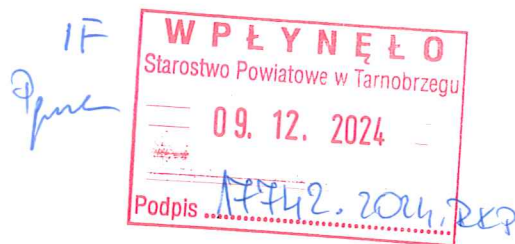


Rzeszów, 02.12.2024 r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 22 444 33 33

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów  
tel. 17 865 91 76  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl



**Zarząd Powiatu  
Tarnobrzieskiego  
ul. 1 Maja 4  
39-400 Tarnobrzeg**

Wasz znak: Z.O.2610.05.2024  
Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.061.207.1.24

Dot.: **Odwołania od wydanych warunków technicznych przebudowy gazociągu i istniejących przyłączy średniego ciśnienia w związku z „rozbudową drogi powiatowej nr 1113R relacji Stale – Chmielów - Dąbrowica w miejscowości Chmielów od drogi powiatowej nr 1110R do drogi gminnej na dz. ewid. 2633/1 obręb Chmielów” przy ul. Górka w miejscowości Chmielów**

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.10.2024 Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle przesyła w załączeniu skorygowane warunki techniczne PSGJA.ZMSZ.763A.234.1164993.3.24 z dnia 02.12.2024 r. wraz z porozumieniem znak: PSGJA.ZMSZ.763A. 234p.1164993.3.24 które w przyszłości będzie regulowało zobowiązania i zasady wzajemnej współpracy w zakresie przebudowy sieci gazowej w związku z realizacją inwestycji jak w nagłówku.

Prosimy o zapoznanie się z jego treścią, podpisanie przez Inwestora i zwrotne odesłanie dwóch egzemplarzy na adres: PSG sp. z o.o. OZG w Jasle Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów.

Podpisane porozumienie z naszej strony zostanie przesłane odwrotnie na Państwa adres.

Ponadto informujemy, że przebudowa sieci gazowej będzie mogła nastąpić po podpisaniu porozumienia przez każdą ze stron.

Wspomniane dokumenty zostały opracowane w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy i normy prawne mając na względzie stan faktyczny do którego mają zastosowanie.

Tym samym, należy zauważyć, że w przypadku gdy droga podlega pod stosowanie ustawy o drogach publicznych a sieć należąca do PSG krzyżuje się z tą drogą, co do zasady koszty tej przebudowy ponosi w całości inwestor (zarządca drogi art. 32 ust.1). Idąc dalej, jeśli sieć gazowa jest posadowiona w istniejącym pasie drogowym w przebiegu równoległym (wzdłuż) i została ona wybudowana przed datą 09.12.2003 r. - koszty jej przebudowy również ponosi w całości Inwestor, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych. Co więcej, także w przypadku, jeśli gazociąg nie był umiejscowiony w pasie drogowym, a dopiero w wyniku przebudowy ma się w nim znaleźć, koszty jej przebudowy również ponosi inwestor (zarządca drogi).

Mając powyższe na uwadze, uprzejmie informujemy, iż po ponownym przeanalizowaniu materiałów załączonych przez Zarząd Powiatu Tarnobrzskiego, w tym korespondencji w sprawie, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Jaśle podtrzymuje swoje stanowisko w przedmiocie zasadności przebudowy sieci gazowej zgodnie z przytoczonymi warunkami przebudowy istniejącej sieci gazowej a tym samym oświadcza o braku możliwości partycypacji w kosztach przedmiotowej inwestycji.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Technicznych  
Oddział Zakład Gazownictwa w Jaśle

.....  
Grzegorz Głowacki

Z poważaniem:


Otrzymują do wiadomości:

1. ZMSZ aa.

TW/7584

---

„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.  
Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl”.

	<p style="text-align: center;"><b>WARUNKI TECHNICZNE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b></p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	---	--

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
w Rzeszowie

data wydania: 02.12.2024 r.

.....  
pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

## WARUNKI TECHNICZNE

~~Budowy/Przebudowy/Remontu~~ gazociągu i/lub istniejących przyłączy  
średniego/niskiego ciśnienia w związku z „rozbudową drogi powiatowej nr 1113R relacji  
Stale-Chmielów-Dąbrowica w miejscowości Chmielów od drogi powiatowej nr 1110R  
do drogi gminnej na dz. ewid. 2633/1 obręb Chmielów" przy ul. Górka w miejscowości  
Chmielów (zgodnie z dołączonym załącznikiem graficznym).

**Nr PSGJA.ZMSZ. 763A.234.1164993.3.24**

## I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ ~~dzielnica~~\* Chmielów gm. Nowa Dęba  
Ulica/ nr działki/ ~~inne określenia miejsca~~\* Górka ,na dz. ew. nr 2633/1-  
zgodnie z dołączonym załącznikiem graficznym.  
Jednostka eksploatująca: **Gazownia w Tarnobrzegu**.

.....  
Rodzaj paliwa gazowego (wg grupy ST-IGG 4401, ST-IGG 4403):

☒ E    ☐ LW    ☐ LS    ☒ inny: .....

Informacja dodatkowa:\* .....

## II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy/remontu\*)

Typ elementu infrastruktury	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Rok budowy	Uwagi
GAZOCIĄG p. 1 - 2	średnie	DN 65	stal	29	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 2 - 3	średnie	DN 65	stal	9	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 4 - 5	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 2 - 6	średnie	DN 65	stal	26	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 7 - 8	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 9 - 10	średnie	DN 65	stal	3	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)



PRZYŁĄCZ p. 11 - 12	średnie	dn 25	PE	11	Chmielów ul. Górka	1	2022	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 13 - 14	średnie	DN 65	stal	11	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 15 - 16	średnie	DN 65	stal	16	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
PRZYŁĄCZ p. 17 - 18	średnie	DN 20	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	2006	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 19 - 20	średnie	dn 160	PE	9	Chmielów ul. Górka	1	2022	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 21 - 22	średnie	DN 65	stal	29	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 23 - 24	średnie	DN 65	stal	10	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 25 - 26	średnie	DN 65	stal	10	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 27 - 28	średnie	DN 65	stal	29	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 29 - 30	średnie	DN 65	stal	32	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 31 - 32	średnie	DN 65	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
PRZYŁĄCZ p. 33 - 34	średnie	dn 25	PE	11	Chmielów ul. Górka	1	2012	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 35 - 36	średnie	DN 25	stal	92	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 37 - 38	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 39 - 40	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 41 - 42	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 43 - 44	średnie	DN 25	stal	34	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 44 - 45	średnie	DN 40	stal	34	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 46 - 47	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 48 - 49	średnie	DN 40	stal	11	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 44 - 50	średnie	DN 32	stal	92	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 51 - 52	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 53 - 54	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 55 - 56	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 57 - 58	średnie	DN 65	stal	11	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
PRZYŁĄCZ p. 59 - 60	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 61 - 62	średnie	DN 65	stal	11	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)



PRZYŁĄCZ p. 63 - 64	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 65 - 66	średnie	DN 65	stal	40	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
PRZYŁĄCZ p. 67 - 68	średnie	dn 25	PE	1	Chmielów ul. Górka	1	2010	uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
PRZYŁĄCZ p. 69 - 70	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 71 - 72	średnie	DN 32	stal	13	Chmielów ul. Górka	1	1985	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 73 - 74	średnie	DN 32	stal	3	Chmielów ul. Górka	1	1985	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 75 - 76	średnie	DN 50	stal	43	Chmielów ul. Górka	1	1986	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 77 - 78	średnie	dn 25	PE	1	Chmielów ul. Górka	1	2020	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 79 - 80	średnie	DN 50	stal	3	Chmielów ul. Strażacka	1	1986	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 80 - 81	średnie	DN 32	stal	6	Chmielów ul. Strażacka	1	1986	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 80 - 83	średnie	DN 32	stal	119	Chmielów ul. Strażacka/Lipowa	1	1986	Do przebudowy
GAZOCIĄG p. 83 - 83'	średnie	DN 50	stal	8	Chmielów ul. Strażacka/Lipowa	1	1986	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 83' - 82	średnie	DN 50	stal	21	Chmielów ul. Strażacka/Lipowa	1	1986	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 83 - 84	średnie	dn 32	PE	19	Chmielów ul. Lipowa	1	2013	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
GAZOCIĄG p. 85 - 86	średnie	dn 32	PE	4	Chmielów ul. Lipowa	1	2005	z uwzgl. pkt. IV. 1.2 (zabezpieczenie)
PRZYŁĄCZ p. 86 - 87	średnie	DN 20	stal	9	Chmielów ul. Lipowa	1	1986	Do przebudowy
PRZYŁĄCZ p. 88 - 89	średnie	DN 15	stal	2	Chmielów ul. Lipowa	1	1986	Do przebudowy

