

Gorzów Wlkp. 29.05.2018r

w.d.:08.03.2018r

n.z.:ZIR/RR/BC/2017

INTROTERM
Marek Korcz
62-040 Puszczykowo
Ul. W. Kosińskiego 4B

dotyczy: Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta i Gminy Międzychód

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 08.03.2018rr. dotyczące opracowania Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta i Gminy Międzychód – informujemy, że:

Ilość odbiorców i zużycie energii elektrycznej w latach 2015 – 2017 przedstawia załączona tabela dla powiatu Międzychodzkiego i miasta Międzychód.

System zasilania w energię elektryczną Miasta i Gminy Międzychód według naszej oceny jest dobrze skonfigurowany i znajduje się w dobrym stanie technicznym. Pewność zasilania jest zachowana zgodnie z wymaganymi standardami. Rezerwy przesyłowe są zachowane. Zaopatrzenie w energię elektryczną odbywa się z zachowaniem standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych Rozporządzeniem „przyłączeniowym” Ministra Gospodarki. Odbiorcy indywidualni zasilani są bezpośrednio poprzez linie napowietrzne i kablowe 0,4 kV wychodzące ze stacji transformatorowych 15/0,4 kV. Większość tych stacji zasilana jest elektroenergetycznymi liniami 15 kV wychodzącymi ze stacji transformatorowej 110/15 kV Międzychód znajdującej się na terenie miasta Międzychód.

Poglądowy przebieg linii elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia dla terenu Miasta i Gminy Międzychód przedstawia załącznik nr 1.

Sieci elektroenergetyczna na terenie Miasta i Gminy Międzychód jest w dobrym stanie technicznym. W zależności od potrzeb dokonywana jest przebudowa i modernizacja istniejących linii napowietrznych i kablowy SN i nn. Przyłączanie odbiorców odbywa się na bieżąco w zależności od potrzeb.

Przez teren Miasta i Gminy Międzychód przebiegają dwutorowe elektroenergetyczne linie napowietrzne 110 kV relacji GPZ Zielony Wódz – GPZ Międzychód kierunek GPZ Sieraków o łącznej długości 34,491 km, których stan techniczny jest bardzo dobry.

Centrala

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

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782-23-77-160
REGON 300455398

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

Na terenie Miasta i Gminy Międzychód funkcjonują i są planowane do przyłączenia źródła energii odnawialnej.

Przyłączone:

1. Biomasa Ekowat Plus w miejscowości Międzychód – z mocą przyłączeniową 0,400 MW – przyłączenie do GPZ Międzychód
2. Farma wiatrowa Wiatrak Głazewo 2MW Sp. z o.o. w miejscowości Głazewo – z mocą przyłączeniową 2MW – przyłączenie do GPZ Zielomyśl
3. Farma wiatrowa Eviva Skrzydlewo w miejscowości Głazewo – z mocą przyłączeniową 2 MW – przyłączenie do GPZ Zielomyśl

Planowane:

1. Biogazownia Mnichy II w miejscowości Mnichy – z mocą przyłączeniową 3 MW
2. Farma fotowoltaiczna Muchocin w miejscowości Muchocin – z mocą przyłączeniową 0,1104 MW
3. Farma wiatrowa Piekło 3 w miejscowości Tuczępy – z mocą przyłączeniową 6 MW
4. Farma fotowoltaiczna Kolno w miejscowości Kolno – z mocą przyłączeniową 1 MW
5. Farma fotowoltaiczna Drzewce w miejscowości Mierzyn – z mocą przyłączeniową 0,729 MW
6. Farma Fotowoltaiczna Lewice w miejscowości Lewice – z mocą przyłączeniową 0,8832 MW

Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r, w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/56/WE (Dz.U. UE.L. z 2016 r. nr 119 str. 1) w załączeniu przekazujemy „Obowiązek informacyjny”.

K/o:
RR a.a.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Gorzów Wlkp.
Zakład Rozwoju i Inwestycji
Dyrektor

Jacek Wieczorek

POWIAT Miedzychodzki

Lp.	Grupa Taryfowa:	Liczba odbiorców energii			Zużycie energii elektrycznej		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
	symbol	odb.	odb.	odb.	kWh	kWh	kWh
1	WN	0	0	0	0	0	0
2	SN	20	20	21	11 481 048	10 824 590	8 402 151
3	nN	9 237	9 240	9 352	29 191 322	30 259 662	30 162 903

MIĘDZYCHÓD

Lp.	Grupa Taryfowa:	Liczba odbiorców energii			Zużycie energii elektrycznej		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
	symbol	odb.	odb.	odb.	kWh	kWh	kWh
1	WN	0	0	0	0	0	0
2	SN	12	12	16	5 773 916	6 021 183	7 820 187
3	nN	5239	5229	5481	15621129	16162337	18187230

Zot. on 4

