



G·EN· |||||
OPERATOR

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

Tarnowo Podgórne 15.03.2024

1. WSTĘP

1.1. Niniejszy projekt planu rozwoju opracowany został przez przedsiębiorstwo energetyczne – G.EN. Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie Podgórnym, zwane dalej „OSD” lub „Operatorem”, na podstawie przepisów:

- a) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (*Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.*) zwana dalej „uPe”,
- b) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (*Dz. U. z 2018 r. poz. 1158, z późn. zm.*),
- c) rozporządzenia Ministra Energii z dnia 15 marca 2018 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi (*Dz. U. z 2021 r. poz. 280, z późn. zm.*).

1.2. Niniejszy projekt planu rozwoju, uwzględniając:

- 1) miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego,
- 2) politykę energetyczną państwa,
- 3) politykę rozwoju infrastruktury i rynku paliw alternatywnych w transporcie,
- 4) plan działań zapobiegawczych opracowany zgodnie z art. 15fa uPe,
- 5) plan rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe operatora systemu przesyłowego gazowego,

obejmuje w szczególności:

- 1) przewidywany zakres dostarczania paliw gazowych,
- 2) przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy albo budowy sieci oraz planowanych nowych źródeł paliw gazowych,
- 3) przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy albo budowy połączeń z systemami gazowymi innych państw,
- 4) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie paliw i energii u odbiorców, w tym także przedsięwzięcia w zakresie pozyskiwania, transmisji oraz przetwarzania danych pomiarowych z licznika zdalnego odczytu,
- 5) przewidywany sposób finansowania inwestycji, w tym wyodrębnioną część dotyczącą zakresu i sposobu wykorzystania środków finansowania innych niż taryfa,
- 6) przewidywane przychody niezbędne do realizacji planów, w tym wyodrębnioną część dotyczącą przyznanych subwencji, dotacji, pożyczek bezzwrotnych lub wsparcia w innej formie, pozyskanego lub możliwego do pozyskania z krajowych, unijnych i międzynarodowych funduszy lub programów,
- 7) planowany harmonogram inwestycji wraz z wyodrębnioną częścią obejmującą kierunki rozwoju sieci i realizacji inwestycji priorytetowych,
- 8) cele oraz przewidywane efekty przedsięwzięć, o których mowa w pkt 2-4.

2. INFORMACJE OGÓLNE

2.1. Dane identyfikujące przedsiębiorstwo energetyczne

Nazwa: G.EN. Operator Sp. z o.o.

Adres siedziby: ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne

KRS: nr 0000490202

REGON: 330017284

NIP: 669-050-27-73

Adres strony internetowej: www.genopertor.pl

2.2. Wykaz posiadanych koncesji i decyzji

G.EN. posiada następujące koncesje udzielone przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki:

- Koncesja na dystrybucję paliw gazowych do 31 grudnia 2040 r. (Decyzja nr PPG/18/2794/U/1/2/99/BK z dnia 25 czerwca 1999 r., z późn. zmianami)
- Koncesja na skraplanie gazu ziemnego i regazyfikację skroplonego gazu ziemnego do 31 grudnia 2030 r. (Decyzja nr DRG.DRG-1.4112.57.2018.TA z dnia 11 stycznia 2019 r., z późn. zmianami)

2.3. Charakterystyka działalności

G.EN. Operator Sp. z o.o. (dalej G.EN., Spółka, Operator) to firma z ponad 30-letnią tradycją i doświadczeniem zdobytym na polskim rynku gazu ziemnego.

Do 2022 roku zadania handlowe i dystrybucyjne w zakresie dostarczania gazu ziemnego wykonywała spółka G.EN. GAZ ENERGIA sp. z o.o., ale ze względu na przekroczenie ustawowych wartości w zakresie rocznej sprzedaży gazu działalności te muszą zostać rozdzielone.

Po podziale powstaje spółka dystrybucyjna G.EN. Operator sp. z o.o., niezależna od innych działalności, w tym od działalności handlowej. G.EN Operator Sp. z o.o. przejmuje zadania dystrybucji gazu, odpowiedzialność za bezpieczeństwo systemu gazowego, jego rozbudowę, konserwację i eksploatację.

Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 12 marca 2014 r. Spółka G.EN. Operator Sp. z o.o. została wyznaczona Operatorem Systemu Dystrybucyjnego Gazowego na okres od 1 kwietnia 2014 r. do 31 grudnia 2025 r. oraz Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 12 lutego 2019 r. Spółka G.EN. została wyznaczona Operatorem Systemu Skraplania Gazu Ziemnego na okres od 20 lutego 2019 r. do 31 grudnia 2030 r.

System dystrybucyjny Operatora obejmuje 92 gmin w 5 województwach (dolnośląskim, pomorskim, wielkopolskim, zachodniopomorskim i kujawsko-pomorskim). Obecnie Spółka eksploatuje ponad 3 tys. km sieci gazowych i na koniec 2023 roku dystrybuowała gaz do 51 185 odbiorców. W roku 2023 ilość dystrybuowanych paliw gazowych w przeliczeniu na gaz wysokometanowy wynosiła 139,6 m³.

Do głównych zadań Operatora należy:

- świadczenie usługi dystrybucji,
- rozwoju rynku dystrybucji gazu ziemnego przez systematyczną rozbudowę sieci gazowych,
- eksploatacja sieci dystrybucyjnych,

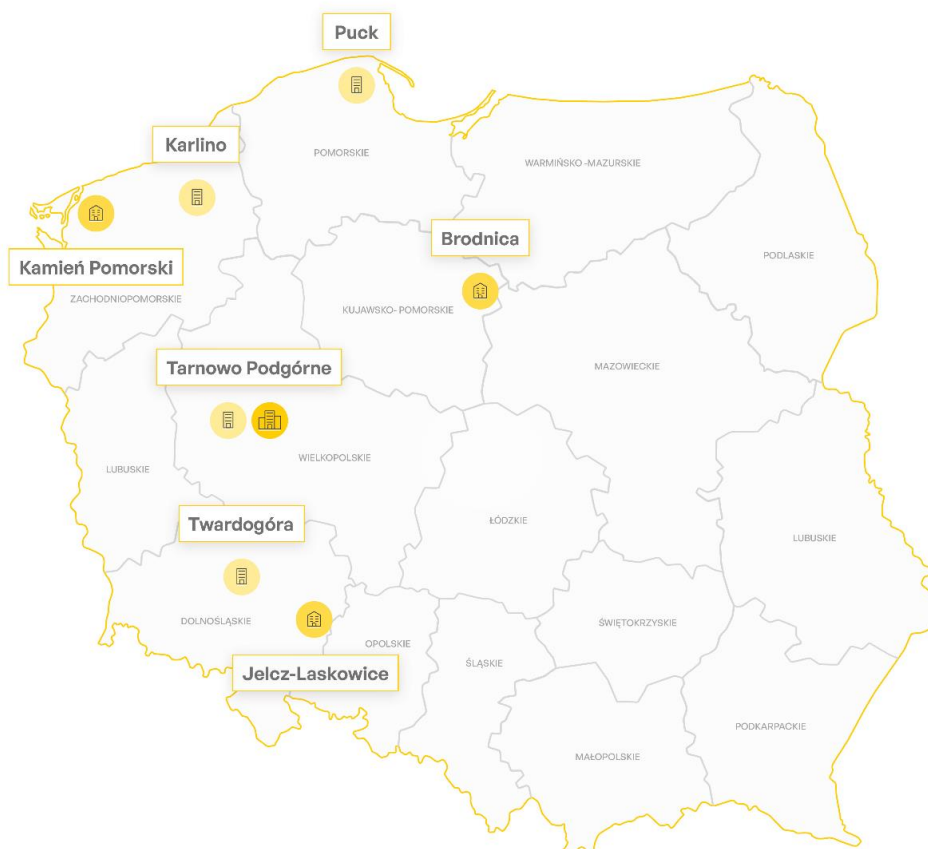
- budowa i remonty gazociągów,
- zapewnienie bezpieczeństwa i ciągłości dostaw.

Prowadząc działalność gospodarczą G.EN. dąży do osiągnięcia równowagi pomiędzy bezpieczeństwem dostaw, zaspokajaniem potrzeb społecznych, ochroną środowiska naturalnego a konkurencyjnością świadczonych usług.

