



WÓJT GMINY CZERNICA



GPI.6/24.3.6.2023.LK

Czernica, dnia 08.03.2023 r.

Pracownia Planowania Energetycznego
Adam Jankowski
ul. Klonowa 23/1
40-168 Katowice

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.02.2023 r. informuję:

1. Na dzień dzisiejszy na stronie <http://bip.czernica.pl/pi/60723/0/zalozenia-do-planu-zaopatrzenia-w-cieplo-energie-elektryczna-i-paliwa-gazowe-dla-gminy-czernica.html> jest zamieszczony *Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Czernica na lata 2006-2015*. Zgodnie z uchwałą Rady Gminy Czernica Nr XXXVIII/368/2006 z dnia 26 października 2006 r. przyjęto założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gminy Czernica na lata 2006-2015.
2. Gmina Czernica sporządziła „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Czernica do roku 2036”, który został zaopiniowany pozytywnie, w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz w zakresie zgodności z polityką energetyczną państwa, Uchwałą Nr 4871/VI/22 Zarządu Województwa Dolnośląskiego z dnia 1 lutego 2022 r.
3. „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Czernica do roku 2036” będzie przedłożony na sesji Radzie Gminy Czernica w celu jego przyjęcia w formie uchwały.
4. Na terenie Gminy Czernica zlokalizowane są sieci przesyłowe oraz dystrybucyjne energetyczne i gazowe powiązane z sieciami Gminy Wrocław w zakresie energii elektrycznej i gazu.
5. Na terenie gminy Czernica nie są dostępne zasoby biomasy.
6. W zakresie systemu ciepłowniczego Gmina Czernica nie ma powiązań z Gminą Wrocław.
7. Na terenie gminy Czernica funkcjonuje zmodernizowana elektrownia wodna „Janowice” w Jeszkowicach.
8. Gmina Czernica wyraża wolę współpracy z Gminą Wrocław w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

Z up. Wojta
KIEROWNIK
Gospodarki Przemysłowej i Inwestycji
Ewelina Dobrowolska - Radomińska



Pracownia Planowania Energetycznego

Adam Jankowski

ul. Klonowa 23/1

40-168 Katowice

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 21.02.2023 r. (zarejestrowane w urzędzie gminy w dniu 27.02.2023 r. pod nr 8620/2/2023), w sprawie zakresu współpracy z Gminą Długoleka w zakresie wynikającym z dokumentu "Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe" informuję, że współpraca pomiędzy gminami odnośnie pokrywania potrzeb energetycznych w zakresie systemu gazowego oraz elektroenergetycznego przedstawia się następująco:

1. System gazowy

- 1) Wszystkie gazociągi są eksploatowane i zarządzane przez przedsiębiorstwa gazownicze, które planują i realizują zaopatrzenie w gaz na obszarze swojego działania w uzgodnieniu z władzami lokalnymi.
- 2) Realizacja inwestycji na pograniczu gmin jest zarządzana przez przedsiębiorstwo gazownicze i nie wymaga formalnej współpracy między gminami, jednakże takie inwestycje powinny być realizowane przy koordynacji lokalnych władz.

2. System elektroenergetyczny

- 1) System elektroenergetyczny jest zarządzany i eksploatowany przez przedsiębiorstwa energetyczne, które planują i realizują zaopatrzenie w energię elektryczną na obszarze swojego działania w uzgodnieniu z władzami lokalnymi.
 - 2) Inwestycje z zakresu rozbudowy lub modernizacji sieci elektroenergetycznej realizowane są w uzgodnieniu z Przedsiębiorstwem energetycznym bez konieczności współpracy z innymi gminami.
 - 3) Przedsiębiorstwa są zobowiązane do bezpiecznego pokrywania potrzeb bieżących oraz niezbędnej rozbudowy i modernizacji swoich systemów.
 - 4) Realizacja inwestycji na pograniczu gmin jest zarządzana przez przedsiębiorstwo i nie wymaga formalnej współpracy między gminami, jednakże takie inwestycje powinny być realizowane przy koordynacji lokalnych władz.
 - 5) Gmina Długoleka nie wyklucza współpracy w zakresie systemów energetycznych z sąsiednimi gminami.
3. Na terenie gminy Długoleka nie istnieje system ciepłowniczy.

INSPEKTOR

Jh

zbiorek C



GMINA DŁUGOŁĘKA

4. Gmina Długoleka posiada „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Długoleka” uchwalony dnia 24.04.2007r., zaktualizowany uchwałą Rady Gminy 19.01.2023 r., dostępny na stronie gminy Długoleka.
5. W kwestii dostępnych na terenie gminy zasobów biomasy i jej ewentualnego zagospodarowania przez odbiorców spoza gminy, informuję, iż nie posiadamy informacji na temat, upraw roślin energetycznych, produkcji biogazu, zasobów drewna odpadowego a także wykorzystania odpadów z upraw rolniczych.
6. Gmina Długoleka, od 2015 r. bierze udział w postępowaniach przetargowych na zakup energii elektrycznej w tzw. Grupie Zakupowej Lubin.
7. Gmina Długoleka nie planuje współpracy w ramach projektów lokalnych dotyczących źródeł energii odnawialnej i odpadowej dla zasilania zabudowy.

