

Poznań, dnia 26.04.2023 r.
RR/HC/WEO23E069960
K2300125985

INTROTERM
ul. W. Kosińskiego 4B
62-040 Puszczykowo

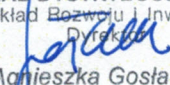
Dotyczy: udostępnienia danych dla potrzeb opracowania aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Czempin”

W odpowiedzi na Państwa pismo datowane na 28.03.2023 r. w sprawie udostępnienia danych dla potrzeb opracowania aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Czempin” a także mając na uwadze zapisy postanowień art. 19 ust 4 Ustawy Prawo energetyczne, zgodnie z prośbą w załączeniu przesyłamy zakres danych potrzebny do sporządzenia przedmiotowego opracowania.

Jednocześnie informujemy, że Plan Rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną zatwierdzony przez Prezesa URE nie jest udostępniony na stronie internetowej Spółki.

W przypadku Państwa pytań bądź wątpliwości prosimy o kontakt z pracownikami ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań: p. Hubert Czarnogórski, tel. 61 884 5646, e-mail: hubert.czarnogorski@operator.enea.pl.

Z poważaniem,

ENE A Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Zakład Rozwoju i Inwestycji
Dyrektor

Agnieszka Gościńska

Załącznik:

Dane do opracowania „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”

k.o.
RR

Dane do opracowania aktualizacji „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Czempień”

1. Opis systemu elektroenergetycznego Gminy Czempień:

- Liczba stacji transformatorowych SN/nn: 84 szt.
- Moc zainstalowanych transformatorów SN/nn: 16,075 MVA
- Długość linii elektroenergetycznych SN i nn:

Poziom napięcia	Długość [km]	
	Linie napowietrzne	Linie kablowe
WN	21,8	-
SN	109,8	17,6
nn	78,7	70,7

- Wykaz stacji WN/SN zasilających odbiorców znajdujących się na terenie Gminy Czempień:

L.p.	Nazwa stacji WN/SN	KOD	Poziomy napięcie
			kV/kV
1	Itówiec	ILO	110/15
2	Śrem Helenki	HEL	110/15
3	Kościan	KCI	110/15

2. Plany rozwojowe przedsiębiorstwa w zakresie sieci elektroenergetycznej:

Wyjaśniamy, iż głównym kierunkiem inwestowania Spółki ENEA Operator Sp. z o.o. jest rozwój sieci dystrybucyjnej dla zaspokojenia zapotrzebowania odbiorców na energię elektryczną, przyłączenia do sieci nowych podmiotów, jak również modernizacja i odtworzenie majątku Spółki, przy zachowaniu szerokorozumianego bezpieczeństwa energetycznego. Planując rozbudowę infrastruktury energetycznej kierujemy się zasadą proporcjonalności. Nasze nowe inwestycje są współmierne do wzrastającego zapotrzebowania na moc lub pojawiania się nowych odbiorców energii elektrycznej. Działania inwestycyjne Spółki bazują na Planie Rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną, uzgodnionym przez Prezesa URE. Jednocześnie w zależności od możliwości finansowych Spółka, w tym uwzględniając pozyskane środki o dofinansowanie od zewnętrznych instytucji dofinansowujących, realizuje zadania inwestycyjne w oparciu o sporządzane Plany Rzeczowo-Finansowe: Plan Inwestycyjny oraz Zestawienie zadań inwestycyjnych do budowy i monitorowania realizacji planu inwestycyjnego ENEA Operator Sp. z o.o. Dodatkowo podkreślamy, iż systematycznie prowadzimy prace eksploatacyjne zapewniające odpowiednią jakość dystrybucji energii elektrycznej.

3. Charakterystyka przyłączonych oraz posiadających warunki przyłączenia odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Czempień:

- funkcjonujące odnawialne źródła energii na terenie Gminy Czempień,

L.p.	Miejscowość	Rodzaj OZE	Moc źródła [kW]
1	Srocko Wielkie	wiatrowe	5000
2	Piotrowo	wiatrowe	1000
3	Srocko Wielkie	fotowoltaika	999
4	Srocko Wielkie	fotowoltaika	999

- odnawialne źródła energii na terenie Gminy Czempin posiadające warunki przyłączenia:

L.p.	Miejscowość	Rodzaj OZE	Moc źródła [kW]
1	Srocko Wielkie	fotowoltaika	999,96
2	Srocko Wielkie	fotowoltaika	999,96
3	Srocko Wielkie	fotowoltaika	999,96
4	Srocko Wielkie	fotowoltaika	999,96
5	Piechanin	fotowoltaika	999,96
6	Piechanin	fotowoltaika	999,96
7	Nowe Tarnowo	fotowoltaika	999,96
8	Nowo Tarnowo	fotowoltaika	999,96
9	Nowe Tarnowo	fotowoltaika	999,96
10	Srocko Wielkie	fotowoltaika	999,88
11	Srocko Wielkie	fotowoltaika	999,96
12	Srocko Wielkie	fotowoltaika	999,96
13	Srocko Wielkie	fotowoltaika	3000
14	Nowe Tarnowo	fotowoltaika	999,72
15	Nowe Tarnowo	fotowoltaika	999,72

4. Charakterystyka odbiorców energii elektrycznej:

Charakterystyka odbiorców	2020			2021		
	Ilość odbiorców	Grupa taryfowa	Energia elektryczna [MWh]	Ilość odbiorców	Grupa taryfowa	Energia elektryczna [MWh]
Gospodarstwa domowe	3467	G	9888	3485	G	9547
Odbiorcy na nn	565	C	7246	550	C	7088
Odbiorcy na SN	21	B	12963	19	B	14925
Odbiorcy na WN	0	A	0	0	A	0
Oświetlenie uliczne	Brak danych	C	590	Brak danych	C	628

Charakterystyka odbiorców	2022		
	Ilość odbiorców	Grupa taryfowa	Energia elektryczna [MWh]
Gospodarstwa domowe	3421	G	9247
Odbiorcy na nn	517	C	6011
Odbiorcy na SN	23	B	15977
Odbiorcy na WN	0	A	0
Oświetlenie uliczne	Brak danych	C	544

W przypadku Państwa pytań bądź wątpliwości prosimy o kontakt z pracownikami ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań: tel. 61 884 56 46.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
 60-479 Poznań, Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00

NIP 782-23-77-160
 REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
 www.operator.enea.pl