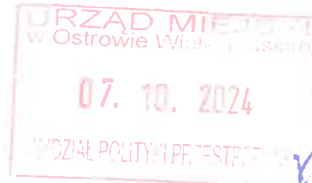
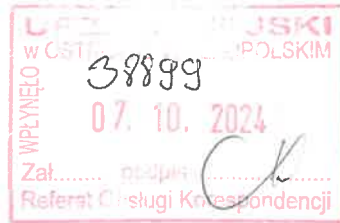


GAZ – SYSTEM S.A.

12



, 2024-10-07

GMINA MIASTO OSTRÓW WIELKOPOLSKI
63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI
OSTRÓW WIELKOPOLSKI
ALEJA POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 18

WNIOSEK

Pismo

Niniejsza korespondencja została wysłana ze skrytki ePUAP Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

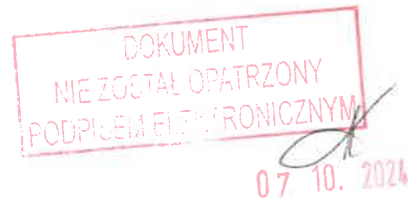
Dokument został podpisany podpisem elektronicznym i jest wygenerowany w formacie .xades.

Załączniki:

1. 539.2024 WPP.6720.1.1.2024.KWO PLAN OGÓLNY miasto Ostrów Wielkopolski .docx.pdf.xades
2. Załącznik do pisma nr OP-DL.402.539.2024.2.jpg

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny





2024-158085

OP-DL.402.539.2024.2

MIASTO OSTRÓW WIELKOPOLSKI
ALEJA POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 18
63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI
2024-158085

Plan ogólny

Dotyczy: przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego gminy Miasto Ostrów Wielkopolski.

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 23 września 2024 r. (data wpływu: 23 września 2024 r.) znak: WPP.6720.1.1.2024.KWO L.dz.51742.2024 zawiadamiające o podjęciu w dniu 20 grudnia 2023 r. przez Radę Miejską Ostrowa Wielkopolskiego uchwały Nr LXVII/720/2023 o przystąpieniu do sporządzenia planu ogólnego Gminy Miasto Ostrów Wielkopolski (zwanego dalej „planem ogólnym”) informujemy, iż przez teren gminy Miasto Ostrów Wielkopolski przebiega sieć gazowa wysokiego ciśnienia, której nasz Oddział jest operatorem:

- gazociąg DN 700 relacji Gustorzyn - Odolanów, rok budowy 2014, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 1,6 MPa;
- gazociąg DN 500 relacji Odolanów - Adamów, rok budowy 1977, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 2,5 MPa, częściowo przebudowany w 2008 r. (o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 1,6 MPa);
- gazociąg DN 400 relacji Garki – Odolanów - Adamów, rok budowy 1971, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 2,5 MPa, częściowo przebudowany w 2008 r. (o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 1,6 MPa);
- gazociąg DN 100 odgałęzienie Ostrów Wlkp., rok budowy 1973, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 2,5 MPa;
- gazociąg DN 150 odgałęzienie Ostrów Wlkp. EC, rok budowy 1999, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 2,5 MPa;
- stacja redukcyjno - pomiarowa Ostrów Wielkopolski Sadowa;
- stacja redukcyjno - pomiarowa Ostrów Wielkopolski Grunwaldzka;

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. 61 854 43 10-11

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Sławomir Hinc
Wiceprezes Zarządu: Adam Bryszewski
Wiceprezes Zarządu: Elżbieta Kramek

Kapitał Zakładowy: 8 877 190 842 PLN **Kapitał Wpłacony:** 8 877 190 842 PLN **Konto:** mBank S.A. Nr 31 1140 1977 0000 5803 0100 1001 **Numer KRS:** 0000264771,
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego **NIP:** 527-243-20-41 **REGON:** 015716698 **www.gaz-system.pl**

- zespół zaporowo – upustowy Ostrów Wielkopolski.

Plany lokalizacji obiektów budowlanych i terenowych w sąsiedztwie gazociągów podlegają ograniczeniom wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (zwane dalej „Rozporządzeniem”, DZ. U z 2013 r., poz. 640). Szerokość strefy kontrolowanej gazociągu, zgodnie z przywołanym wcześniej Rozporządzeniem, zależy od roku jego budowy (wydania pozwolenia na budowę), średnicy, ciśnienia nominalnego oraz rodzaju obiektu lokalizowanego w jego sąsiedztwie.