Krzysztof Gajda
Kierownik Urzędu
Gminy Długoleka





GMINA JELCZ - LASKOWICE

ul. Wincentego Witosa 24
55-220 Jelcz-Laskowice
e-mail: um.info@jelcz-laskowice.pl
www.jelcz-laskowice.pl
BIP: www.um.jelcz-laskowice.finn.pl



telefony:
sekretariat:

71 381 71 00
71 381 71 22
71 381 71 45
fax 71 381 71 11

Jelcz-Laskowice, 22.03.2023 r.

RI.7021.2. 5 .2023.IR

Pracownia Planowania Energetycznego
Adam Jankowski
Ul. Klonowa 23/1
40-168 Katowice

Dotyczy: opracowania aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Gminy Wrocław” zwaną dalej Aktualizacją założeń.

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.02.2023 r. sygn. PPE/0220/2023 informujemy:

Gmina Jelcz-Laskowice pokrywa potrzeby energetyczne realizowane za pośrednictwem infrastruktury sieciowej następujących przedsiębiorstw energetycznych:

- Dystrybucja i dostawa gazu ziemnego:
 - G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
 - PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
- Dystrybucja i dostawa energii elektrycznej:
 - Tauron Dystrybucja S.A.

„Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Gminy Jelcz-laskowice na lata 2013-2028” przyjęto Uchwałą Nr XXXVII. 270.2013 Rady Miejskiej w Jelczu-Laskowicach z dnia 26 lipca 2013. W załączniku nr 1 przekazujemy rozdział dotyczący zakresu współpracy z innymi gminami.

Dostępne zasoby biomasy odebranej od mieszkańców Gminy Jelcz-Laskowice na dzień 31.12.2022 r.: Odpady ulegające biodegradacji 20 02 01 – 1713,08 Mg.

Gmina Jelcz-Laskowice corocznie przystępuje do przetargu na zakup energii elektrycznej w ramach porozumienia z jednostkami podległymi i spółkami w celu uzyskania korzystnej ceny zakupu energii elektrycznej poprzez zwiększenie zakupu dostaw.

W związku z rozwojem gminy Jelcz-Laskowice nie można wykluczyć, że w przyszłości konieczna będzie współpraca pomiędzy gminą Jelcz-Laskowice a gminami sąsiednimi w zakresie uzgodnień trasy gazociągu lub przebiegu linii energetycznych. W przypadku zaopatrzenia w ciepło, gmina Jelcz-Laskowice nie przewiduje możliwości

współpracy, gdyż uwarunkowania lokalne nie dają przesłanek w zakresie budowy magistral ciepłowniczych łączących gminę z gminami sąsiednimi.

Gmina Jelcz-Laskowice wyraża chęć współpracy w ramach już działających i/lub planowanych projektów dotyczących zagadnień transportu niskoemisyjnego prowadzonych w ramach Aglomeracji Wrocławskiej.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA

Ronald Piórko
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Izabela Adamczyk

Tel. 71 381 71 43

e-mail: um.iainwestycje@jelcz-laskowice.pl



Kąty Wrocławskie, dnia 2023-03-17

Znak sprawy: GK.7021.17.2023
Numer pisma: GK.7021.17.2023/2

**Pracownia Planowania Energetycznego Adam
Jankowski**
ul. Klonowa 23/1
40-168 Katowice

Dotyczy: opracowania "Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Gminy Wrocław"

W odpowiedzi na Państwa pismo zarejestrowane w Urzędzie Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie w dniu 27.02.2023 r. pod pozycją 7345.2023 w sprawie udzielenia informacji z zakresu współpracy pomiędzy gminami Wrocław i Kąty Wrocławskie, potwierdzam powiązania w zakresie dystrybucji i dostawy gazu ziemnego za pośrednictwem PSG Sp.z o.o. Oddział Gazowniczy we Wrocławiu oraz w zakresie dystrybucji i dostawy energii elektrycznej Tauron Dystrybucja S.A.

Gmina Kąty Wrocławskie posiada uchwaloną „Aktualizację założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Kąty Wrocławskie” Uchwała Nr XVII/248/20 Rady Miejskiej w Kątach Wrocławskich z dnia 30 stycznia 2020 r. – (w załączeniu kopia rozdziału dotyczącego współpracy z innymi gminami). Informujemy również, że nie posiadamy danych o zasobach biomasy na naszym terenie.

Gmina Kąty Wrocławskie samodzielnie przygotowuje przetarg nieograniczony na dostawę energii elektrycznej na potrzeby obiektów gminnych i nie przewiduje współpracy w ramach rynkowego zakupu energii elektrycznej, nie realizujemy oraz nie planujemy w najbliższej przyszłości współpracy w ramach projektów lokalnych źródeł energii odnawialnej i/lub odpadowej dla zasilania zabudowy, nie realizujemy także wspólnych zadań związanych z szeroko rozumianą energetyką w ramach Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego.

