

GAZ – SYSTEM S.A.

, 2024-06-05

Urząd Gminy Żelazków

Wpłynęło data 2024-06-05
4379URZĄD GMINY ŻELAZKÓW
62-817 ŻELAZKÓW
ŻELAZKÓW
ŻELAZKÓW 138p. A. Saw
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. 243.2024.GP.6721.9.2024.PLAN.OGÓLNY.gm.Żelazków-jg.docx,pdf,xades
2. Załącznik do pisma nr OP-DL.402.243.2024.2-mapka.jpg

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu 05.06.2024r.

wynik weryfikacji: ważny, nieważny, brak

podpis Informatyk
obsługa klientów

Bogumiła Kot



2024-85109

OP-DL.402.243.2024.2

Poznań, 2024-06-04

URZĄD GMINY ŻELAZKÓW
ŻELAZKÓW 138
62-817 ŻELAZKÓW
2024-85109

Plan ogólny

Dotyczy: przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego gminy Żelazków.

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 15 maja 2024 r. (data wpływu: 21 maja 2024 r.) znak: GP.6721.9.2024 zawiadamiające o podjęciu przez Radę Gminy Żelazków uchwały nr LXII/536/2024 z dnia 26 marca 2024 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego gminy Żelazków (zwanego dalej „planem ogólnym”) informujemy, iż przez teren gminy Żelazków 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;
- gazociąg DN 400 relacji Garki – Odolanów - Adamów, rok budowy 1971, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 2,5 MPa;
- gazociąg DN 400 odgałęzienie drugostronne zasilanie Kalisza (kier. Sieradz), rok budowy 1995, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 2,5 MPa;
- gazociąg DN 150 odgałęzienie Kalisz III Pszenna, rok budowy 1998, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 2,5 MPa;
- gazociąg DN 100 odgałęzienie Zborów, rok budowy 2000, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 2,5 MPa;
- gazociąg DN 80 odgałęzienie Kokanin, rok budowy 1990, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 2,5 MPa;
- stacja gazowa Kokanin;
- stacja gazowa Zborów.

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**

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 gazociągu DN 700 relacji Gustorzyn - Odolanów, rok budowy 2014, o maksymalnym ciśnieniu roboczym gazu powyżej 1,6 MPa, strefa kontrolowana wynosi 12,0 m (tj. 6,0 m na stronę 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 76,0 m (tj. 38,0 m na stronę gazociągu od jego osi);
- DN 400 odgałęzienie drugostronne zasilanie Kalisza (kier. Sieradz), rok budowy 1995, obowiązuje strefa kontrolowana zmniejszona o maksymalnym zasięgu 65,0 m (tj. 32,5 m na stronę gazociągu od jego osi);
- DN 150 odgałęzienie Kalisz III Pszenna, rok budowy 1998, obowiązuje strefa kontrolowana zmniejszona o maksymalnym zasięgu 35,0 m (tj. 17,5 m na stronę gazociągu od jego osi);
- DN 100 odgałęzienie Zborów, rok budowy 2000, obowiązuje strefa kontrolowana zmniejszona o maksymalnym zasięgu 30,0 m (tj. 15,0 m na stronę gazociągu od jego osi);
- DN 80 odgałęzienie Kokanin, rok budowy 1990, obowiązuje strefa kontrolowana zmniejszona o maksymalnym zasięgu 50,0 m (tj. 25,0 m na stronę gazociągu od jego osi);

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.

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, 76,0 m dla gazociągu DN 400 relacji Garki – Odolanów – Adamów, 65,0 m dla gazociągu DN 400 odgałęzienie drugostronne zasilanie Kalisza (kier. Sieradz), 35,0 m dla gazociągu DN 150 odgałęzienie Kalisz III Pszenna, 30,0 m dla gazociągu DN 100 odgałęzienie Zborów, 50,0 m dla gazociągu DN 80 odgałęzienie Kokanin, można lokalizować względem gazociągu w odległościach nie mniejszych niż połowa szerokości strefy zmniejszonej, tj. odpowiednio: 16,25 m, 38,0 m, 32,5 m, 17,5 m, 15,0 m, 25,0 m, natomiast obiekty, których szerokość strefy kontrolowanej jest mniejsza niż szerokość strefy kontrolowanej

zmniejszonej można lokalizować względem gazociągu w odległościach wynikających z obowiązującego Rozporządzenia.

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 4/2023 z dnia 27 lutego 2023 r. (IR-III.747.5.2023.5) 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”;
- Wojewody Wielkopolskiego nr 12/2023 z dnia 31 maja 2023 r. (IR-III.747.17.2023.8) o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu dla inwestycji polegającej na budowie stacji pomiarowo-regulacyjnej o przepustowości $Q=12.500 \text{ m}^3/\text{h}$, realizowanej w ramach inwestycji pn. „Budowa stacji gazowej Zborów”.

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 Kokanin, zlokalizowana na działce o nr ewid. 158/1, obręb ewidencyjny Kokanin, gmina Żelazków;
- stacja redukcyjno-pomiarowa Zborów, zlokalizowana na działce o nr ewid. 407/3, obręb ewidencyjny Zborów, gmina Żelazków;

przewidzieć strefę infrastrukturalną „SI” 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

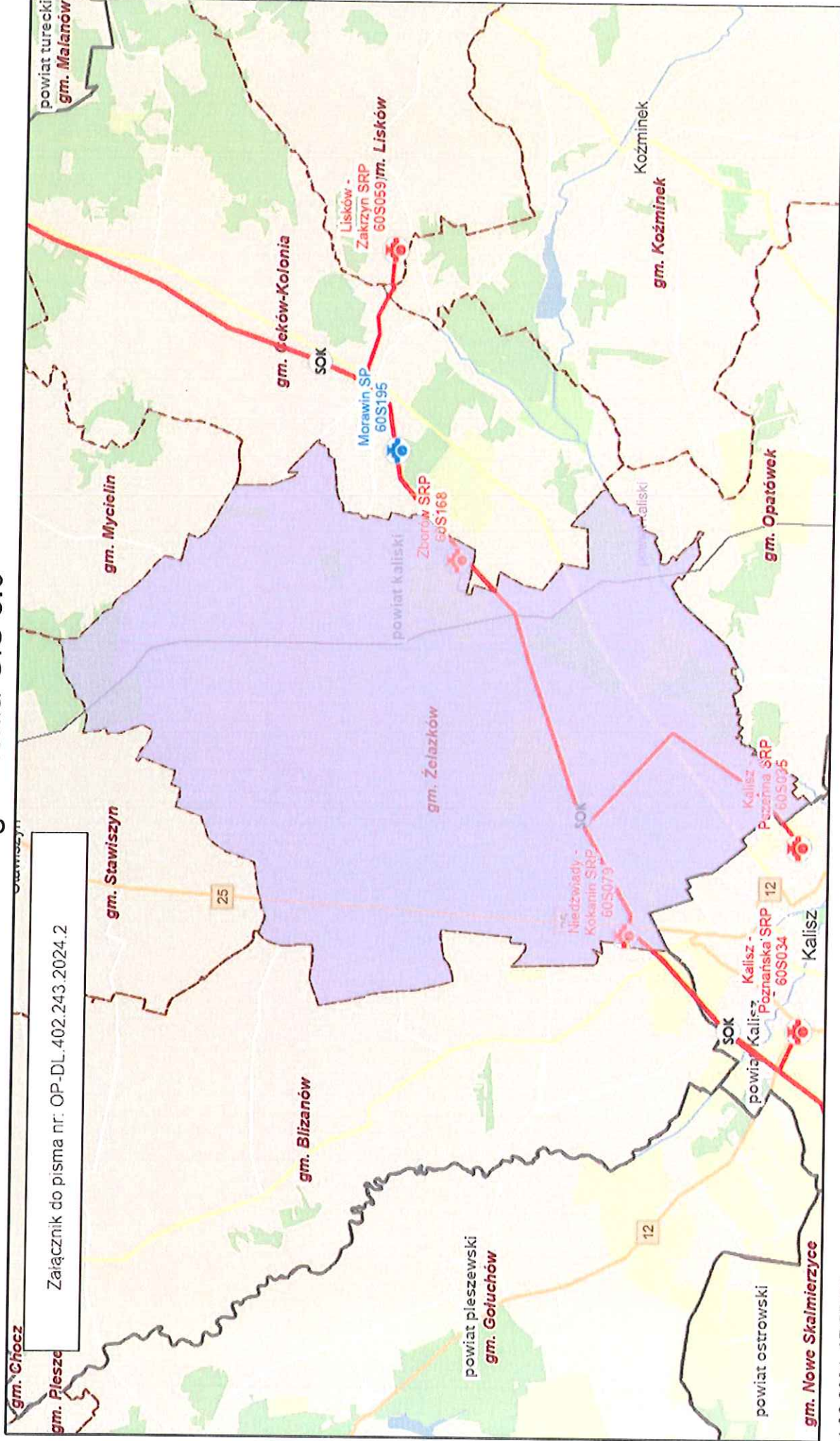
Grzegorz Kachelek
Dyrektor Oddziału

Sprawę prowadzi: Adrian Korwat, tel. 61 8544 575, email: adrian.korwat@gaz-system.pl

Załączniki:

Mapka poglądowa z przebiegiem sieci gazowej na tle granic gminy Żelazków.

Uzgodnienia GIS 3.0



4.06.2024, 07:55:32

- granicze gminy Żelazków
- Odcinek eksploatacyjny (1ODCE)
- Gazociąg (1GAZ)
- Stacja SOK (1SOK)
- Stacja gazowa (1STAG)
- Odcinek eksploatacyjny
- Gazociąg
- Stacja SOK
- granicze powiatu
- granicze województwa
- w eksploatacji
- w budowie
- w budowie