Szerokość strefy kontrolowanej gazociągu wybudowanego po 12.12.2001 r. zgodnie z zapisami §10 ust. 6 pkt. 3; §21 ust. 3 pkt 3 oraz §21 ust. 4 Rozporządzenia uzależniona jest od jego średnicy i maksymalnego ciśnienia roboczego (MOP). Dla gazociągów:

- DN 700 relacji Gustorzyn - Odolanów, rok budowy 2014, strefa kontrolowana wynosi 12,0 m (tj. 6,0 m na stronę od jego osi);
- przebudowanego odcinka DN 500 relacji Odolanów - Adamów (przebudowa w związku z budową obwodnicy m. Ostrów Wlkp. w ciągu drogi ekspresowej S-11 Poznań – Ostrów Wlkp. – Tarnowskie Góry), rok budowy 2008, strefa kontrolowana wynosi 8,0 m (tj. 4,0 m na stronę gazociągu od jego osi);
- przebudowanego odcinka DN 400 relacji Garki – Odolanów - Adamów (przebudowa w związku z budową obwodnicy m. Ostrów Wlkp. w ciągu drogi ekspresowej S-11 Poznań – Ostrów Wlkp. – Tarnowskie Góry), rok budowy 2008, strefa kontrolowana wynosi 8,0 m (tj. 4,0 m na stronę gazociągu od jego osi).

Zgodnie z zapisami załącznika nr 2 Rozporządzenia (określającym szerokość strefy kontrolowanej gazociągu wybudowanego przed 12.12.2001 r.) dla gazociągów:

- DN 500 relacji Odolanów - Adamów, rok budowy 1977, obowiązuje strefa kontrolowana zmniejszona o maksymalnym zasięgu 32,5 m (tj. 16,25 m na stronę gazociągu od jego osi);
- DN 400 relacji Garki – Odolanów - Adamów, rok budowy 1971, obowiązuje strefa kontrolowana zmniejszona o maksymalnym zasięgu 62,0 m (tj. 31,0 m na stronę gazociągu od jego osi);
- DN 100 odgałęzienie Ostrów Wlkp., rok budowy 1973, obowiązuje strefa kontrolowana zmniejszona o maksymalnym zasięgu 30,0 m (tj. 15,0 m na stronę gazociągu od jego osi);
- DN 150 odgałęzienie Ostrów Wlkp. EC, rok budowy 1999, obowiązuje strefa kontrolowana zmniejszona o maksymalnym zasięgu 30,0 m (tj. 15,0 m na stronę gazociągu od jego osi).

Szczegółowe odległości od poszczególnych obiektów terenowych podane są w tabeli nr 1 ww. załącznika. Przepisy Rozporządzenia dopuszczają jednocześnie zmniejszenie wymienionych w załączniku szerokości stref kontrolowanych pod warunkiem spełnienia określonych wymagań technicznych. Dla gazociągów, dla których obowiązuje strefa kontrolowana zmniejszona wszystkie obiekty terenowe, których szerokość strefy kontrolowanej wynikającej z Rozporządzenia jest większa niż szerokość strefy kontrolowanej zmniejszonej, tj.: 32,5 m dla gazociągu DN 500 relacji Odolanów – Adamów, 62,0 m dla gazociągu DN 400 relacji Garki – Odolanów – Adamów i 30,0 m dla gazociągu DN 100 odgałęzienie Ostrów Wlkp. i DN150 odgałęzienie Ostrów Wlkp. EC, można lokalizować względem gazociągu w odległościach nie mniejszych niż połowa szerokości strefy zmniejszonej, tj. odpowiednio: 16,25m, 31,0 m, 15,0 m, natomiast obiekty, których szerokość strefy kontrolowanej

jest mniejsza niż szerokość strefy kontrolowanej zmniejszonej można lokalizować względem gazociągu w odległościach wynikających z obowiązującego Rozporządzenia.

Wokół terenu stacji gazowych strefy nie wyznacza się, jednakże z uwagi na występujące procesy technologiczne istnieje możliwość okresowego zwiększenia hałasu pracy stacji, co należy uwzględnić przy przeznaczaniu terenów pod zabudowę, zwłaszcza mieszkaniową.