Z zakresu współpracy w ramach działających organizacji związanych z Aglomeracją Wrocławską realizujemy projekt pn.: „Poprawa transportowej mobilności mieszkańców poprzez budowę sieci dróg rowerowych oraz budowę obiektów Parkuj i Jedź (P&R) i B&R na terenie gmin Jelcz-Laskowice, Kąty Wrocławskie, Sobótka”. Liderem projektu jest Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej S.A, a zakres zadań na terenie Gminy Kąty Wrocławskie obejmuje:

Zadanie 2.1 – Droga rowerowa wzdłuż drogi powiatowej Małkowice-Sadków (droga powiatowa 2018D) położona jest wzdłuż ulicy Głównej jako kontynuacja istniejącego chodnika prowadzącego od stacji kolejowej Sadowice w kierunku Małkowic. Umożliwia połączenie stacji kolejowej Sadowice Wrocławskie z Małkowicami i istniejącą siecią tras rowerowych, która rozciąga się na terenie gminy.

Zadanie 2.2 GWK. Budowa dróg rowerowych w ramach niniejszego zadania jest kontynuacją budowy tras rowerowych na terenie gminy Kąty Wrocławskie. Dzięki realizacji projektu miejscowości Mokronos Górny i Mokronos Dolny zostaną skomunikowane z miastem Wrocław.

Dodatkowo planowany jest montaż, uruchomienie i utrzymanie w okresie 18 miesięcy 2 stacji rowerów miejskich (po 10 rowerów na stacji). Stacje będą działały w ramach istniejącego na terenie miasta Wrocławia systemu Wrocławski Rower Miejski. Planowa lokalizacja stacji Mokronos Górny – przy stacji PKP, Smolec ul. Wiśniowa.

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a
Sprawę prowadzi: Anna Tomczak
Telefon: 71 390 72 25
Email: gk@katywroclawskie.pl

Z UPoważnienia BURMISTRZA


mgr inż. Piotr Litwin
Kierownik

Wydział Gospodarki Komunalnej

12. WSPÓŁPRACA Z SĄSIEDNIMI GMINAMI

Konieczność uzgodnienia współpracy z sąsiednimi gminami w zakresie tematycznym niniejszego opracowania wynika z ustawy Prawo energetyczne (art.19. ust.3. pkt 4).

Z gminą Kąty Wrocławskie graniczą:

- gmina wiejska Kobierzyce,
- gmina wiejska Kostomłoty,
- gmina wiejska Mietków,
- gmina wiejska Miękinia,
- gmina miejsko-wiejska Sobótka,
- miasto na prawach powiatu Wrocław.

Na wysłane zapytania dotyczące współpracy między gminami sąsiednimi a gminą Kąty Wrocławskie w zakresie systemów elektroenergetycznego, gazowego i ciepłowniczego odpowiedzi udzieliły gminy: Kostomłoty, Mietków oraz miasto Wrocław.

Gmina Kobierzyce

Gminę wiejską Kobierzyce o powierzchni 149 km² zamieszkuje 20 437 osób. Na obszarze gminy są 33 miejscowości w 32 sołectwach.

Gmina Kobierzyce nie posiada zcentralizowanego systemu zaopatrzenia w ciepło. Głównym źródłem zaopatrzenia w ciepło są kotłownie lokalne oraz indywidualne źródła ciepła znajdujące się w poszczególnych gospodarstwach domowych opalane gazem ziemnym lub płynnym, olejem opałowym lub paliwami stałymi. Z sieci gazowej korzysta 41,3% mieszkańców gminy.

Gmina Kobierzyce posiada „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”.

Gmina Kostomłoty

Gmina wiejska Kostomłoty ma powierzchnię 145 km² oraz 7 178 mieszkańców. Na obszarze gminy w 27 sołectwach jest 28 miejscowości.

Na terenie gminy nie ma zorganizowanego systemu zaopatrzenia w ciepło. Potrzeby ciepłne na terenie gminy zaspokajane są przez kotłownie lokalne lub indywidualne źródła ciepła opalane przede wszystkim węglem i biomasą.

GMINA KOBIERZYCE

Al. Pałacowa 1

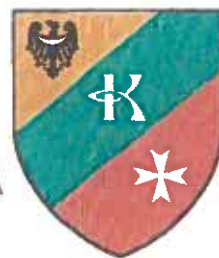
55-040 Kobierzyce

tel. (+4871) 36-98-130

fax. (+4871) 31-11-252

www.ugk.pl

e-mail: info@ugk.pl



RDTiMK.7212.28.2023-1

Kobierzyce, 13-03-2023r.

Pracownia Planowania Energetycznego Adam Jankowski

Ul. Klonowa 23/1

40-168 Katowice

Dotyczy: opracowania „Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Gminy Wrocław”.

W nawiązaniu do zapytania ws. Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Gminy Wrocław pismo nr PPE/0215/2023 z dnia 21 luty br. informujemy, iż:

1. Gmina Kobierzyce posiada „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gminy Kobierzyce na okres 2022-2036”.
Uchwała nr XXXVI/677/2022 Rady Gminy Kobierzyce z dnia 25 luty 2022r.
W załączeniu rozdział dotyczący współpracy międzygminnej.
2. Na terenie gminy występują zasoby biomasy rolniczej w postaci słomy ale do tej pory nie przeprowadzono szczegółowych analiz jej zasobów ani możliwości wykorzystania przez odbiorców spoza terenu gminy.