**a. Punkty gazowe do 10 m<sup>3</sup>/h:\***

.....  
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne

**b. Informacja dodatkowa:\***

**III. STAN DOCELOWY OBIEKTU**

Typ elementu infrastruktury	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyj na [m]	Miejscowość Ulica	Uwagi
GAZOCIĄG p. 1 - 2	średnie	dn 90	PE 100 SDR 17,6		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 2 - 3	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 4 - 5	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany

GAZOCIĄG p. 2 - 6	średnie	dn 90	PE 100 SDR 17,6		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 7 - 8	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 13 - 14	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 23 - 24	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 25 - 26	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 27 - 28	średnie	dn 90	PE 100 SDR 17,6		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 35 - 36	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 37 - 38	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 39 - 40	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 41 - 42	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 43 - 44	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 44 - 45	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 46 - 47	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 48 - 49	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 44 - 50	średnie	dn 90	PE 100 SDR 17,6		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 51 - 52	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 53 - 54	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 55 - 56	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 71 - 72	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 75 - 76	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Górka	Projektowany
GAZOCIĄG p. 80 - 83	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Strażacka/Lipowa	Projektowany
GAZOCIĄG p. 83 - 83'	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Lipowa	Projektowany
GAZOCIĄG p. 83' - 82	średnie	dn 63	PE 100 RC SDR 11	21	Chmielów ul. Lipowa	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 86 - 87	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Lipowa	Projektowany
PRZYŁĄCZ p. 88 - 89	średnie	dn 25	PE 100 RC SDR 11		Chmielów ul. Lipowa	Projektowany

**a. Punkty gazowe do 10 m<sup>3</sup>/h:\***

- Punkt/y gazowy/e

.....  
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne

**b. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:\***

Miejsca włączeń projektowanej sieci gazowej do istniejącej zostaną uzgodnione przez projektanta we właściwej terytorialnie gazowni.

Sposób realizacji prac przełączeniowych w zależności od układu sieci gazowej realizowany będzie:

- metoda tradycyjna
- ~~metoda hermetyczna (np. STOP SYSTEM)~~

Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej: DN 65 stal zostanie wykonane przez O/ZG w **Jaśle/Gazownię w Tarnobrzegu**. Zgody na wejście w teren na miejsca włączeń wraz z pracami przełączeniowymi zostaną pozyskane przez projektanta inwestora.

**c. Zalecenia dot. armatury:\***

Zasuwa DN...z podwójnym upustem DN./z pojedynczym upustem DN\*  
Układ zasuw DN.../DN z podwójnym upustem DN.../z pojedynczym upustem DN... \*  
Układy zaporowo-upustowe zaprojektować jako podziemne z zastosowaniem zasuwów kołnierzowych PN16 TC2. Korpus UZU ustabilizować płytą betonową. Upusty wykonać z zastosowaniem kurków kulowych kołnierzowych. W przypadku zastosowania układów zaporowych bez upustów, należy projektować je w wykonaniu z króćcami PE 100 SDR 11, 17 lub 17,6 zgodnie z typoszeregiem rury gazociągu. Zastosować skrzynki uliczne do zasuw gazowych na podbudowie betonowej, obudowane kostką brukową lub gotowym prefabrykatem. Układy zlokalizować w zieleńcu lub chodniku o nawierzchni rozbieralnej, lokalizację uzgodnić w Gazowni w XX; - **NIE DOTYCZY**

**d. Informacja dodatkowa:\*** .....

---

## **IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI**

### **1. Wymagania ogólne**

1.1. Sieci gazowe należy projektować i budować z uwzględnieniem aktualnych przepisów prawa, obowiązujących norm oraz zasad wiedzy technicznej, ze szczególnym uwzględnieniem:

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchomieniu instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz.U. 2023 poz. 32).



- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225).
  - Obowiązujące w PSG Standardy Techniczne IGG.
- 1.2. Warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej niewchodzącej w zakres przedmiotowej przebudowy:
- przykrycie gazociągu winno pozostać na aktualnym poziomie, jednak nie mniej niż 1,0 m do powierzchni projektowanej jezdni, zjazdów, ciągów pieszo-rowerowych oraz min. 0,5 m do dolnej warstwy ich podbudowy;
  - krawężniki, obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu;
  - projektowane elementy uzbrojenia podziemnego, obiekty budowlane, krawędzie jezdni, krawężniki, obrzeża betonowe, krawędzie skarp przydrożnych oraz krawędzi rowów drogowych winny być usytuowane w odległości poziomej min. 1,5 m od osi gazociągu;
  - nawierzchnia nad gazociągiem (w pasie o szerokości min. 3,0 / 1,0 m, gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) powinna być nieutwardzona (zieleniec) lub utwardzona łatwo rozbieralna (np. kostka brukowa, płyty ażurowe itp.), przepuszczająca gaz, wykonana na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu (za wyjątkiem odcinków zabezpieczonych rurami osłonowymi lub ochronnymi);
  - podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączi wężowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia w/w elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do niwelety terenu.
  - w przypadku naruszenia istniejącej podsypki i/lub obsypki piaskowej gazociągu, należy ją uzupełnić na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
- 1.3 W przypadku zmiany lokalizacji kurka głównego wymagana jest przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej. Instalację zaprojektować i wykonać zgodnie z:
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225);
  - aktualną normą PN-EN 1775 "Dostawa gazu - Przewody gazowe dla budynków";
  - aktualnym ST-IGG-0401 „Sieci gazowe. Strefy zagrożenia wybuchem. Ocena i wyznaczanie”;
  - aktualnym ST-IGG-0502 „Zespoły gazowe na przyłączach. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania”;
  - *pion gazowy należy wyprowadzić na ścianę budynku lub do obudowy wolnostojącej w ogrodzeniu działki i zakończyć kurkiem kulowym gwintowanym będącym kurkiem głównym MOP=5-20 [bar] - wykonanie zgodnie z aktualną normą PN-EN 331, kurek będzie granicą własności sieci gazowej operatora, a instalacją gazową klienta;*
  - wyposażenie punktu gazowego – istniejące, wymiana kurka głównego zgodnie z wymiarami pionu;
  - przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej leży po stronie **właściciela lub zarządcy budynku**;

- zużycie gazu po przebudowie wewnętrznej instalacji gazowej nie może ulec zwiększeniu ponad wartość określoną w aktualnie obowiązujących warunkach przyłączeniowych dla tego obiektu;
- uruchomienie dostawy gazu nastąpi po pisemnym zgłoszeniu przez inwestora gotowości instalacji gazowej do napełnienia paliwem gazowym.

## 2. Wymagania dot. technologii budowy

- Sieć gazową należy zaprojektować i wykonać w sposób nie kolidujący z planowaną budową oraz projektowanym i istniejącym uzbrojeniem podziemnym, (unikając prowadzenia przez środek działki, dążąc do uwolnienia terenu) zachować przykrycie gazociągu na poziomie 0,8÷1,1 W przypadku lokalizowania sieci gazowej pod istniejącymi lub projektowanymi drogami/zjazdami/cięgami pieszo-rowerowymi/parkingami, należy zachować odległość pionową do ich powierzchni min. 1,0 m oraz do dolnej warstwy ich podbudowy min. 0,5 m. W przypadku lokalizowania gazociągu pod istniejącym lub projektowanym ciekim wodnym/rowem odwadniającym/przydrożnym należy zachować odległość pionową mierzoną od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub rury osłonowej do rzędnej ich dna min. 0,5 m.
- Nawierzchnia nad projektowaną siecią gazową (za wyjątkiem odcinków zabezpieczonych rurami osłonowymi) powinna być nieutwardzona (zieleniec) lub utwardzona łatwo rozbieralna, przepuszczająca gaz, wykonana na podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu.
- Sieć gazową projektować w odległości poziomej min. 0,5 m od elementów uzbrojenia podziemnego, obiektów budowlanych, urządzeń budowlanych, krawędzi jezdni, krawężników, obrzeży betonowych, krawędzi skarp przydrożnych oraz krawędzi rowów drogowych.
- Skrzyżowania sieci gazowej z drogą/ścieżką rowerową/chodnikiem/zjazdami/ciekim wodnym/rowem odwadniającym (przydrożnym)/parkingami należy zaprojektować i wykonać w rurach osłonowych, pod kątem zbliżonym do 90°, lecz nie mniejszym niż 60°.
- Zalecane kąty skrzyżowań z rurociągami min. 60°, z kablowymi liniami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi min. 45°.
- W przypadku projektowania sieci gazowej wzdłuż pasa drogowego należy zastosować rury typu RC na głębokości min. 1,2 m p.p.t. z uwzględnieniem podsypki i obsypki piaskowej; \* to są warunki stosowania rur RC w pasie drogowym lub terenie \*
- Przekroczenie cieków wodnych należy realizować z użyciem technik bezwykopowych (zaleca się realizację z użyciem rury osłonowej);
- Próby szczelności i wytrzymałości zaprojektować wg Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640) i aktualnego ST-IGG-0303 „Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 1,0 MPa włącznie”,  $P_{\text{próby}}=0,75\text{MPa}$ ;
- Oznakowanie trasy sieci gazowej w ziemi zaprojektować zgodnie z aktualnymi ST-IGG-1001 do ST-IGG-1004, jako materiał lokalizacyjny zastosować drut DY 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>.

