

Lelis, dnia 13 lipca 2021 r.

IR-RO.604.17.2021

**Fundacja  
na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii  
ul. Rymera 3/4  
40 - 048 Katowice**

Odpowiadając na pismo z dnia 10 czerwca 2021 r. dotyczące opracowania aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Ostrołęki”, „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Ostrołęki na lata 2021 – 2027 z perspektywą do 2030 roku” oraz „Programu ochrony środowiska dla miasta Ostrołęki na lata 2021 – 2027 z perspektywą do 2030 roku” Urząd Gminy Lelis informuje, że:

- Gmina Lelis ma powiązania sieciowe systemów elektroenergetycznych i gazowniczych z miastem Ostrołęka i z tych systemów są zasilane obiekty z obszaru gminy Lelis. Istniejąca na terenie gminy zasilająca – rozdzielcza sieć średniego napięcia 15 kV zasilana jest ze stacji przy elektrociepłowni „A” Zespołu Elektrowni Ostrołęka. Ponadto przez teren gminy Lelis przebiegają należące do PSE S.A. następujące linie najwyższych napięć: dwutorowa linia 400 kV Ostrołęka – Olsztyn Mątki / Olsztyn I, z torem relacji Ostrołęka - Olsztyn I pracującym tymczasowo na napięciu 220 kV oraz jednorodowa linia 220 kV Ostrołęka – Ełk. Gmina Lelis zasilana jest w energię elektryczną z systemu sieci wysokiego napięcia poprzez dwie stacje transformatorowe 110/15 kV: GPZ Dylewo oraz GPZ Wojciechowice. Teren gminy Lelis przecina gazociąg wysokiego ciśnienia DN 150 mm na trasie Ostrołęka – Kadzidło oraz docelowo DN 100 mm. Na terenie miasta Ostrołęki bezpośrednio przy granicy gminy Lelis znajduje się stacja redukcyjno – pomiarowa 1 Otok, zasilająca sieć gazociągu średniego ciśnienia o łącznej długości ok. 20 km obsługująca około 200 odbiorców w miejscowościach: Białobiel, Łęg Przedmiejski i Łęg Starościński.
- Wyżej wymienione informacje zostały ujęte w „Założeniach do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Lelis na lata 2021-2036”, „Programie Ochrony Środowiska Gminy Lelis na lata 2016-2025” oraz „Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lelis”
- W „Założeniach do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Lelis na lata 2021-2036” wśród inwestycji nie dotyczących bezpośrednio obszaru Gminy Lelis, lecz mających wpływ na poprawę bezpieczeństwa zasilania okolic Ostrołęki znajdują się: rozbudowa stacji 400/220/100 kV Ostrołęka oraz budowa dwutorowej linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów.

Otrzymują:  
1. Adresat,  
2. a/a.

Z up. Wójta  
  
Daniel Bodziak  
Kierownik  
Referatu Inwestycji i Rozwoju



Olszewo-Borki, dn. 15 czerwca 2021r.

RSOŚ.604.1.2021.AZK

**Fundacja na rzecz Efektywnego**

**Wykorzystania Energii**

**40-048 Katowice, ul. Rymera 3/4**

Odpowiadając na pismo z dn. 10.06.2021r. dotyczące przystąpienia do opracowania aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Ostrołęka informuję:

- 1) czy Państwa gmina ma powiązania sieciowe systemów energetycznych (ciepłowniczy, elektroenergetyczny i gazowniczy) z miastem Ostrołęka i czy z tych systemów są zasilane obiekty z obszaru Państwa gminy – w tym zakresie należy zwrócić się do Polskiej Grupy Energetycznej (PGE) i Polskiej Spółki Gazownictwa (PSG), ponieważ Gmina Olszewo-Borki nie jest właścicielem tych instalacji,
- 2) czy zostało to ujęte w Państwa opracowaniach tj.: „Projekcie założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” lub w „Programie Ochrony Środowiska” dla Państwa gminy – w Założeniach do Planu Zaopatrzenia w Ciepło, Energię Elektryczną i Paliwa Gazowe dla Gminy Olszewo-Borki na lata 2017-2031 znajduje się zapis dotyczący współpracy z gminami sąsiednimi w zakresie systemu elektroenergetycznego,
- 3) czy przewidują Państwo możliwość współpracy pomiędzy Państwa gminą i miastem Ostrołęka w zakresie rozbudowy systemów energetycznych lub innych wspólnych inwestycji z zakresu ochrony środowiska – Gmina Olszewo-Borki jest otwarta na współpracę z Miastem Ostrołęka w tym zakresie.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA

  
Mariusz Prusaczyk  
Sekretarz Gminy

FPZ. 033.151.2021

**Fundacja na rzecz Efektywnego  
Wykorzystania Energii w Katowicach  
ul. Rymera 3/4  
40-048 Katowiec**

dotyczy: Opracowania Aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Ostrołęki”, „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Ostrołęki na lata 2021 – 2027 z perspektywą do 2030 roku” oraz „Programu ochrony środowiska dla miasta Ostrołęki na lata 2021 – 2027 z perspektywą do 2030 roku”.

Odpowiadając na pismo z dnia 10 czerwca 2021 r., Gmina Rzekuń informuje:

Ad 1. Operatorem dystrybucyjnego systemu elektroenergetycznego (OSD) na terenie Gminy Rzekuń jest PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa. Gmina Rzekuń zasilana jest w energię elektryczną z czterech stacji elektroenergetycznych 110/15 kV, tj. GPZ1 Goworki, GPZ Pomian, GPZ Wojciechowice oraz GPZ Żabin.

Operatorem dystrybucyjnego systemu gazowniczego na terenie Gminy Rzekuń jest Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie. Przez teren gminy przebiega nitka gazociągu wysokiego ciśnienia DN 200. Na gazociągu tym zlokalizowana została stacja redukcyjno – pomiarowa I st. (SRP Io) w Rzekuniu, która stanowi źródło zasilania gminy w gaz ziemny.

Na terenie Gminy Rzekuń nie przebiega sieć ciepłownicza.

Ad 2. Powyższe dane zostały ujęte w „Projekcie założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Rzekuń na lata 2021-2036”, oraz w „Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Rzekuń na lata 2016-2019 z perspektywą na lata 2020 - 2023”.

Ad 3. Tak, Gmina Rzekuń przewiduje możliwość współpracy z miastem Ostrołęka w zakresie rozbudowy systemów energetycznych lub innych wspólnych inwestycji z zakresu ochrony środowiska.

Z poważaniem

z up. Wójta Gminy  
mgr inż. arch. Ewa Kuklińska Kiwak

Kierownik Referatu Rozwoju, Inwestycji,  
Gospodarki Komunalnej i Drogownictwa

Sprawę prowadzi: Paulina Pietrzak tel. 29 643 20 77