W miejscowości Bielany Wrocławskie funkcjonuje biogazownia rolnicza. Biogazownia zlokalizowana jest na terenie zakładu produkcyjnego firmy Cargill. Zakład zajmuje się przetwórstwem pszenicy. Z zawartej w mące pszennej skrobi produkowane są syropy glukozowe i fruktozowe. Biogaz produkowany jest w bioreaktorze, w którym następuje proces beztlenowego przetwarzania płynnych resztek pszennych na biogaz. Uruchomienie bioreaktora pozwoliło na ograniczenie ilości produkowanych osadów ściekowych. Parametry jednostki wytwórczej wynoszą:


- Moc elektryczna: 0,526 MW
- Moc cieplna: 0,581 MW
- Roczna wydajność elektryczna: 3,24 GWh
- Roczna wydajność cieplna: 3,58 GWh

Sprawę prowadzi:

Magdalena Kowalska; pok. 39; ☎ (71) 36 98 171; ✉ mkowalska@ugk.pl

3. Uczestniczymy w grupie zakupowej energii elektrycznej prowadzonej przez Urząd Miasta Lubin. Wyrażamy chęć udziału w tworzonych grupach zakupowych wraz z Gminą Wrocław.

4. Szczegółowe Informacje dotyczące współpracy międzygminnej w ramach WROF zawiera dokument ZIT WROF będący aktualnie w opracowaniu. Wyrażamy chęć udziału w realizacji wspólnych zadań w ramach organizacji związanych z Aglomeracją Wrocławską

z up.  WÓJTA
mgr inż. Piotr Ligas :
KIEROWNIK
Referatu Dróg Transportu
i Mienia Komunalnego



Urząd Miejski w Miękini

Miękinia, dnia 17 marca 2023 r.

RIN.7000.1.2023

**Pracownia Planowania
Energetycznego Adam Jankowski**
ul. Klonowa 23/1
40-168 Katowice

Nawiązując do pisma PPE/0217/2023 potwierdzam wskazane bezpośrednie powiązania w zakresie pokrywania potrzeb energetycznych pomiędzy Gminą Miękinia a Gminą Wrocław. Jednocześnie informuję, że:

1. W dniu 26 października 2004 r. Rada Gminy Miękinia podjęła uchwałę nr XXV/216/04 w sprawie założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Gminy Miękinia. Brak aktualizacji. Kserokopia rozdziału dot. zakresu współpracy z innymi gminami w załączeniu.
2. Urząd nie posiada informacji na temat ilości i dostępności zasobów biomasy na terenie Gminy Miękinia.
3. Obecnie Gmina Miękinia nie podjęła z innymi instytucjami/jednostkami współpracy w ramach rynkowego zakupu energii elektrycznej.
4. Obecnie Gmina Miękinia nie podjęła z innymi instytucjami/jednostkami współpracy w ramach projektów lokalnych źródeł energii odnawialnej i/lub odpadowej dla zasilania zabudowy.
5. Gmina Miękinia w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego dotychczas realizowała zadania służące poprawie efektywności gospodarczej:
 - termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Miękinia,
 - przebudowa kotłowni stałopalnej na gazową w Urzędzie Gminy Miękinia,
 - budowa demonstracyjnego budynku użyteczności publicznej w Miękini,
 - budowa zespołu szkolno-przedszkolnego z salą widowiskowo-sportową w Lutyni,
 - termomodernizacja zespołu szkolno - przedszkolnego w Miękini.
6. Dotychczas Gmina Miękinia nie podejmowała tego typu przedsięwzięć we współpracy z organizacjami związanymi z Aglomeracją Wrocławską.

W załączeniu:

Fragment „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Gminy Miękinia” (w formie skanu przesłanego emailem)

Sporządziła:
Anna Babik – Haczkievicz, 717359261, nieruchomosci@miekinia.pl
Zaakceptował:
Marcina Salmanowicz, 717359263, inwestycje@miekinia.pl

Otrzymują:

1. **Urząd Miejski Wrocławia**
Departament Infrastruktury i Transportu
ul. Gabrieli Zapolskiej 4, 50-032 Wrocław
2. A/A

Z up. Burmistrza
Zastępca Burmistrza
Grzegorz Bednarczyk



GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE

55-120 Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 1
tel. (071) 310-35-36 fax (071) 310-22-95 e-mail: oborniki@oborniki-slaskie.pl
www.oborniki-slaskie.pl

REGON 931935081

NIP 915-16-05-065

Oborniki Śląskie. Dnia 04.05.2023 r.

Pracownia Planowania Energetycznego Adam
Jankowski
Ul. Klonowa 23/1
40-168 Katowice

IR.065.1.2023

Dotyczy: opracowania Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Gminy Wrocław", zwanej dalej "Aktualizacją Założeń 2023"

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.02.2023 r. informuję, iż:

Gmina Oborniki Śląskie posiada dokument pn. „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gminy Oborniki Śląskie na lata 2016-2030” zatwierdzony w dniu 29 grudnia 2016 r. Uchwałą nr XXXVI/257/16 Rady Miejskiej w Obornikach Śląskich. Przedmiotowy Projekt dotychczas nie był aktualizowany. Treść dokumentu dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Obornikach Śląskich – <http://www.bip.oborniki-slaskie.pl>, w zakładce Ochrona środowiska/Programy,plany.