## 3. Gazociągi i przyłącza z PE\*



Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

Do budowy należy stosować:

- jako rury przewodowe rury polietylenowe wg aktualnej normy PN-EN 1555-2 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych, klasy PE100: dla średnic  $\leq$  dn75 typoszeregu SDR11, dla średnic  $\geq$  dn90 typoszeregu SDR17; 17,6;
- jako rury osłonowe stosować rury PE SDR17; 17,6 według typowych rozwiązań stosowanych na terenie działania Oddziału Zakład Gazowniczy w Jaśle. Końce rur osłonowych wyprowadzić min. 0,5/1,0 m na stronę od obrysu jezdni wraz z ciągami pieszo-rowerowymi i skarp/cieku wodnego;
- kształtki PE wg aktualnej normy PN-EN 1555-3 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych (polietylen PE) kształtki;

#### **4. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa\*:**

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

Do budowy należy stosować:

- rury stalowe bez szwu (S, SMLS) wg aktualnej normy PN-EN ISO 3183 (poziom specyfikacji wyrobu PSL2), dla średnic zewnętrznych mniejszych od Dz33,7 mm dopuszcza się rury wg aktualnej normy PN-EN 10216. Minimalna normatywna granica plastyczności dla rur i kształtek stalowych (trójniki, łuki gięte, zwężki) winna wynosić 265 N/mm<sup>2</sup>; kołnierzowe szyjkowe typ 11 wg aktualnej normy PN-EN 1092-1 granica plastyczności min. 245 N/mm<sup>2</sup>, piony stalowe wykonanie w izolacji 3LPE N-v wg aktualnej PN-EN ISO 21809-1, elementy stalowe sieci gazowych wychodzące ponad powierzchnię gruntu należy zabezpieczyć systemem taśmowym odpornym na promieniowanie UV;
- rury i kształtki stalowe przeznaczone do wykonania nadziemnych sekcji gazociągów i przyłączy gazowych (narażone na zmienne warunki atmosferyczne) powinny posiadać badania udarnościami KV w temperaturze -30°C zgodnie z aktualną normą PN-EN ISO 148-1 (praca łamania o wartości min. 40 J). Kształtki powinny odpowiadać wymaganiom materiałowym zgodnie z wymaganiami dla rur stalowych i powinny mieć potwierdzenie w świadectwie jakości 3.1 wg aktualnej normy PN-EN 10204 lub dokumencie powiązanym;
- przejścia z rur PE na stalowe zaprojektować przy pomocy połączenia nierozłącznego PE/Stal wg aktualnego ST-IGG-1101 „Połączenia PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączeń oraz elementami do połączeń”. Materiały użyte do wykonania przejścia PE-stal nie powinny być gorsze niż materiały użyte do budowy sieci gazowej. Odcinek stalowy gazociągu w ziemi - przejścia PE/STAL izolować taśmami polietylenowymi klasa izolacji B30 zgodnymi z normą PN-EN 12068.

**Spawanie elektryczne: minimalna grubości ścianki 2,9mm dla metody 141, natomiast minimalna grubości ścianki 3,2mm dla metody 111.**



## 5. Ochrona przeciwkorozyjna\*

### a. Ochrona bierna\*

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj) - system jednotaśmowy (monotape) klasy izolacji B30, przy zastosowaniu zakładki do 50%, systemem taśmowym przejść „ziemia – powietrze” (taśma z laminatu aluminiowego odporna na promieniowanie UV (srebrna).
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj) - system jednotaśmowy klasy izolacji B30, przy zastosowaniu zakładki do 50%.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj) - system taśmowy klasy A30 (masa plastyczna, wewnętrzna taśma ochrony antykorozyjnej, zewnętrzna taśma ochrony mechanicznej).
- Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej - badanie defektoskopem iskrowym o napięciu 15kV.

Materiał izolacyjny powinny być zgodny z normą PN-EN 12068.

## 6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1213) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.
- Wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

## 7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454).

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z .....\*

---

## V. UZGODNIENIA

1. Na zadanie należy opracować dokumentację projektową podlegającą opiniowaniu na naradzie koordynacyjnej (jeżeli jest wymagane).
2. **Propozycję przebiegu oraz uzbrojenia projektowanego gazociągu na planie zagospodarowania należy przedstawić we właściwej Gazowni przed złożeniem projektu do uzgodnienia lub przed złożeniem tego planu do opinii na naradzie koordynacyjnej (o ile wydanie takiej opinii jest wymagane), uzyskując na nim odpowiednie potwierdzenie.**
3. Wszystkie ustalenia z administratorami obcego uzbrojenia dotyczące skrzyżowań w tym również przekroczenia przeszkód terenowych takich jak drogi (w szczególności prowadzenie sieci gazowej równolegle w pasie drogowym lub w działkach stanowiących drogi zarówno jej części dot. jezdni jak i terenu innego), cieków wodnych oraz tereny zamknięte (np. tereny kolejowe, wojskowe) należy przedstawić do akceptacji w O/ZG w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym przed złożeniem planu zagospodarowania do uzgodnienia lub przed złożeniem tego planu do opinii na naradzie koordynacyjnej (o ile wydanie takiej opinii jest wymagane).
4. Dokumentacja projektowa opracowana zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego* wymaga uzgodnienia w O/ZG w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

---

## VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Dane Inwestora: **Zarząd Powiatu Tarnobrzieskiego ul. 1 Maja 4 39- 400 Tarnobrzeg**

1. Za wydane warunki techniczne zostanie wystawiona faktura VAT wg obowiązującego w PSG sp. z o.o. Cennika Usług Pozataryfowych.
2. Uzgodnienie projektu zostanie dokonane odpłatnie wg obowiązującego w PSG sp. z o.o. Cennika Usług Pozataryfowych.
3. W przypadku uszkodzenia gazociągu podczas prowadzenia prac, nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.
4. Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez O/ZG w **Jaśle/Gazownię w Tarnobrzegu**. Jednocześnie informujemy, że w przypadku braku możliwości wyłączenia czynnej sieci na czas wykonania prac przełączeniowych, zostaną one wykonane z wykorzystaniem metod hermetycznych (np. STOP SYSTEM). Koszty przełączeń z zastosowaniem metod hermetycznych mogą znacząco różnić się od kosztów przełączeniowych metodami tradycyjnymi.
5. Kalkulacja kosztów związanych z nadzorem oraz włączeniem przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie sporządzona zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. po pisemnym zleceniu wykonania w/w robót – na podstawie zapisów porozumienia określającego szczegółowe obowiązki stron.
6. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, informuje, że na podstawie art. 30b ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 682 z późn. zm.) wyraża zgodę na rozbiórkę sieci gazowej wymienionej w pkt. II niniejszych warunków technicznych po spełnieniu zapisów zawartych w warunkach.



Jednocześnie informujemy, że stara sieć gazowa po wybudowaniu i uruchomieniu nowej zostanie wyłączona z eksploatacji, a nieczynne odcinki gazociągów w ziemi zostaną wydobyte i zlikwidowane kosztem i staraniem inwestora.

- 7 Stara sieć gazowa po wybudowaniu i uruchomieniu nowej zostanie wyłączona z eksploatacji, nieczynny odcinek przyłącza w ziemi zostanie wydobyty i zlikwidowany kosztem i staraniem Inwestora: - **NIE DOTYCZY**

---

## VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania. Jeżeli w terminie obowiązywania warunków technicznych zostanie wykonany i uzgodniony projekt budowy/przebudowy/remontu sieci gazowej, to wydane uzgodnienie podtrzymuje ważność niniejszych warunków.
2. Realizacja zadania jest możliwa po zawarciu porozumienia określającego szczegółowe obowiązki stron.
3. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem **Gazowni w Tarnobrzegu**. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto / ~~7-mie~~ dniowym wyprzedzeniem.
4. Wykonawca projektowanego gazociągu musi spełniać wymagania obowiązujące w PSG sp. z o.o.
5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych związanych z rozbudową planowanego obiektu, należy wykonać zakres objęty przedmiotowymi warunkami
6. W przypadku zmiany koncepcji projektowanej inwestycji powodującej rozszerzenie lub modyfikację zakresu przebudowy sieci gazowej lub w przypadku braku możliwości rozwiązania ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą gazową albo w razie konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych w pkt. IV.1.2 (w przypadku gdy wyst. zabezp. sieci, inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach O/ZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o ponowne wydanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej).
7. Transport ciężkim sprzętem budowlanym oraz prace związane z budową infrastruktury drogowej nad istniejącą siecią gazową niepodlegającą przebudowie należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w **Gazowni w Tarnobrzegu**.
8. O/ZG w Jaśle zastrzega sobie prawo wnoszenia zmian do dokumentacji projektowej na każdym etapie opracowania projektu budowlanego i wykonawczego.
9. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
10. Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle
11. Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.