W granicach opracowania planu ogólnego została wydane decyzje:

- Wojewody Wielkopolskiego nr 46/2022 z dnia 29 grudnia 2022 r. (IR-III.747.61.2022.5) o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu dla inwestycji polegającej na przebudowie odcinków gazociągu DN 400 Odolanów – Adamów, realizowanej w ramach inwestycji pn. „Przebudowa odcinka gazociągu DN 400 Odolanów-Adamów”;
- Wojewody Wielkopolskiego nr 29/2022 z dnia 12 sierpnia 2022 r. (IR-III.747.39.2022.12) o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu dla inwestycji polegającej na budowie, przebudowie i remoncie odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500 MOP 5,4 MPa relacji Odolanów-Adamów wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym odroczkami, na odcinkach o długości łącznej ok. 14 km, realizowanej w ramach inwestycji pn. „Budowa związana z przebudową odcinków Gazociągu DN 500 Odolanów-Adamów”.

W ww. decyzjach ustalono granice obszaru, w stosunku do którego decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu ma wywołać skutek prawny (ograniczenie bezterminowe i czasowe). Zakresy ograniczeń przedstawione zostały w załącznikach do ww. decyzji.

Uzgodniony przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Plan Rozwoju GAZ-SYSTEM S.A. na lata 2024 - 2033 zakłada realizację zadań inwestycyjnych:

1. Gazociąg Odolanów - Adamów DN 500 (przebudowa odcinków gazociągu).
2. Gazociąg Odolanów - Adamów DN 400 (przebudowa odcinka gazociągu).

W przypadku planów realizacji zamierzeń inwestycyjnych w obszarze strefy kontrolowanej zachodzi konieczność ich szczegółowego uzgodnienia u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu.

Prosimy o uwzględnienie powyższego, odpowiednio do zakresu i przedmiotu planu ogólnego. Dokładny przebieg sieci gazowej należy ustalić zgodnie z danymi zawartymi w bazach uzbrojenia terenu (GESUT), prowadzonych przez właściwe ośrodki dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

Ponadto wnioskujemy by w planie ogólnym, dla istniejących elementów naziemnych infrastruktury ww. sieci gazowej:

- stacja redukcyjno - pomiarowa Ostrów Wielkopolski Sadowa, zlokalizowana na działce o nr ewid. 16/3, obręb ewidencyjny 132, gmina Miasto Ostrów Wielkopolski;
- stacja redukcyjno-pomiarowa Ostrów Wielkopolski Grunwaldzka, zlokalizowana na działce o nr ewid. 22/6, obręb ewidencyjny 27, gmina Miasto Ostrów Wielkopolski;
- zespół zaporowo – upustowy Ostrów Wielkopolski, zlokalizowana na działce o nr ewid. 7/5, obręb ewidencyjny 89, gmina Miasto Ostrów Wielkopolski;

przewidzieć strefę infrastrukturalną „S1” o profilu podstawowym: „teren infrastruktury technicznej”, wraz z dopuszczeniem profilu dodatkowego: „teren usług, teren produkcji, teren zieleni urządzonej, teren zieleni naturalnej, teren lasu, teren wód”. Należy uwzględnić również dojazd do ww. infrastruktury.

Jednocześnie informujemy, że Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wypowiada się wyłącznie w zakresie przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, której jest operatorem.

W przypadku sieci i obiektów gazowych nienależących do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wypowiadają się podmioty odpowiedzialne za ich eksploatację lub będące ich właścicielem.

Z poważaniem

Grzegorz Kachelek
Dyrektor Oddziału

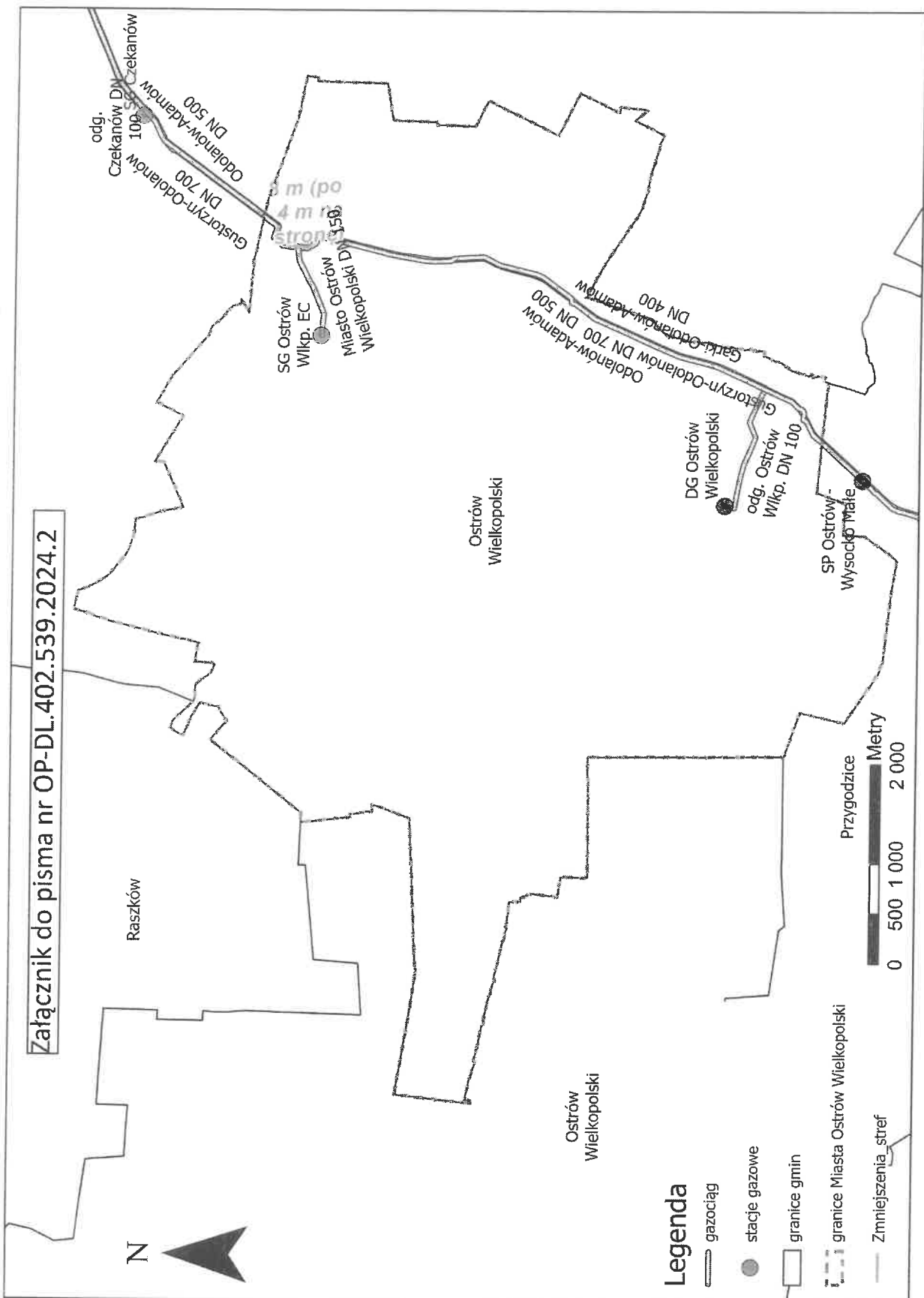
Sprawę prowadzi: Sylwia Łopatka, tel. 61 8544 424, email: sylwia.lopotka@gaz-system.pl

Załączniki:

Mapka poglądowa z przebiegiem sieci gazowej na tle granic gminy.

podpis elektroniczny zweryfikowano w dniu 07.10.2024
wynik weryfikacji: pomyślny / niepomyślny / brak możliwości weryfikacji

podpisat/a ...Grzegorz Kachelek...



Załącznik do pisma nr OP-DL.402.539.2024.2

Legenda

- gazociąg
- stacje gazowe
- granice gmin
- granice Miasta Ostrów Wielkopolski
- Zmniejszenia stref

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP143294075

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: GMINA MIEJSKA OSTRÓW WIELKOPOLSKI
Identyfikator adresata: MiastoOstrowWielkopolski
Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM SPÓŁKA AKCYJNA
Identyfikator nadawcy: GAZ-SYSTEM_SA
Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2024-10-07T07:44:05.513
Data wytworzenia poświadczenia: 2024-10-07T07:44:05.513
Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK202389692

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło
Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 202389692

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczenia pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-664187e45b21039b389d212710c070ab :

referencja ID-65b1088244d38a3ebf274b0178357185 : dokument.xml

referencja : #xades-id-864d78970fe5e63fa75d19678584a348

07.10.2024