Odnośnie punktu drugiego dotyczącego zasobów biomasy, zgodnie z raportem BEcoop T.4.1, lokalny techniczny potencjał energii kształtuje się następująco:

- Obszary leśne o powierzchni 5,4 ha (właściciel/zarządca: Nadleśnictwo Oborniki Śląskie) – 64 584 GJ/rok lub 17 940 MWh/rok,
- Obszary rolnicze o powierzchni 8,5 ha (prywatne gospodarstwa rolnicze) – 238 000 GJ/rok lub 66 110 MWh/rok.

Gmina Oborniki Śląskie wspólnie z Wrocławskimi Inwestycjami Terytorialnymi jest na końcowym etapie tworzenia: *Planu transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym w gminach ZIT WrOF* oraz *Analizy energetycznej wraz z wytycznymi kierunkowymi dla gmin ZIT WrOF* opracowane przez Wykonawcę Stowarzyszenie Wspierania Inicjatyw Gospodarczych DELTA PARTNER.

Gmina Oborniki Śląskie jest również na ukończeniu opracowywania wspólnej **Strategii ZIT WroF 2021-2027** zawierającej wspólne projekty do realizacji dotyczące m.in. efektywności energetycznej, transportu niskoemisyjnego i wielu innych wspólnych działań.

Gmina Oborniki Śląskie wspólnie z 9 innymi jednostkami w roku 2022 przystąpiła do grupy zakupowej dotycząca zakupu energii elektrycznej. W tym roku również mamy takie plany.

Zastępca Kierownika Wydziału
Inwestycji i Remontów

mgr Dominika Łasica

Do wiadomości:

1. A/d.
2. Adresat.

Sporządził: Dominika Łasica Wydział Inwestycji i Remontów tel. 71 310 35 19 wew.440



Burmistrz Siechnic

ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice, tel. 71 786 09 01, faks 71 786 09 07
www.siechnice.gmina.pl, e-mail: biuro@umsiechnice.pl

Siechnice, dnia 07 marca 2023r.

WK.0340.2.2023 MP

Pan
Adam Jankowski
ENERGOEKSPERT Energia
i Ekologia
Spółka z o.o.
Pracownia Planowania
Energetycznego
ul. Klonowa 23/1
40-168 Katowice

Dotyczy: opracowania „Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla terenu Gminy Wrocław”, zwanej dalej „Aktualizacją Założeń 2023”

W odpowiedzi na pismo nr PPE/0224/2023 z dnia 21.02.2023 i zadane nam w nim pytania informuję, że :

- Obowiązujący w Gminie Siechnice dokument został przyjęty Uchwałą nr LV/464/18 Rady Miejskiej w Siechnicach z dnia 16 października 2018, w sprawie opracowania i przyjęcia „Projektu założeń do planu zapotrzebowania w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Siechnice”, „Aktualizacja projektu założeń do planu zapotrzebowania w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Siechnice” stanowiła załącznik do tej uchwały obecnie również pracujemy nad przygotowaniem Aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Siechnice 2023-2027. W załączeniu przesyłam kopie zapisów dotyczących współpracy z innymi gminami .
- Na terenie gminy biomasę do wytwarzania energii wykorzystuje Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KONGENERACJA S.A. niestety nie posiadamy aktualnych danych w tym zakresie, w załączeniu przesyłam dane z 2015 roku .
- Gmina Siechnice posiada aktualne kilkuletnie umowy na dostawę energii elektrycznej zawarte na okres 2022-2024 oraz dostawę gazu i obecnie nie przewiduje przeprowadzania przetargu.
- Obecnie potrzeby energetyczne Gminy Siechnice są zaspokojone, ale oczywiście pracujemy nad rozwiązaniami, które będą przynosić wymierne oszczędności ekonomiczne, w WPF Gminy na nadchodzące lata nie wpisano zadań pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych, jeżeli Gmina Wrocław będzie miała coś do zaproponowania to zapraszamy do współpracy w roku 2024 po wygaśnięciu zawartych przez nas umów.
- Nie realizujemy wspólnych zadań związanych z szeroko rozumianą energetyką w ramach Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego

- W ramach Aglomeracji Wrocławskiej w oparciu o porozumienie między Gminą Wrocław i Gminą Siechnice korzystamy z komunikacji autobusowej. W globalnym przetargu na świadczenie tych usług Gmina Wrocław wpisuje wymogi niskoemisyjności dla części taboru zgodnie z Ustawą o elektromobilności.

Potwierdzamy jednocześnie, że obecnie nie ma powiązań między Gminą Wrocław i Gminą Siechnice związanych z systemem ciepłowniczym

2 11 11. BURMISTRZA
Leśna, 101K
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Sprawę prowadzi:
Marta Parusel
tel. (71) 786-09-35 e-mail mparusel@umsiechnice.pl

Otrzymują:
1. Adresat
2. Gmina Siechnice WK a/a



Urząd Miasta i Gminy Sobótka

ul. Rynek 1 55-050 Sobótka
tel. 71 31 62 043 do 045, fax. 71 31 62 123
www.sobotka.pl e-mail: urząd@sobotka.pl
NIP: 896-13-02-031, REGON: 000529953

Sobótka, dnia 09.03.2023 r.

