

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00 00, faks 32 271 78 01

Dział Rozwoju

tel. 48 723 224 788
anna.orantek@psgaz.pl

ENVITERM S.C.

ul. Szwedzka 2
42-612 Tarnowskie Góry

Wasz znak:

Zabrze, dnia 24 lipca 2019r.

Nasz znak: PSGZA.RODZ.OA.422.443.19

Dot.: Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną oraz paliwa gazowe dla gminy Żywiec.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa zapytanie Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze przekazuje informacje dotyczące infrastruktury gazowej zlokalizowanej na terenie gminy Żywiec:

1. Infrastruktura gazowa w latach 2014 – 2018

Lp.	Wybrane Informacje	Na dzień 31grudnia				
		2014 R	2015 R	2016 R	2017 R	2018 R
1.	Ogółem sieć gazowa z przyłączami (m)	151 531	152 043	153 862	154 099	159 209
1.	Sieć wysokiego ciśnienia bez przyłączy (m)					3 406
2.	Sieć średniego ciśnienia bez przyłączy (m)	109 442	109 542	110 942	111 349	112 594
3.	Sieć niskiego ciśnienia bez przyłączy (m)	4	4	4	4	124
4.	Przyłącza gazowe ś/c (m)	42 085	42 497	42 916	42 746	43 085
5.	Przyłącza gazowe (szt.) w tym do bud. mieszkalnych (szt.)	2 435	2 454	2 460	2 477	2 514
		2 265	2 277	2 283	2 300	2 329
6.	Stacje gazowe I ° • Radziechowy-Wieprz Q=9800 nm3/h • Żywiec Leśnianka Q=9800 nm3/h	W roku 2018 zostały przejęte od GAZ-System-u				2
7.	Stacje gazowe II ° • Żywiec ul. Kabaty Q=200 nm3/h	1	1	1	1	1

Ww. sieć gazowa jest w dobrym stanie technicznym i może być źródłem gazu dla potencjalnych odbiorców znajdujących się na terenie objętym opracowaniem.

2. Liczba odbiorców i zużycie gazu na terenie gminy Żywiec w latach 2014 – 2018

Grupa taryfowa	Liczba odbiorców gazu					Zużycie gazu w ciągu roku				
	2014	2015*	2016	2017	2018	2014	2015*	2016	2017	2018
symbol	odb.	odb.	odb.	odb.	odb.	tys. m ³	tys. m ³	tys. m ³	tys. m ³	tys. m ³
W-1.1	248	273	277	256	252	40,39	46,56	58,56	71,04	58,03
W-1.2	1	2	2	2	1	0,18	0,18	0,59	0,78	1,36
W-2.1	451	495	544	525	577	284,33	381,28	401,42	520,31	467,73
W-2.2	5	2	2	4	2	3,85	2,40	1,09	1,15	1,73
W-3.6	566	562	598	730	825	1 276,95	1 241,77	1 446,11	1 587,96	1 738,64
W-3.9	10	8	11	13	15	16,68	17,44	20,24	28,93	29,91
W-4	23	24	25	28	31	252,19	257,83	292,59	312,20	304,46
W-5.1		35	36	37	37		253,84	1 131,67	1 219,21	1 137,27
W-6.1		7	8	8	7		964,37	6 017,55	3 752,45	3 026,41
W-7A.1E					1					1 561,37
RAZEM	1 304	1 408	1 503	1 603	1 748	1 874,57	3 165,66	9 369,81	7 494,03	8 326,92

Jednocześnie informujemy, że dane z okresu 2014 -2015 mogą być niespójne ze stanem rzeczywistym w tamtym okresie ze względu na zmiany systemowe przeprowadzane na przełomie lat 2015/2016.

Grupy taryfowe W1, W2, W3 dotyczą domów jednorodzinnych i lokali mieszkalnych. Odbiorcy w taryfie W3 wykorzystują gaz do celów grzewczych, jednak przy obecnej technologii budowy domów i ich termoizolacji coraz częściej zdarzają się odbiorcy, którzy znajdują się w taryfie W2 i wykorzystują paliwo gazowe do celów grzewczych.

3. Przewidywane przedsięwzięcia inwestycyjne na terenie gminy Żywiec

Aktualny Plan Rozwoju na lata 2018-2022 oraz Plan Inwestycyjny nie przewiduje realizacji zadań inwestycyjnych z zakresu rozbudowy i modernizacji sieci gazowej.

Zatwierdzony Plan Inwestycyjny na lata 2019 – 2021 przewiduje realizację zadań:

- Rozbudowa sieci gazowej średniego ciśnienia Żywiec, ul. Kocurów
- Gazyfikacje terenów: Metalpol Węgierska Górka, Jeleśnia, Świnna, Koszarawa, Gilowice,

Rozbudowa sieci gazowej jest realizowana na bieżąco w miarę zgłaszanych potrzeb w ramach procesu przyłączeniowego a wszelkie inwestycje związane z rozbudową sieci gazowej na w/w terenach będą realizowane w miarę występowania przyszłych potencjalnych odbiorców o warunki techniczne podłączenia do sieci gazowej i spełniające warunek opłacalności ekonomicznej.

Gazociągi są systematycznie kontrolowane pod względem bezpieczeństwa i na bieżąco są usuwane awarie. Całodobowe pogotowie gazowe czuwa nad bezpieczeństwem oraz nad ciągłością dostawy paliwa gazowego. Sieci gazowe, których stan techniczny budzi wątpliwości są na bieżąco remontowane lub wymieniane w miarę pozyskiwania środków finansowych.

Pragniemy nadmienić, że PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze posiada informacje jedynie o dystrybucyjnej sieci gazowej. Przesyłowe sieci gazowe wysokiego ciśnienia obsługiwane są przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Dział Rozwoju

Sebastian Kulik