12. Przy opracowywaniu dokumentacji projektowej uwzględnić zminimalizowanie ilości przekroczeń wnioskowanej drogi, które należy skonsultować z Gazownią w Tarnobrzegu.
13. Podczas prac projektowych w punkcie 33-34 uwzględnić ustanowioną służebność na przyłączy gazowym dn 25 PE - rok budowy 2012.
14. Anuluje się warunki techniczne przyłączenia nr PSGJA.ZMSZ. 763A.234.1164993.2.24 z dnia 03.09.2024 r.

KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Maciej Kubal

.....  
podpis

Załączniki:

1. Mapa pogładowa z zakresem zadania
2. ....

Sporządził/a:

Adam, Salamon adam.salamon@psgaz.pl tel. 17 865 91 76

---

## VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji..... \*

Data/podpis..... \*

\*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis

## Porozumienie

Nr PSGJA.ZMSZ.763A.234p.1164993.3.24 zawarte w dniu 02.12.2024 r.

pomiędzy

Polską Spółką Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło, NIP 525 24 96 411, REGON 142739519-00032, KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS, o kapitale zakładowym w wysokości 10.685.630.000,00 zł, reprezentowanym przez :

1. ....
2. ....

który oświadcza, iż jest umocowany do zawarcia niniejszego porozumienia, że udzielone mu pełnomocnictwo nie zostało wypowiedziane ani nie wygasło zwanym dalej „Zakładem”

a

**Zarząd Powiatu Tarnobrzskiego**

**ul. 1 Maja 4**

**39-400 Tarnobrzeg**

**NIP: 867 207 43 39**

reprezentowaną przez:

1. ....
2. ....

zwanym(a) dalej „Inwestorem”

zwane łącznie „Stronami”,

### Preambuła

Zważywszy, że :

Inwestor realizuje zamierzenie inwestycyjne związane z „przebudową gazociągu i istniejących przyłączy średniego ciśnienia w związku z „rozbudową drogi powiatowej nr 1113R relacji Stale - Chmielów-Dąbrowica w miejscowości Chmielów od drogi powiatowej nr 1110R do drogi gminnej na dz. ewid. 2633/1 obręb Chmielów” przy ul. Górka w miejscowości Chmielów (zgodnie z dołączonym załącznikiem graficznym), zwane dalej „Inwestycją”.

Na terenie planowanej Inwestycji zlokalizowane są czynne gazociągi zasilające i przyłącza

L.p.	Typ elementu infrastruktury	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica
1	GAZOCIĄG p. 1 - 2	średnie	DN 65	stal	29	Chmielów ul. Górka
2	GAZOCIĄG p. 2 - 3	średnie	DN 65	stal	9	Chmielów ul. Górka
3	PRZYŁĄCZ p. 4 - 5	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
4	GAZOCIĄG p. 2 - 6	średnie	DN 65	stal	26	Chmielów ul. Górka
5	PRZYŁĄCZ p. 7 - 8	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
6	GAZOCIĄG p. 9 - 10	średnie	DN 65	stal	3	Chmielów ul. Górka

7	PRZYŁĄCZ p. 11 - 12	średnie	dn 25	PE	11	Chmielów ul. Górka
8	GAZOCIĄG p. 13 - 14	średnie	DN 65	stal	11	Chmielów ul. Górka
9	GAZOCIĄG p. 15 - 16	średnie	DN 65	stal	16	Chmielów ul. Górka
10	PRZYŁĄCZ p. 17 - 18	średnie	DN 20	stal	1	Chmielów ul. Górka
11	GAZOCIĄG p. 19 - 20	średnie	dn 160	PE	9	Chmielów ul. Górka
12	GAZOCIĄG p. 21 - 22	średnie	DN 65	stal	29	Chmielów ul. Górka
13	GAZOCIĄG p. 23 - 24	średnie	DN 65	stal	10	Chmielów ul. Górka
14	GAZOCIĄG p. 25 - 26	średnie	DN 65	stal	10	Chmielów ul. Górka
15	GAZOCIĄG p. 27 - 28	średnie	DN 65	stal	29	Chmielów ul. Górka
16	GAZOCIĄG p. 29 - 30	średnie	DN 65	stal	32	Chmielów ul. Górka
17	GAZOCIĄG p. 31 - 32	średnie	DN 65	stal	1	Chmielów ul. Górka
18	PRZYŁĄCZ p. 33 - 34	średnie	dn 25	PE	11	Chmielów ul. Górka
19	GAZOCIĄG p. 35 - 36	średnie	DN 25	stal	92	Chmielów ul. Górka
20	PRZYŁĄCZ p. 37 - 38	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
21	PRZYŁĄCZ p. 39 - 40	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
22	PRZYŁĄCZ p. 41 - 42	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
23	GAZOCIĄG p. 43 - 44	średnie	DN 25	stal	34	Chmielów ul. Górka
24	GAZOCIĄG p. 44 - 45	średnie	DN 40	stal	34	Chmielów ul. Górka
25	PRZYŁĄCZ p. 46 - 47	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
26	GAZOCIĄG p. 48 - 49	średnie	DN 40	stal	11	Chmielów ul. Górka
27	GAZOCIĄG p. 44 - 50	średnie	DN 32	stal	92	Chmielów ul. Górka
28	PRZYŁĄCZ p. 51 - 52	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
29	PRZYŁĄCZ p. 53 - 54	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
30	PRZYŁĄCZ p. 55 - 56	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
31	GAZOCIĄG p. 57 - 58	średnie	DN 65	stal	11	Chmielów ul. Górka
32	PRZYŁĄCZ p. 59 - 60	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
33	GAZOCIĄG p. 61 - 62	średnie	DN 65	stal	11	Chmielów ul. Górka
34	PRZYŁĄCZ p. 63 - 64	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
35	GAZOCIĄG p. 65 - 66	średnie	DN 65	stal	40	Chmielów ul. Górka
36	PRZYŁĄCZ p. 67 - 68	średnie	dn 25	PE	1	Chmielów ul. Górka



37	PRZYŁĄCZ p. 69 - 70	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
38	GAZOCIĄG p. 71 - 72	średnie	DN 32	stal	13	Chmielów ul. Górka
39	GAZOCIĄG p. 73 - 74	średnie	DN 32	stal	3	Chmielów ul. Górka
40	GAZOCIĄG p. 75 - 76	średnie	DN 50	stal	43	Chmielów ul. Górka
41	PRZYŁĄCZ p. 77 - 78	średnie	dn 25	PE	1	Chmielów ul. Górka
42	GAZOCIĄG p. 79 - 80	średnie	DN 50	stal	3	Chmielów ul. Strażacka
43	GAZOCIĄG p. 80 - 81	średnie	DN 32	stal	6	Chmielów ul. Strażacka
44	GAZOCIĄG p. 80 - 83	średnie	DN 32	stal	119	Chmielów ul. Strażacka/Lipowa
45	GAZOCIĄG p. 83 - 83'	średnie	DN 50	stal	8	Chmielów ul. Strażacka/Lipowa
46	GAZOCIĄG p. 83'- 82	średnie	DN 50	stal	21	Chmielów ul. Strażacka/Lipowa
47	PRZYŁĄCZ p. 83 - 84	średnie	dn 32	PE	19	Chmielów ul. Lipowa
48	GAZOCIĄG p. 85 - 86	średnie	dn 32	PE	4	Chmielów ul. Lipowa
49	PRZYŁĄCZ p. 86 - 87	średnie	DN 20	stal	9	Chmielów ul. Lipowa
50	PRZYŁĄCZ p. 88 - 89	średnie	DN 15	stal	2	Chmielów ul. Lipowa

zwane dalej „**Gazociągiem**”, będący własnością Zakładu.

- 3) Realizacja Inwestycji powoduje konieczność usunięcia kolizji, poprzez przełożenie odcinka Gazociągu na warunkach technicznych określonych w piśmie znak: **PSGJA.ZMSZ.763A.234.1164993.3.24** z dnia **02.12.2024 r.**

Strony zawierają niniejsze Porozumienie, którego przedmiotem są zasady wzajemnej współpracy i warunki udostępnienia Inwestorowi Gazociągu, w celu usunięcia kolizji w zakresie niezbędnym do realizacji Inwestycji, o następującej treści:

## § 1

1. Zakład jako właściciel Gazociągu oświadcza, że wyraża zgodę na jego przełożenie, rozbiórkę i likwidację wyłączanego z eksploatacji odcinka Gazociągu na warunkach technicznych przywołanych w piśmie o którym mowa w pkt 3 preambuły niniejszego porozumienia.
2. W ramach przygotowania formalno-prawnego usunięcia kolizji, Inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska wszelkie niezbędne uzgodnienia, opinie, zezwolenia i pozwolenia w zakresie wymaganych przez obowiązujące przepisy prawa na przeprowadzenie prac związanych z usunięciem kolizji (w przypadku prowadzenia robót w trybie art. 29 Ustawy Prawo Budowlane Inwestor dostarczy wraz z dokumentacją Oświadczenie z właściwego organu o braku sprzeciwu dotyczącego realizacji zadania), w tym uzyska pisemne zgody od właścicieli nieruchomości, na nieodpłatne posadowienie Gazociągu. Pisemna zgoda powinna być udzielona na rzecz Zakładu i zawierać załącznik graficzny z wskreślonej trasą Gazociągu podpisany przez właściciela nieruchomości-nie dotyczy decyzji na realizację inwestycji drogowej - ZRID.

3. Inwestor jako podmiot odpowiedzialny za realizację zamierzenia budowlanego, o którym mowa w pkt.1 preambuły niniejszego Porozumienia, zobowiązuje się do pisemnego poinformowania Zakładu na 7 dni przed realizacją robót związanych z usunięciem kolizji o Wykonawcy, który będzie realizował Inwestycję na zlecenie Inwestora.

## § 2

1. Dla potrzeb usunięcia kolizji, Zakład zapewni niezbędne z punktu widzenia technologii prac wyłączenia Gazociągu, zgodnie ze zgłoszonym przez Wykonawcę i zatwierdzonym przez Zakład terminem wyłączenia. Termin wyłączenia należy uzgodnić z co najmniej miesięcznym wyprzedzeniem. Akceptacja terminu uzależniona jest od pory roku oraz zakresu wyłączenia dostawy gazu dla odbiorców.
2. Inwestor zobowiązuje się do protokolarnego przekazania na własność Zakładu przełożonego odcinka Gazociągu będącego zamiennikiem istniejącego odcinka Gazociągu, w dniu podpisania odbioru protokołu zdawczo - odbiorczego i oświadcza, że nie wnosi i nie będzie wnosił z tego tytułu żadnych roszczeń wobec Zakładu w przyszłości. Wzór protokołu zdawczo-odbiorczego stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Porozumienia.
3. Inwestor zobowiązuje się z dniem podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego do przekazania na rzecz Zakładu kompletnej dokumentacji technicznej i formalno – prawnej wyszczególnionej w załączniku nr 2 do niniejszego porozumienia w zakresie Gazociągu. Inwestor oświadcza, że nie wnosi i nie będzie wnosił z tytułu przekazania dokumentacji żadnych roszczeń wobec Zakładu w przyszłości.
4. **Koordinowanie prac budowlano – montażowych oraz zobowiązań i obciążeń finansowych (zarówno tych po stronie gazowni jak i IRDZ ), leży po Gazowni w Tarnobrzegu (ul. Gazowa 2, 39-400 Tarnobrzeg), nr tel. do Kierownika Gazowni w Tarnobrzegu 17 864 30 41.**

## § 3

Inwestor zobowiązuje się do:

1. Uzgodnienia dokumentacji technicznej przed uzyskaniem pozwolenia na budowę dotyczącej przebudowy Gazociągu w Zakładzie opracowanej na podstawie wydanych przez Zakład warunków technicznych o jakich mowa w pkt. 3) preambuły niniejszego Porozumienia.
2. Umożliwienia Zakładowi dostępu do wszystkich miejsc usuwania kolizji oraz wglądu do materiałów i dokumentów związanych z jego realizacją
3. Zapewnienia sprawowania nadzoru przez Inspektora Nadzoru nad pracami związanymi z przełożeniem odcinka Gazociągu i usunięciem wyłączonego z eksploatacji odcinka Gazociągu oraz odbioru robót z wykorzystaniem obowiązujących w Zakładzie procedur.
4. Umożliwienia sprawowanie kontroli, przez przedstawiciela Zakładu, zgodności realizacji usuwania kolizji z dokumentacją techniczną, właściwymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej.
5. Przedstawienia Zakładowi harmonogramu prac przed podjęciem działań związanych z przełożeniem Gazociągu.
6. Przesłania do Zakładu, zlecenia na wykonanie robót określonych w §5 pkt 2 na dwa tygodnie przed przystąpieniem do ich wykonywania, które będą realizowane w oparciu o wydane warunki techniczne i zatwierdzony projekt techniczny.
7. Informowania pisemnie za pośrednictwem poczty tradycyjnej lub za pośrednictwem poczty elektronicznej (na adres email: [sekretariat.jaslo@psgaz.pl](mailto:sekretariat.jaslo@psgaz.pl)) Zakład z wyprzedzeniem co najmniej 3 dniowym



o poszczególnych odbiorach prac zanikających oraz umożliwienia Zakładowi sprawdzanie i odbioru robót ulegających zakryciu lub zanikających, uczestniczenia w próbach i odbiorach częściowych gazociągu.

8. Powiadomienia Zakładu z zachowaniem co najmniej 7-dniowego okresu wyprzedzenia o gotowości do przeprowadzenia odbioru technicznego przełożonego odcinka Gazociągu z uwzględnieniem uczestnictwa przedstawicieli Zakładu. Termin przełączenia gazociągu ustalony będzie po podpisaniu protokołu technicznego oraz protokołu zdawczo – odbiorczego.
9. Przedstawienia do akceptacji Zakładu certyfikatów rur i innych materiałów przed ich zabudowaniem oraz umożliwienia sprawdzania przez Zakład jakości wykonywanych robót i wbudowanych wyrobów budowlanych, a w szczególności zapobieganie zastosowaniu wyrobów wadliwych i niedopuszczonych do stosowania w budownictwie.
10. Przedstawienia do zatwierdzenia przez Zakład technologii spawania/zgrzewania rur i kryteriów jakościowych odbioru spoin oraz technologii izolowania rur.
11. Przekazania do Zakładu gwarancji udzielonych przez wykonawców robót, dostawców materiałów i urządzeń na wykonane roboty.
12. Przedstawienia do akceptacji Zakładowi wszelkich zmian i odstępstw od uzgodnionego Projektu Wykonawczego.
13. Przekazania dokumentów potwierdzających uregulowanie wszelkich roszczeń odszkodowawczych właścicieli gruntów, których dotyczy przełożenie Gazociągu.
14. Likwidacji wyłączzonego odcinka gazociągu, zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi w dokumentacji projektowej oraz innymi uzgodnieniami poczynionymi na tę okoliczność.

#### § 4

1. Inwestor przeniesie na Zakład wszelkie prawa wynikające z udzielonej przez Wykonawcę na rzecz Inwestora gwarancji jakości na wykonanie usunięcia kolizji na okres 36 miesięcy, obejmującej zrealizowane prace i materiały. Bieg gwarancji rozpocznie się od daty włączenia Gazociągu do sieci dystrybucyjnej Zakładu po wykonaniu usunięcia kolizji.
2. Inwestor zobowiąże Wykonawcę do usuwania wad w okresie gwarancji na własny koszt.

#### § 5

1. Zgodnie z Ustawą z dnia 21.03.1985 o Drogach Publicznych (Dz.U. z 2020 poz. 470 z późniejszymi zmianami) z uwzględnieniem Art. 32 koszty związane z usunięciem kolizji, w zakresie niezbędnym do wykonania obowiązku przełożenia i zabezpieczenia odcinków Gazociągu ponosi Inwestor
2. Inwestor zobowiązuje się do zwrotu na rzecz Zakładu poniesionych przez Zakład kosztów związanych z realizacją zadania inwestycyjnego, w postaci:
  - a) kosztu pracy nadzoru technicznego Zakładu kontrolującego budowę w strefie istniejących gazociągów,
  - b) kosztu udziału w próbach ciśnieniowych oraz odbiorach technicznych i końcowych,
  - c) kosztów prac przełączeniowych przekładanych odcinków gazociągu (w tym również kosztów związanych z pracami hermetycznymi w przypadku konieczności wykonania takich prac),
  - d) kosztu związanego ze stratami gazu powstałymi podczas prowadzenia prac przełączeniowych,
  - e) kosztów prac związanych z odcięciem, odgazowaniem i neutralizacją odcinka nieczynnego Gazociągu.

3. Zwrot poniesionych kosztów, o których mowa w ustępie 2, nastąpi w terminie 14 dni od daty doręczenia przez Zakład faktury VAT w drodze przelewu. Koszty te będą naliczane na podstawie obowiązującego cennika w chwili poniesienia w/w kosztów. Podstawą wystawienia faktury będzie rozliczenie rzeczywistych kosztów, o których mowa w ust. 2

## § 6

1. Wszelkie informacje dotyczące umowy oraz informacje przekazane drugiej Stronie z zastrzeżeniem poufności, w związku z realizacją niniejszego Porozumienia, druga Strona zobowiązuje się traktować jako tajemnicę przedsiębiorstwa, której ujawnienie przez którąkolwiek Stron bez uprzedniej pisemnej zgody drugiej Strony, jest zabronione.
2. Wymóg pisemnej zgody, o której mowa w ust. 1 nie ma zastosowania do informacji, które:
  - 1) staną, się publicznie dostępne bez naruszenia postanowień niniejszego Porozumienia;
  - 2) zostaną ujawnione jakiejkolwiek osobie trzeciej po uzyskaniu uprzedniej pisemnej zgody Strony, której ta informacja dotyczy;
  - 3) ich ujawnienie będzie wymagane przepisami prawa, decyzją administracyjną lub orzeczeniem właściwego sądu;
  - 4) są upowszechnione na podstawie obowiązujących przepisów prawa.
3. Postanowienia zawarte w ust. 1 nie stanowią przeszkody dla Inwestora w ujawnieniu informacji działającemu w jego imieniu Wykonawcy, z zastrzeżeniem ust.4.
4. Strony odpowiadają za podjęcie i zapewnienie niezbędnych środków gwarantujących dochowanie wyżej wymienionej klauzuli przez swoich pracowników oraz Wykonawcę.

## § 7

W przypadku niewykonania przez Inwestora któregośkolwiek z zobowiązań określonych w niniejszym Porozumieniu będzie on zobowiązany do zapłaty na rzecz Zakładu odszkodowania na zasadach ogólnych.

## § 8

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszym Porozumieniem zastosowanie mają właściwe przepisy kodeksu cywilnego.
2. Wszelkie spory wynikające z realizacji niniejszego porozumienia rozstrzygane będą przez sąd właściwy dla miejsca położenia "Gazociągu".

## § 9

Wszelkie zmiany postanowień niniejszego Porozumienia wymagają dla swej ważności formy pisemnej.

## § 10

1. Porozumienie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
2. Porozumienie wchodzi w życie z dniem jego zawarcia i obowiązuje do czasu wypełnienia przez Strony wszystkich zobowiązań z niej wynikających.



3. Każda ze stron może rozwiązać niniejsze porozumienie z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia.
4. Załączniki stanowią integralną część niniejszego porozumienia.
5. **Anuluje się porozumienie nr PSGJA.ZMSZ. 763A.234p.1164993. 1.24 z dnia 03.09.2024 r.**

Załączniki:

1. Wzór protokołu zdawczo - odbiorczego.
2. Zestawienie dokumentów formalno - prawnych, jakie powinien przekazać Inwestor po przełożeniu Gazociągu.

ZAKŁAD

INWESTOR

.....

.....

.....

.....

„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl”.







**Porozumienie**  
**Nr PSGJA.ZMSZ.763A.234p.1164993.3.24** zawarte w dniu **02.12.2024 r.**

pomiędzy

Polską Spółką Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło, NIP 525 24 96 411, REGON 142739519-00032, KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS, o kapitale zakładowym w wysokości 10.685.630.000,00 zł, reprezentowanym przez :

1. ....

2. ....

który oświadcza, iż jest umocowany do zawarcia niniejszego porozumienia, że udzielone mu pełnomocnictwo nie zostało wypowiedziane ani nie wygasło zwanym dalej „**Zakładem**”

a

**Zarząd Powiatu Tarnobrzieskiego**  
**ul. 1 Maja 4**  
**39-400 Tarnobrzeg**  
**NIP: 867 207 43 39**

reprezentowaną przez:

1. ....

2. ....

zwanym(a) dalej „**Inwestorem**”

zwane łącznie „**Stronami**”,

**Preambuła**

Zważywszy, że :

Inwestor realizuje zamierzenie inwestycyjne związane z „**przebudową gazociągu i istniejących przyłączy średniego ciśnienia w związku z „rozbudową drogi powiatowej nr 1113R relacji Stale - Chmielów-Dąbrowica w miejscowości Chmielów od drogi powiatowej nr 1110R do drogi gminnej na dz. ewid. 2633/1 obręb Chmielów” przy ul. Górka w miejscowości Chmielów (zgodnie z dołączonym załącznikiem graficznym),** zwane dalej „**Inwestycją**”.

Na terenie planowanej Inwestycji zlokalizowane są czynne gazociągi zasilające i przyłącza

L.p.	Typ elementu infrastruktury	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica
1	GAZOCIĄG p. 1 - 2	średnie	DN 65	stal	29	Chmielów ul. Górka
2	GAZOCIĄG p. 2 - 3	średnie	DN 65	stal	9	Chmielów ul. Górka
3	PRZYŁĄCZ p. 4 - 5	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
4	GAZOCIĄG p. 2 - 6	średnie	DN 65	stal	26	Chmielów ul. Górka
5	PRZYŁĄCZ p. 7 - 8	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
6	GAZOCIĄG p. 9 - 10	średnie	DN 65	stal	3	Chmielów ul. Górka

7	PRZYŁĄCZ p. 11 - 12	średnie	dn 25	PE	11	Chmielów ul. Górka
8	GAZOCIĄG p. 13 - 14	średnie	DN 65	stal	11	Chmielów ul. Górka
9	GAZOCIĄG p. 15 - 16	średnie	DN 65	stal	16	Chmielów ul. Górka
10	PRZYŁĄCZ p. 17 - 18	średnie	DN 20	stal	1	Chmielów ul. Górka
11	GAZOCIĄG p. 19 - 20	średnie	dn 160	PE	9	Chmielów ul. Górka
12	GAZOCIĄG p. 21 - 22	średnie	DN 65	stal	29	Chmielów ul. Górka
13	GAZOCIĄG p. 23 - 24	średnie	DN 65	stal	10	Chmielów ul. Górka
14	GAZOCIĄG p. 25 - 26	średnie	DN 65	stal	10	Chmielów ul. Górka
15	GAZOCIĄG p. 27 - 28	średnie	DN 65	stal	29	Chmielów ul. Górka
16	GAZOCIĄG p. 29 - 30	średnie	DN 65	stal	32	Chmielów ul. Górka
17	GAZOCIĄG p. 31 - 32	średnie	DN 65	stal	1	Chmielów ul. Górka
18	PRZYŁĄCZ p. 33 - 34	średnie	dn 25	PE	11	Chmielów ul. Górka
19	GAZOCIĄG p. 35 - 36	średnie	DN 25	stal	92	Chmielów ul. Górka
20	PRZYŁĄCZ p. 37 - 38	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
21	PRZYŁĄCZ p. 39 - 40	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
22	PRZYŁĄCZ p. 41 - 42	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
23	GAZOCIĄG p. 43 - 44	średnie	DN 25	stal	34	Chmielów ul. Górka
24	GAZOCIĄG p. 44 - 45	średnie	DN 40	stal	34	Chmielów ul. Górka
25	PRZYŁĄCZ p. 46 - 47	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
26	GAZOCIĄG p. 48 - 49	średnie	DN 40	stal	11	Chmielów ul. Górka
27	GAZOCIĄG p. 44 - 50	średnie	DN 32	stal	92	Chmielów ul. Górka
28	PRZYŁĄCZ p. 51 - 52	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
29	PRZYŁĄCZ p. 53 - 54	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
30	PRZYŁĄCZ p. 55 - 56	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
31	GAZOCIĄG p. 57 - 58	średnie	DN 65	stal	11	Chmielów ul. Górka
32	PRZYŁĄCZ p. 59 - 60	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
33	GAZOCIĄG p. 61 - 62	średnie	DN 65	stal	11	Chmielów ul. Górka
34	PRZYŁĄCZ p. 63 - 64	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
35	GAZOCIĄG p. 65 - 66	średnie	DN 65	stal	40	Chmielów ul. Górka
36	PRZYŁĄCZ p. 67 - 68	średnie	dn 25	PE	1	Chmielów ul. Górka