RIIGK.7021.04.2023.MK

Pracownia Planowania
Energetycznego Adam Jankowski
ul. Klonowa 23/1
40-168 Katowice

Dotyczy: informacji dotyczącej zakresu współpracy pomiędzy gminami: Wrocław i Sobótka odnośnie sposobu pokrywania potrzeb energetycznych.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 21.02.2023 r, zarejestrowanego w Urzędzie Miasta i Gminy Sobótka w dniu 27.02.2023 r pod numerem 2023/02/27/2438, dotyczącego zakresu współpracy pomiędzy gminami: Wrocław i Sobótka odnośnie sposobu pokrywania potrzeb energetycznych, informujemy że:

1. Gmina Sobótka współpracuje z niżej wymienionymi przedsiębiorstwami energetycznymi:
 - a) TAURON Dystrybucja S.A. obszar wrocławski
 - b) TAURON Sprzedaż
 - c) Polska Grupa Górnicza S.A.
 - d) Brak powiązań z systemem ciepłowniczym

2. W zakresie pozostałych informacji.:
 - a) przetarg nieograniczony na zakup energii elektrycznej
 - b) na terenie gminy nie są dostępne zasoby biomasy,
 - c) gmina nie współpracuje z innymi podmiotami w ramach rynkowego zakupu energii
 - d) aktualnie nie prowadzimy projektów w ramach lokalnych źródeł energii odnawialnej/lub odpadowej dla zasilania zabudowy,
 - e) nie prowadzimy wspólnych zadań dotyczących energetyki w ramach Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego,
 - f) ramach już działających planowanych projektów prowadzimy projekt w sprawie Planu Zrównoważonej Mobilności dla Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Wrocławia
 - g) <https://bip.sobotka.pl/artukul/uchwala-nr-xxlvii-439-22-w-sprawie-planu-zrownowazonej-mobilnosc-i-dla-miejskiego-obszaru-funkcjo> .

Otrzymują:
1x Adresat
1 x a/a

Sprawę prowadzi: Magdalena Korczak, tel. 71 335 12 37, e-mail: mkorczak@sobotka.pl

BURMISTRZ
mgr Mirosław Jarosz

Od: Daniel Szymczak <daniel.szymczak@um.trzebnica.pl>
Wysłano: 16 marca 2023 11:41
Do: biuro@planowanieenergetyczne.com.pl; marcincalka@energoekspert.com.pl;
adamjankowski@planowanieenergetyczne.com.pl
Temat: Projekt założeń do planu zaopatrzenia... Gminy Trzebnica
Załączniki: Projekt założeń do planu Zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Trzebnica.pdf

Dzień Dobry,

w odpowiedzi na pismo nr PPE/0223/2023 z dnia 21.02.2023r., data wpływu 24.02.2023r., informujemy, że Gmina Trzebnica ma bezpośrednie powiązania i współpracuje w zakresie dystrybucji i dostaw energii elektrycznej oraz gazu ziemnego z takimi spółkami jak:

-PSG sp. z .o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu

-Tauron Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu

Na ten moment nie prowadzimy współpracy ze spółką PKP Energetyka S.A. obszar południowy.

Zgodnie z uchwałą nr XIX/210/20 Rady Miejskiej w Trzebnicy z dnia 14 września 2020r w sprawie przyjęcia „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Trzebnica” i zgodnie z załącznikiem do uchwały, przekazuję Państwu kompletny projekt, w którym są zawarte niezbędne odpowiedzi dla przesłanych zagadnień.

Zwracam się z prośbą o potwierdzenie otrzymania wiadomości.

Pozdrawiam

--

Daniel Szymczak
Wydział Utrzymania Infrastruktury i Transportu

Urząd Miejski w Trzebnicy
pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1
55-100 Trzebnica
tel. (71) 388-81-82
fax. (71) 722-78-56
bip.trzebnica.pl
trzebnica.pl



Żórawina 08.03.2023 r.

UG-IT.7011.9.2023P.P

Pracownia Planowania Energetycznego
Adam Jankowski
ul. Klonowa 23/1
40-168 Katowice

dotyczy: opracowania Projektu Założeń do Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze Gminy Wrocław.

Gmina Żórawina, potwierdza współpracę dla potrzeb energetycznych realizowanych za pośrednictwem infrastruktury sieciowej następujących przedsiębiorstw energetycznych:

- dystrybucja i dostawa gazu ziemnego:
PSG Sp. z o. o. Oddz. Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
- dystrybucja i dostawa energii elektrycznej:
Tauron Dystrybucja S.A. obszar Wrocławski
 - ✓ Projekt Założeń do Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze Gminy Żórawina - uchwalony Uchwałą nr XL/283/18 Rady Gminy Żórawina z dnia 13.02.2018 r.;
w/w projekt jest obecnie w aktualizacji
 - ✓ zasoby biomasy:
Możliwości wykorzystania biomasy dla zaspokojenia potrzeb energetycznych (https://www.gminazorawina.pl/wp-content/uploads/2021/06/1._projekt_zalozen_dla_gminy_zorawina_1.pdf)
 - ✓ współpraca w ramach rynkowego zakupu energii – Grupa Zakupowa Gminy Masłowice;
 - ✓ realizacja wspólnych zadań WOF w ramach ZIT – zał. nr 1;
 - ✓ zakres współpracy w ramach już działających i/lub planowanych organizacji zawiązanych z Aglomeracją Wrocławską - brak współpracy;

mgr inż. Tomasz Graczyk
Zastępca Wójta Gminy
mgr inż. Tomasz Graczyk

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

PROGRAM POMP CIEPŁA:

Trwa przygotowywanie dokumentacji aplikacyjnej do projektu partnerskiego 6 gmin w programie „*Koalicja na rzecz poprawy jakości powietrza*” (w ramach RPO WD 2014-2020), gdzie możliwe będzie montowanie pomp ciepła/fotowoltaiki/pieców gazowych po likwidacji stałopalnego źródła ogrzewania. maksymalna dotacja ok. 80% w zależności od wybranego źródła ciepła.

Umowa partnerska na rzecz realizacji projektu „*Koalicja na rzecz poprawy jakości powietrza Gmin ZIT Aglomeracji Wrocławskiej (ZIT WROF)*”, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 (RPO WD 2014-2020), współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR)

Celem partnerstwa jest przygotowanie i wdrożenie „*Koalicja na rzecz poprawy jakości powietrza*” oraz uzyskanie dofinansowania na jego realizację w ramach konkursu RPDS.03.03.02-IP.01-02-325/18 z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, Oś priorytetowa 3. Gospodarka niskoemisyjna, Działania 3.3 Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym, Poddziałania 3.3.2 – Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym na terenie ZIT WrOF, Typ 3.3 e Modernizacja systemów grzewczych i odnawialne źródła energii - projekty dotyczące zwalczania emisji kominowej – formuła grantowa.

Partnerstwo:

- Siechnice
- Oborniki Śląskie
- Kobierzyce
- Żórawina
- Kąty Wrocławskie
- Długoleka
- Sobótka



PPE/0225/2023

Katowice, 21.02.2023 r.

Urząd Gminy Wisznia Mała
ul. Wrocławska 9
55 – 114 Wisznia Mała

Dotyczy: opracowania „Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Gminy Wrocław”, zwanej dalej „Aktualizacją Założeń 2023”

W związku z przystąpieniem przez Prezydenta Wrocławia do aktualizacji Założeń przyjętych uchwałą Rady Miasta XV/421/19 w dniu 21 listopada 2019 (https://baw.um.wroc.pl/UrządMiastaWrocławia/document/40282/Uchwala-XV_421_19), na której wykonawcę wybrane zostało Konsorcjum w składzie: Energoekspert Energia i Ekologia sp. z o.o. (lider) oraz Pracownia Planowania Energetycznego Adam Jankowski, jako upoważniony wykonawca ww. dokumentu, na podstawie udzielonego pełnomocnictwa, zwracam się do Państwa z uprzejmą prośbą o udzielenie informacji dotyczących zakresu współpracy pomiędzy gminami: Wrocław i Wisznia Mała odnośnie sposobu pokrywania potrzeb energetycznych.

W trakcie opracowania dokumentu stwierdza się bezpośrednie powiązania w zakresie sposobu pokrywania potrzeb energetycznych realizowanych za pośrednictwem infrastruktury sieciowej następujących przedsiębiorstw energetycznych:

- dystrybucja i dostawa gazu ziemnego:
 - PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu;
- dystrybucja i dostawa energii elektrycznej:
 - TAURON Dystrybucja S.A. obszar wrocławski,

Brak jest w chwili obecnej wspólnych powiązań związanych z systemem ciepłowniczym.

Prosimy o potwierdzenie przedstawionego powyżej stanowiska dotyczącego współpracy.

Jednocześnie prosimy o udzielenie informacji odnośnie:

- założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe obowiązujących na obszarze Państwa gminy, tj. daty uchwalenia założeń i ich ostatniej aktualizacji oraz przesłanie kopii rozdziału dotyczącego współpracy z innymi gminami;
- wskazania czy na terenie gminy dostępne są zasoby biomasy z określeniem rodzaju oraz ilości, w tym możliwej do zagospodarowania przez odbiorców spoza gminy;
- aktualnej i planowanej współpracy w ramach rynkowego zakupu energii;
- aktualnej i planowanej współpracy w ramach projektów lokalnych źródeł energii odnawialnej i/lub odpadowej dla zasilania zabudowy, w tym informacji na temat projektu firmy Fortum na terenie gminy Wisznia Mała (Biskupice);
- realizacji wspólnych zadań związanych z szeroko rozumianą energetyką w ramach Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego;



- zakresu współpracy w ramach już działających i/lub planowanych projektów (dotyczących zagadnień energetyki, bezpieczeństwa energetycznego, efektywności energetycznej, zmian klimatu, transportu niskoemisyjnego) w ramach Aglomeracji Wrocławskiej.

Oświadczamy, że wszystkie przekazane przez Państwa materiały zostaną wykorzystane tylko na potrzeby przedmiotowego opracowania.

Udostępnione materiały prosimy przesłać do dnia 08.03.2023 r. w dogodnej dla Państwa formie:

- poczta elektroniczną na adres e-mail: biuro@planowanieenergetyczne.com.pl oraz adresy osób prowadzących temat z ramienia uczestników Konsorcjum,
- listownie na adres: Pracownia Planowania Energetycznego Adam Jankowski, ul. Klonowa 23/1 40-168 Katowice.

Osobami prowadzącymi temat z ramienia Konsorcjum są:

Marcin Całka - tel. 668 043 181, (32) 351-36-73,
mail: marcincalka@energoekspert.com.pl;

Adam Jankowski - tel.: 691 733 148, (32) 348-46-62,
mail: adamjankowski@planowanieenergetyczne.com.pl.

Ze strony Urzędu Miejskiego we Wrocławiu temat prowadzi:

Honorata Majka - tel.: (71) 777-80-78, mail: honorata.majka@um.wroc.pl.

Z poważaniem



DYREKTOR PRACOWNI
inż. Adam Jankowski

Załączniki:

- Pełnomocnictwa.

Do wiadomości:

- Wydział Klimatu i Energii, Departament Zrównoważonego Rozwoju UM Wrocław

PPE/0219/2023

Katowice, 21.02.2023 r.

Urząd Miasta Oleśnica
ul. 11 Listopada 24
56-400 Oleśnica

Dotyczy: opracowania „Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Gminy Wrocław”, zwanej dalej „Aktualizacją Założeń 2023”

W związku z przystąpieniem przez Prezydenta Wrocławia do aktualizacji Założeń przyjętych uchwałą Rady Miasta XV/421/19 w dniu 21 listopada 2019 (https://baw.um.wroc.pl/UrządMiastaWroclawia/document/40282/Uchwala-XV_421_19), na której wykonawcę wybrane zostało Konsorcjum w składzie: Energoekspert Energia i Ekologia sp. z o.o. (lider) oraz Pracownia Planowania Energetycznego Adam Jankowski, jako upoważniony wykonawca ww. dokumentu, na podstawie udzielonego pełnomocnictwa, zwracam się do Państwa z uprzejmą prośbą o udzielenie informacji dotyczących zakresu współpracy pomiędzy gminami: Wrocław i Oleśnica odnośnie sposobu pokrywania potrzeb energetycznych.

W trakcie opracowania dokumentu stwierdza się bezpośrednie powiązania w zakresie sposobu pokrywania potrzeb energetycznych realizowanych za pośrednictwem infrastruktury sieciowej następujących przedsiębiorstw energetycznych:

- dystrybucja i dostawa gazu ziemnego:
 - PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu;
- dystrybucja i dostawa energii elektrycznej:
 - TAURON Dystrybucja S.A. obszar wrocławski,
 - PKP Energetyka S.A. obszar południowy.

Brak jest w chwili obecnej wspólnych powiązań związanych z systemem ciepłowniczym.

Prosimy o potwierdzenie przedstawionego powyżej stanowiska dotyczącego współpracy.

Jednocześnie prosimy o udzielenie informacji odnośnie:

- założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe obowiązujących na obszarze Państwa gminy, tj. daty uchwalenia założeń i ich ostatniej aktualizacji oraz przesłanie kopii rozdziału dotyczącego współpracy z innymi gminami;
- wskazania czy na terenie gminy dostępne są zasoby biomasy z określeniem rodzaju oraz ilości, w tym możliwej do zagospodarowania przez odbiorców spoza gminy;
- aktualnej i planowanej współpracy w ramach rynkowego zakupu energii;
- aktualnej i planowanej współpracy w ramach projektów lokalnych źródeł energii odnawialnej i/lub odpadowej dla zasilania zabudowy;
- realizacji wspólnych zadań związanych z szeroko rozumianą energetyką w ramach Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego;



- zakresu współpracy w ramach już działających i/lub planowanych projektów (dotyczących zagadnień energetyki, bezpieczeństwa energetycznego, efektywności energetycznej, zmian klimatu, transportu niskoemisyjnego) w ramach Aglomeracji Wrocławskiej.

Oświadczamy, że wszystkie przekazane przez Państwa materiały zostaną wykorzystane tylko na potrzeby przedmiotowego opracowania.

Udostępnione materiały prosimy przesłać do dnia 08.03.2023 r. w dogodnej dla Państwa formie:

- poczta elektroniczną na adres e-mail: biuro@planowanieenergetyczne.com.pl oraz adresy osób prowadzących temat z ramienia uczestników Konsorcjum,
- listownie na adres: Pracownia Planowania Energetycznego Adam Jankowski, ul. Klonowa 23/1 40-168 Katowice.

Osobami prowadzącymi temat z ramienia Konsorcjum są:

Marcin Całka - tel.: 608 043 181, (32) 351-36-73,
mail: marcincalka@energoekspert.com.pl;

Adam Jankowski - tel.: 691 733 148, (32) 348-46-62,
mail: adamjankowski@planowanieenergetyczne.com.pl.

Ze strony Urzędu Miejskiego we Wrocławiu temat prowadzi.

Honorata Majka - tel.: (71) 777-80-78, mail: honorata.majka@um.wroc.pl.

Z poważaniem


dr inż. Adam Jankowski

Załączniki:

- Pełnomocnictwa

Do wiadomości:

- Wydział Klimatu i Energii, Departament Zrównoważonego Rozwoju UM Wrocław