie z załącznikiem A

1. Rodzaj energii pierwotnej¹⁾

Odnawialne źródła energii

- | | | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> biogaz z oczyszczalni ścieków | <input type="checkbox"/> biogaz ze składowisk odpadów | <input type="checkbox"/> wodór odnawialny |
| <input type="checkbox"/> biogaz rolniczy | <input type="checkbox"/> woda -elektrownie przepływowe | <input type="checkbox"/> energia geotermalna |
| <input type="checkbox"/> biogaz pozostały | <input type="checkbox"/> energia źródeł hydrotermalnych | <input type="checkbox"/> hydroenergia |

Konwencjonalne źródła energii

- | | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> węgiel kamienny | <input type="checkbox"/> gaz ziemny | <input type="checkbox"/> gaz z odmetanowania kopalń | <input type="checkbox"/> gaz technologiczny |
| <input type="checkbox"/> węgiel brunatny | <input type="checkbox"/> gaz koksowniczy | <input type="checkbox"/> termiczne przetwarzanie odpadów | <input type="checkbox"/> ropa |

2. Informacje ogólne - generator

Producent			
Typ			
Typ generatora ¹⁾	<input type="checkbox"/> synchroniczny	<input type="checkbox"/> indukcyjny klatkowy	<input type="checkbox"/> indukcyjny pierścieniowy

3. Charakterystyka przyłączanych urządzeń

Moc znamionowa czynna		[kW]	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń U.W. (min-max)		[kW]
Liczba urządzeń wytwórczych		[szt]	Napięcie znamionowe urządzeń wytwórczych		[kV]
Znamionowy współczynnik mocy cos φ			Zakres regulacyjny współczynnika mocy cos φ		

Wskaźnik emisji na 1 MWh produkcji energii elektrycznej w następujących zakresach

pyłu		[kg]	Nox		[kg]
So2		[kg]	Co2		[kg]

4. Dane techniczne transformatorów

Liczba transformatorów		[szt]	Moc znamionowa		[kVA]
Napięcie znamionowe GN		[kV]	Napięcie znamionowe DN		[kV]
Zakres regulacji napięcia			Procentowe napięcie zwarcia		[%]
Grupa połączeń					

5. Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej

wyprodukowana (brutto)		[MWh]	wprowadzona do sieci ENEA Operator (netto)		[MWh]
------------------------	--	-------	--------------------------------------------	--	-------

6. Planowane moce potrzeb własnych

Przewidywana moc przyłączeniowa potrzeb własnych obiektu		[kW]	Minimalna moc odbiorcza potrzeb własnych obiektu ²⁾		[kW]
----------------------------------------------------------	--	------	----------------------------------------------------------------	--	------

7. Przewidywany roczny pobór energii elektrycznej na potrzeby własne obiektu

	[kWh]
--	-------

8. Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej

	-		-			
dzień		miesiąc		rok		

--

data

--

czytelny podpis lub podpis i pieczęć imienna Wnioskodawcy

¹⁾ Właściwie zaznaczyć.

²⁾ Moc minimalna poboru dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej.