



Projekt Planu Rozwoju
SIME Polska Sp. z o.o.
w zakresie zaspokojenia obecnego i
przyszłego zapotrzebowania na paliwa
gazowe
na lata 2025 – 2029
(wyciąg do konsultacji)

Sochaczew, dnia 31 marca 2024 r.

1. WSTĘP

SIME Polska Sp. z o.o. zobligowana jest do sporządzenia 5-letniego planu rozwoju OSD w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe zgodnie z Art. 16 ust. 4 pkt. 1) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. 2024 r. poz. 266) zwana dalej „uPe”.

Projekt planu rozwoju podlega uzgodnieniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Niniejszy dokument stanowi wyciąg z projektu planu rozwoju OSD na lata 2025-2029 przeznaczony do konsultacji zgodnie z Art. 16 ust. 15 uPe.

2. INFORMACJE OGÓLNE

2.1. Dane identyfikujące przedsiębiorstwo energetyczne

Nazwa: SIME Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Adres siedziby: ul. 1 Maja 18, 96-500 Sochaczew

KRS: 0000193491

REGON: 016439396

NIP: 526-24-99-440

Adres strony internetowej: www.simepolska.pl

2.2. Wykaz posiadanych koncesji i decyzji

1. Koncesja nr DPG/124/8054/W/2/2009/BP z dnia 25 lutego 2009 r. na dystrybucję paliw gazowych na terenie gmin: Baranów, Błonie, Brochów, Nowa Sucha, Teresin, Leszno, Kampinos, Dobrze, Jadów, Strachówka, Wiskitki, Głuchów, Jeźów, Lipce Reymontowskie, Łyszkowice, Maków, Słupia, Raciążek oraz na terenie miasta i gminy Sochaczew, miasta i gminy Łochów, miasta i gminy Rawa Mazowiecka, miasta i gminy Głowno, miasta i gminy Aleksandrów Kujawski udzielona przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki na okres od 01 marca 2009 r. do 31 grudnia 2040 r., zmieniona decyzjami:

- nr DPG/124A/8054/W/2/2013/ŁG z dnia 29 stycznia 2013 r.,
- nr DPG/124B/8054/W/DRG/2016/MŻ z dnia 7 marca 2016 r.,
- nr DRG.DRG-1.4112.108.2021.ZŁ z dnia 2 grudnia 2022 r.

2. Koncesja nr OPG/163/8054/W/2/2008/BP z dnia 13 sierpnia 2008 r. na obrót paliwami gazowymi na terytorium Rzeczypospolitej Polski udzielona przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki na okres od 25 sierpnia 2008 r. do 31 grudnia 2030 r., zmieniona decyzjami:

- nr OPG/163-ZTO/8054/W/2/2012/ŁG z dnia 31 sierpnia 2012 r.,
- nr OPG/163-ZTO-A/8054/W/DRG/2014/KL z dnia 6 sierpnia 2014 r.,
- nr DRG.DRG-1.4112.55.2019.KL z dnia 21 sierpnia 2019 r.

Dnia 12 lipca 2012 r. decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr DPE-4721-14(10)/2012/8054/ŁG Spółka została wyznaczona Operatorem Systemu Dystrybucyjnego na okres od 01 października 2012 r. do 31 grudnia 2025 r.

2.3. Charakterystyka działalności

Spółka zawiązana została w 2000 r. pod firmą MDG Polska i w innym od obecnego składzie udziałowców. Od 2008 r. prowadzi działalność pod aktualną nazwą. W lipcu 2007 r., po przejęciu udziałów przez nowych wspólników i zmianie zarządu, Spółka rozpoczęła prace projektowe, a następnie budowę gazociągu średniego ciśnienia SRP I^o Żukówka k. Błonia - Sochaczew. Budowa stacji gazowej pierwszego stopnia i sieci gazowej o długości 56 km – została ukończona w 2009 r. Umożliwiło to przyłączenie do sieci odbiorców i rozpoczęcie z dniem 01 października 2009 r. działalności operacyjnej. Spółka świadczy usługę dystrybucji gazu ziemnego wysokometanowego grupy E.

Do zadań SIME Polska Sp. z o.o. należy:

- świadczenie usługi dystrybucji,
- rozwój sieci poprzez rozbudowę istniejących gazociągów oraz przyłączanie odbiorców,
- eksploatacja sieci dystrybucyjnej.

W myśl powyższego Spółka systematycznie rozbudowuje infrastrukturę i przyłącza kolejnych odbiorców. W okresie objętym przedstawionym Planem rozwoju Spółka planuje w dalszym ciągu prowadzić działalność dystrybucyjną rozbudowując istniejącą sieć gazową. Równolegle do realizowanych inwestycji związanych z rozbudową sieci Spółka zgodnie z założeniami planuje przyłączać nowych odbiorców na terenach, na których jest lub będzie zlokalizowana sieć dystrybucyjna.

2.4. Założenia oraz metody przyjęte w projekcie planu rozwoju

Projekt planu rozwoju SIME Polska Sp. z o.o. na lata 2025-2029 ujmuje szereg przedsięwzięć inwestycyjnych w celu zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe w zakładanej 5-letniej perspektywie czasu. Jako główne kierunki rozwoju oraz zadania, które Spółka zamierz realizować w zakresie dystrybucji to:

- rozwój sieci - przyłączanie odbiorców gazu do sieci dystrybucyjnej oraz rozbudowa istniejącej infrastruktury dystrybucyjnej,
- świadczenie usługi dystrybucyjnej oraz eksploatacja sieci dystrybucyjnej (gazociągów, przyłączy, stacji redukcyjno-pomiarowych itd.) gwarantująca ciągłość i bezpieczeństwo dostaw paliwa gazowego użytkownikom systemu.

Jako główne uwarunkowania rozwoju sieci gazowej SIME Polska Sp. z o.o. może wskazać czynniki takie jak: społeczno-środowiskowe, ekonomiczne, techniczne po stronie popytu gazu (np. terminowość odbioru gazu przez odbiorców), czy techniczne po stronie podaży gazu (np. terminowość realizacji prac inwestycyjnych w sieciach przesyłowych i dystrybucyjnych).

W celu minimalizacji potencjalnego występowania inwestycji nietrafionych, podejmowane są czynności w zakresie rozwoju tj. podpisywanie umów, porozumień o współpracy oraz listów intencyjnych w zakresie budowy sieci gazowej, opiniowanie dokumentacji planistycznej itp. W celu ograniczenia niekorzystnego wpływu otoczenia zewnętrznego SIME Polska Sp. z o.o. stara się dostosowywać rozwiązania finansowe, organizacyjne i procesowe, aby móc pełnić rolę niezawodnego Operatora Systemu Dystrybucyjnego sieci, którą zarządza. Ponadto uwarunkowania rozwoju sieci dystrybucyjnej wynikają z regulacji prawno-administracyjnych.

3. OPIS SIECI DYSTRYBUCYJNEJ WEDŁUG STANU NA 31.12.2023.

3.1. Charakterystyka obsługiwanego rynku



SIME Polska prowadzi swoją działalność na terenie województwa mazowieckiego, łódzkiego oraz kujawsko-pomorskiego.

Województwo	Powiat	Gmina	Rodzaj dystrybuowanego paliwa gazowego
mazowieckie	sochaczewski	Miasto Sochaczew	gaz wysokometanowy E
		Sochaczew	gaz wysokometanowy E
		Teresin	gaz wysokometanowy E
		Brochów	gaz wysokometanowy E
		Nowa Sucha	gaz wysokometanowy E
	warszawski-zachodni	Błonie	gaz wysokometanowy E
		Kampinos	gaz wysokometanowy E
		Leszno	gaz wysokometanowy E
	żyrardowski	Wiskitki	gaz wysokometanowy E
	grodziski	Baranów	gaz wysokometanowy E
	miński	Dobre	gaz wysokometanowy E
	wołomiński	Jadów	gaz wysokometanowy E
		Strachówka	gaz wysokometanowy E
	węgrowski	Miasto Łochów	gaz wysokometanowy E
Łochów		gaz wysokometanowy E	
łódzkie	rawski	Rawa Mazowiecka	gaz wysokometanowy E

		Miasto Rawa Mazowiecka	gaz wysokometanowy E
	skierniewicki	Głuchów	gaz wysokometanowy E
		Słupia	gaz wysokometanowy E
		Lipce Reymontowskie	gaz wysokometanowy E
		Maków	gaz wysokometanowy E
	brzeziński	Jeżów	gaz wysokometanowy E
	zgierski	Głowno	gaz wysokometanowy E
		Miasto Głowno	gaz wysokometanowy E
łowicki	Łyszkowice	gaz wysokometanowy E	
kujawsko-pomorskie	aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski	gaz wysokometanowy E
		Miasto Aleksandrów Kujawski	gaz wysokometanowy E
		Miasto Ciechocinek	gaz wysokometanowy E
		Raciążek	gaz wysokometanowy E

3.2. Wielkość obecnego zapotrzebowania na paliwa gazowe

Odbiorca	Rodzaj dystrybuowanego paliwa gazowego							RAZEM
	E	Lw	Ls	Lm	Ln	gaz koksowniczy	inny ¹	
	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	
TREŚĆ UKRYTA								
RAZEM	4677							4677

Odbiorca	Ilość dystrybuowanego paliwa gazowego							RAZEM
	E	Lw	Ls	Lm	Ln	gaz koksowniczy	inny ¹	
	[tys. m ³]	[tys. m ³]	[tys. m ³]	[tys. m ³]	[tys. m ³]	[tys. m ³]	[tys. m ³]	
TREŚĆ UKRYTA								
RAZEM	35 328,64							35 328,64

3.3. Ogólna charakterystyka sieci gazowej i bezpieczeństwo dostaw

SIME Polska świadczy usługę dystrybucji paliw gazowych siecią dystrybucyjną, którą zarządza o łącznej długości 458,73 km. Sieć zasilana jest z 4 punktów wejścia z sieci przesyłowej Operatora Systemu Przesyłowego Gaz-System S.A. (dalej: „OSP”). Paliwo gazowe rozprowadzane siecią dystrybucyjną nawaniane jest za pomocą nawanianie znajdujących się w każdym z punktów wejścia. Zawartość THT w paliwie gazowym jest regularnie badana. OSD nie posiada własnych chromatografów procesowych w celu badania jakości gazu. Podstawę rozliczeń stanowią parametry przekazywane przez OSP. Stan techniczny sieci jest bardzo dobry. Spółka dostarcza paliwo gazowe zgodnie ze standardami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków przyłączania podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci. SIME Polska sp. z o.o. zwraca szczególną uwagę na bezpieczeństwo i ciągłość dostaw paliwa gazowego, jak również utrzymanie wysokich standardów świadczonych usług. Wobec powyższego spółka współpracuje z zewnętrznymi wykonawcami monitorującymi okresowo całą sieć.