37	PRZYŁĄCZ p. 69 - 70	średnie	DN 15	stal	1	Chmielów ul. Górka
38	GAZOCIĄG p. 71 - 72	średnie	DN 32	stal	13	Chmielów ul. Górka
39	GAZOCIĄG p. 73 - 74	średnie	DN 32	stal	3	Chmielów ul. Górka
40	GAZOCIĄG p. 75 - 76	średnie	DN 50	stal	43	Chmielów ul. Górka
41	PRZYŁĄCZ p. 77 - 78	średnie	dn 25	PE	1	Chmielów ul. Górka
42	GAZOCIĄG p. 79 - 80	średnie	DN 50	stal	3	Chmielów ul. Strażacka
43	GAZOCIĄG p. 80 - 81	średnie	DN 32	stal	6	Chmielów ul. Strażacka
44	GAZOCIĄG p. 80 - 83	średnie	DN 32	stal	119	Chmielów ul. Strażacka/Lipowa
45	GAZOCIĄG p. 83 - 83'	średnie	DN 50	stal	8	Chmielów ul. Strażacka/Lipowa
46	GAZOCIĄG p. 83' - 82	średnie	DN 50	stal	21	Chmielów ul. Strażacka/Lipowa
47	PRZYŁĄCZ p. 83 - 84	średnie	dn 32	PE	19	Chmielów ul. Lipowa
48	GAZOCIĄG p. 85 - 86	średnie	dn 32	PE	4	Chmielów ul. Lipowa
49	PRZYŁĄCZ p. 86 - 87	średnie	DN 20	stal	9	Chmielów ul. Lipowa
50	PRZYŁĄCZ p. 88 - 89	średnie	DN 15	stal	2	Chmielów ul. Lipowa

zwane dalej „**Gazociągiem**”, będący własnością Zakładu.

- 3) Realizacja Inwestycji powoduje konieczność usunięcia kolizji, poprzez przełożenie odcinka Gazociągu na warunkach technicznych określonych w piśmie znak: **PSGJA.ZMSZ.763A.234.1164993.3.24** z dnia **02.12.2024 r.**

Strony zawierają niniejsze Porozumienie, którego przedmiotem są zasady wzajemnej współpracy i warunki udostępnienia Inwestorowi Gazociągu, w celu usunięcia kolizji w zakresie niezbędnym do realizacji Inwestycji, o następującej treści:

## § 1

1. Zakład jako właściciel Gazociągu oświadcza, że wyraża zgodę na jego przełożenie, rozbiórkę i likwidację wyłączzonego z eksploatacji odcinka Gazociągu na warunkach technicznych przywołanych w piśmie o którym mowa w pkt 3 preambuły niniejszego porozumienia.
2. W ramach przygotowania formalno-prawnego usunięcia kolizji, Inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska wszelkie niezbędne uzgodnienia, opinie, zezwolenia i pozwolenia w zakresie wymaganym przez obowiązujące przepisy prawa na przeprowadzenie prac związanych z usunięciem kolizji (w przypadku prowadzenia robót w trybie art. 29 Ustawy Prawo Budowlane Inwestor dostarczy wraz z dokumentacją Oświadczenie z właściwego organu o braku sprzeciwu dotyczącego realizacji zadania), w tym uzyska pisemne zgody od właścicieli nieruchomości, na nieodpłatne posadowienie Gazociągu. Pisemna zgoda powinna być udzielona na rzecz Zakładu i zawierać załącznik graficzny z wskreślonej trasą Gazociągu podpisany przez właściciela nieruchomości-nie dotyczy decyzji na realizację inwestycji drogowej - ZRID.

3. Inwestor jako podmiot odpowiedzialny za realizację zamierzenia budowlanego, o którym mowa w pkt.1 preambuły niniejszego Porozumienia, zobowiązuje się do pisemnego poinformowania Zakładu na 7 dni przed realizacją robót związanych z usunięciem kolizji o Wykonawcy, który będzie realizował Inwestycję na zlecenie Inwestora.

## § 2

1. Dla potrzeb usunięcia kolizji, Zakład zapewni niezbędne z punktu widzenia technologii prac wyłączenia Gazociągu, zgodnie ze zgłoszonym przez Wykonawcę i zatwierdzonym przez Zakład terminem wyłączenia. Termin wyłączenia należy uzgodnić z co najmniej miesięcznym wyprzedzeniem. Akceptacja terminu uzależniona jest od pory roku oraz zakresu wyłączenia dostawy gazu dla odbiorców.
2. Inwestor zobowiązuje się do protokolarnego przekazania na własność Zakładu przełożonego odcinka Gazociągu będącego zamiennikiem istniejącego odcinka Gazociągu, w dniu podpisania odbioru protokołu zdawczo - odbiorczego i oświadcza, że nie wnosi i nie będzie wnosił z tego tytułu żadnych roszczeń wobec Zakładu w przyszłości. Wzór protokołu zdawczo-odbiorczego stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Porozumienia.
3. Inwestor zobowiązuje się z dniem podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego do przekazania na rzecz Zakładu kompletnej dokumentacji technicznej i formalno – prawnej wyszczególnionej w załączniku nr 2 do niniejszego porozumienia w zakresie Gazociągu. Inwestor oświadcza, że nie wnosi i nie będzie wnosił z tytułu przekazania dokumentacji żadnych roszczeń wobec Zakładu w przyszłości.
4. **Koordynowanie prac budowlano – montażowych oraz zobowiązań i obciążeń finansowych (zarówno tych po stronie gazowni jak i IRDZ ), leży po Gazowni w Tarnobrzegu (ul. Gazowa 2, 39-400 Tarnobrzeg), nr tel. do Kierownika Gazowni w Tarnobrzegu 17 864 30 41.**

## § 3

Inwestor zobowiązuje się do:

1. Uzgodnienia dokumentacji technicznej przed uzyskaniem pozwolenia na budowę dotyczącej przebudowy Gazociągu w Zakładzie opracowanej na podstawie wydanych przez Zakład warunków technicznych o jakich mowa w pkt. 3) preambuły niniejszego Porozumienia.
2. Umożliwienia Zakładowi dostępu do wszystkich miejsc usuwania kolizji oraz wglądu do materiałów i dokumentów związanych z jego realizacją
3. Zapewnienia sprawowania nadzoru przez Inspektora Nadzoru nad pracami związanymi z przełożeniem odcinka Gazociągu i usunięciem wyłączonego z eksploatacji odcinka Gazociągu oraz odbioru robót z wykorzystaniem obowiązujących w Zakładzie procedur.
4. Umożliwienia sprawowanie kontroli, przez przedstawiciela Zakładu, zgodności realizacji usuwania kolizji z dokumentacją techniczną, właściwymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej.
5. Przedstawienia Zakładowi harmonogramu prac przed podjęciem działań związanych z przełożeniem Gazociągu.
6. Przesłania do Zakładu, zlecenia na wykonanie robót określonych w §5 pkt 2 na dwa tygodnie przed przystąpieniem do ich wykonywania, które będą realizowane w oparciu o wydane warunki techniczne i zatwierdzony projekt techniczny.
7. Informowania pisemnie za pośrednictwem poczty tradycyjnej lub za pośrednictwem poczty elektronicznej (na adres email: [sekretariat.jaslo@psgaz.pl](mailto:sekretariat.jaslo@psgaz.pl)) Zakład z wyprzedzeniem co najmniej 3 dniowym



- o poszczególnych odbiorach prac zanikających oraz umożliwienia Zakładowi sprawdzanie i odbioru robót ulegających zakryciu lub zanikających, uczestniczenia w próbach i odbiorach częściowych gazociągu.
8. Powiadomienia Zakładu z zachowaniem co najmniej 7-dniowego okresu wyprzedzenia o gotowości do przeprowadzenia odbioru technicznego przełożonego odcinka Gazociągu z uwzględnieniem uczestnictwa przedstawicieli Zakładu. Termin przełączenia gazociągu ustalony będzie po podpisaniu protokołu technicznego oraz protokołu zdawczo – odbiorczego.
  9. Przedstawienia do akceptacji Zakładu certyfikatów rur i innych materiałów przed ich zabudowaniem oraz umożliwienia sprawdzania przez Zakład jakości wykonywanych robót i wbudowanych wyrobów budowlanych, a w szczególności zapobieganie zastosowaniu wyrobów wadliwych i niedopuszczonych do stosowania w budownictwie.
  10. Przedstawienia do zatwierdzenia przez Zakład technologii spawania/zgrzewania rur i kryteriów jakościowych odbioru spoin oraz technologii izolowania rur.
  11. Przekazania do Zakładu gwarancji udzielonych przez wykonawców robót, dostawców materiałów i urządzeń na wykonane roboty.
  12. Przedstawienia do akceptacji Zakładowi wszelkich zmian i odstępstw od uzgodnionego Projektu Wykonawczego.
  13. Przekazania dokumentów potwierdzających uregulowanie wszelkich roszczeń odszkodowawczych właścicieli gruntów, których dotyczy przełożenie Gazociągu.
  14. Likwidacji wyłączzonego odcinka gazociągu, zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi w dokumentacji projektowej oraz innymi uzgodnieniami poczynionymi na tę okoliczność.

#### § 4

1. Inwestor przeniesie na Zakład wszelkie prawa wynikające z udzielonej przez Wykonawcę na rzecz Inwestora gwarancji jakości na wykonanie usunięcia kolizji na okres 36 miesięcy, obejmującej zrealizowane prace i materiały. Bieg gwarancji rozpocznie się od daty włączenia Gazociągu do sieci dystrybucyjnej Zakładu po wykonaniu usunięcia kolizji.
2. Inwestor zobowiąże Wykonawcę do usuwania wad w okresie gwarancji na własny koszt.

#### § 5

1. Zgodnie z Ustawą z dnia 21.03.1985 o Drogach Publicznych (Dz.U. z 2020 poz. 470 z późniejszymi zmianami) z uwzględnieniem Art. 32 koszty związane z usunięciem kolizji, w zakresie niezbędnym do wykonania obowiązku przełożenia i zabezpieczenia odcinków Gazociągu ponosi Inwestor
2. Inwestor zobowiązuje się do zwrotu na rzecz Zakładu poniesionych przez Zakład kosztów związanych z realizacją zadania inwestycyjnego, w postaci:
  - a) kosztu pracy nadzoru technicznego Zakładu kontrolującego budowę w strefie istniejących gazociągów,
  - b) kosztu udziału w próbach ciśnieniowych oraz odbiorach technicznych i końcowych,
  - c) kosztów prac przełączeniowych przekładanych odcinków gazociągu (w tym również kosztów związanych z pracami hermetycznymi w przypadku konieczności wykonania takich prac),
  - d) kosztu związanego ze stratami gazu powstałymi podczas prowadzenia prac przełączeniowych,
  - e) kosztów prac związanych z odcięciem, odgazowaniem i neutralizacją odcinka nieczynnego Gazociągu.



3. Zwrot poniesionych kosztów, o których mowa w ustępie 2, nastąpi w terminie 14 dni od daty doręczenia przez Zakład faktury VAT w drodze przelewu. Koszty te będą naliczane na podstawie obowiązującego cennika w chwili poniesienia w/w kosztów. Podstawą wystawienia faktury będzie rozliczenie rzeczywistych kosztów, o których mowa w ust. 2

## **§ 6**

1. Wszelkie informacje dotyczące umowy oraz informacje przekazane drugiej Stronie z zastrzeżeniem poufności, w związku z realizacją niniejszego Porozumienia, druga Strona zobowiązuje się traktować jako tajemnicę przedsiębiorstwa, której ujawnienie przez którąkolwiek Stron bez uprzedniej pisemnej zgody drugiej Strony, jest zabronione.
2. Wymóg pisemnej zgody, o której mowa w ust. 1 nie ma zastosowania do informacji, które:
  - 1) staną, się publicznie dostępne bez naruszenia postanowień niniejszego Porozumienia;
  - 2) zostaną ujawnione jakiejkolwiek osobie trzeciej po uzyskaniu uprzedniej pisemnej zgody Strony, której ta informacja dotyczy;
  - 3) ich ujawnienie będzie wymagane przepisami prawa, decyzją administracyjną lub orzeczeniem właściwego sądu;
  - 4) są upowszechnione na podstawie obowiązujących przepisów prawa.
3. Postanowienia zawarte w ust. 1 nie stanowią przeszkody dla Inwestora w ujawnieniu informacji działającemu w jego imieniu Wykonawcy, z zastrzeżeniem ust.4.
4. Strony odpowiadają za podjęcie i zapewnienie niezbędnych środków gwarantujących dochowanie wyżej wymienionej klauzuli przez swoich pracowników oraz Wykonawcę.

## **§ 7**

W przypadku niewykonania przez Inwestora któregośkolwiek z zobowiązań określonych w niniejszym Porozumieniu będzie on zobowiązany do zapłaty na rzecz Zakładu odszkodowania na zasadach ogólnych.

## **§ 8**

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszym Porozumieniem zastosowanie mają właściwe przepisy kodeksu cywilnego.
2. Wszelkie spory wynikające z realizacji niniejszego porozumienia rozstrzygane będą przez sąd właściwy dla miejsca położenia "Gazociągu".

## **§ 9**

Wszelkie zmiany postanowień niniejszego Porozumienia wymagają dla swej ważności formy pisemnej.

## **§ 10**

1. Porozumienie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
2. Porozumienie wchodzi w życie z dniem jego zawarcia i obowiązuje do czasu wypełnienia przez Strony wszystkich zobowiązań z niej wynikających.

3. Każda ze stron może rozwiązać niniejsze porozumienie z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia.
4. Załączniki stanowią integralną część niniejszego porozumienia.
5. **Anuluje się porozumienie nr PSGJA.ZMSZ. 763A.234p.1164993. 1.24 z dnia 03.09.2024 r.**

Załączniki:

1. Wzór protokołu zdawczo - odbiorczego.
2. Zestawienie dokumentów formalno - prawnych, jakie powinien przekazać Inwestor po przełożeniu Gazociągu.

ZAKŁAD

INWESTOR

.....

.....

.....

.....

„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl”.







Zarząd Powiatu Tarnobrzskiego  
ul. 1 Maja 4  
39-400 Tarnobrzeg  
20.10.05.2024

*liol H. Sulawski*  
*24.10.24*  
*Gruch*

**DZIENNIK PODAWCZY**  
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle  
- Rzeszów -  
wpłynęło dnia  
22.10.2024  
L. dz. *4584* ilość zał. ....  
Skierowano do *ZMSZ* podpis .....

23.10.2024  
Tarnobrzeg, 21.10.2024r.

Dokument ogólny OZG Jasło



**PSG Sp. z o.o.**  
**Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle**  
**Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
**35-205 Rzeszów, ul. Wspólna 5**

**Dotyczy : sprawy znak PSGJA.ZMSZ.763A.234.1164993.2.24**

W nawiązaniu do pisma znak **PSGJA.ZMSZ.763A.234.1164993.2.24** z dnia 03.09.2024 (data wpływu pisma 07.10.2024) dot. warunków przebudowy gazociągu i istniejących przyłączy w związku z rozbudową drogi powiatowej nr 1113R relacji Stale – Chmielów- Dąbrowica w miejscowości Chmielów od drogi powiatowej nr 1110R do drogi gminnej na dz. ewid. nr 2633/1 obręb Chmielów” po przeanalizowaniu przedmiotowych warunków stwierdzamy, że warunki zostały wydane na przebudowę wszystkich gazociągów i przyłączy, które występują w granicach linii rozgraniczających teren inwestycji, bez względu czy gazociąg koliduje z istniejącą jezdnią czy też nie koliduje. Zgadzamy się z punktami 1-4, 2-3, 11-12 oraz pozostałe przechodzące w poprzek jezdni, natomiast trudno zgodzić się z przebudową odcinków 2-6, 9-10, 15-16, 21-22, 27-28, 29-30, 35-36, 43-44, 44-50, 57-58, 61-62, 65-66, 73-74, 75-76, 79-80, 80-81, 80- 83, 83'-82 , które występują w pasie zieleni (poza jezdnią) poza chodnikiem lub w chodniku , który jest już wykonany i w opracowaniu pozostawiony jest bez zmian (na odcinku od km 9+820 do km10+115 istniejący chodnik po prawej stronie bez zmian, na tym odcinku wykonywana jest nakładka bitumiczna jezdni oraz zjazdy po lewej stronie).

Przebudowa tych odcinków wynika nie z kolizji z rozbudowywaną drogą lecz prawdopodobnie z nie najlepszego stanu technicznego gazociągów. Powiat jako jednostka samorządowa nie może ponosić kosztów na ten cel. Odcinki gazociągów, które nie kolidują z przebudowywaną jezdnią, a wymagające przebudowy powinny być przebudowane Waszym kosztem i staraniem przed realizacją zadania lub w jego trakcie w uzgodnieniu z zarządcą drogi. W związku z powyższym zwracamy się ponownie o przeanalizowanie kolidujących gazociągów i wydanie nowych warunków, na które zarządca drogi może wydać środki finansowe. Z uwagi na termin realizacji wykonania zadania prosimy o w miarę możliwości szybkie zajęcie stanowiska w tej sprawie.

**Z up. STAROSTY**

*Robert Pędziwiatr*  
**Robert Pędziwiatr**  
WICESTAROSTA

Otrzymują :

1 x Adresat  
1 x a/a