Usługi dystrybucji świadczone przez Spółkę rozliczane są w oparciu o zapisy taryfy dla usług dystrybucji paliw gazowych zatwierdzonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Szczegółowe warunki korzystania z sieci dystrybucyjnej oraz warunki i sposób prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci dystrybucyjnej Spółki, a także zasady bilansowania systemu dystrybucyjnego i zarządzania ograniczeniami systemowymi określa zatwierdzana przez Prezesa URE Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej.

Obszar działania Operatora



Legenda



Centrala



Oddział



Biuro terenowe

Centrala Spółki – Tarnowo Podgórne

- **Oddział w Karlinie**

Biuro terenowe Kamieniu Pomorskim i Biuro terenowe w Miastku

- **Oddział w Twardogórze**

Biuro terenowe w Jelcz-Laskowicach

- **Oddział w Pucku**

Biuro terenowe w Brodnicy

2.4. Założenia oraz metody przyjęte w projekcie planu rozwoju

Głównym celem przedsiębiorstwa jest sprawne zabezpieczenie obszaru gazyfikacji, kontynuacja budowy i rozbudowy systemów gazowych z uwzględnieniem lokalnych źródeł możliwych do zagospodarowania.

Poniżej zestawione są najważniejsze metody i założenia przyjęte do opracowania prognoz rozwoju rynku:

- Rozwój nakierowany na wzrost przychodów:

Niezmienne jednym z najważniejszych celów Spółki pozostaje utrzymanie i umocnienie pozycji lidera wśród prywatnych firm dystrybucyjnych w Polsce poprzez dalszy rozwój infrastruktury sieciowej. Rozwój działalności podporządkowany jest również wypracowaniu dodatnich wyników finansowych. Spółka w celu zwiększenia przychodów ze sprzedaży będzie wykonywać takie inwestycje, które będzie w stanie sfinansować samodzielnie lub przy uwzględnieniu kapitału obcego (kredyty, pożyczki, środki z funduszy unijnych).

- Konsekwentne umacnianie pozycji rynkowej jako największego prywatnego dystrybutora gazu na polskim rynku:

Cel umacniania pozycji rynkowej będzie osiągniany poprzez:

- realizację nowych projektów inwestycyjnych,
- zagęszczenie sieci w zaopatrywanych już obszarach,
- nabywanie nowych spółek.

- Rozbudowa sieci z uwzględnieniem ponadregionalnych technicznych powiązań:

Zagęszczanie i rozbudowę sieci należy zaplanować przy uwzględnieniu ponadregionalnych powiązań technicznych sieci. Celem jest połączenie projektów w ramach obszarów tam, gdzie jest to możliwe.

- Przedsięwzięcia mające na celu zachęcanie do przyłączania się nowych odbiorców do sieci:

G.EN. Operator Sp. z o.o. promuje paliwo gazowe jako bezpieczne dla środowiska, komfortowe i niezawodne źródła ciepła.

Na bazie ustalonego podziału potencjału rynku na rozpatrywanym obszarze opracowywana jest koncepcja systemów sieci gazowych. Zawsze uwzględnione są przy tym następujące założenia:

1. optymalizacja kosztów,
2. położenie i wydajność istniejących źródeł,
3. położenie głównych potencjalnych punktów odbioru,
4. założenia topograficzne i geologiczne,
5. położenie istniejących ulic, linii kolejowych i sieci wodociągowych,
6. urzędowe ograniczenia wykorzystania.

Dla głównego systemu dystrybucyjnego obliczane są średnice gazociągów oraz ich przepustowości. Po wykonaniu części technicznej koncepcji sprawdzana jest rentowność planowanych inwestycji. Dla każdego obszaru (np. gminy, miejscowości) lub punktu poboru gazu (np. obiektu przemysłowego), itp. sporządzane są rachunki ekonomiczne, w wyniku których uzyskuje się optymalizację koncepcji sieci oraz ostatecznie ustala się docelowy obszar gazyfikacji.

Wynik rachunku ekonomicznego (ocena wewnętrznej stopy zwrotu (IRR) w okresie co najmniej dwudziestoletnim) wskazuje obszary (gminę, miejscowość, punkt poboru), których gazyfikacja z punktu widzenia Operatora jest ekonomicznie uzasadniona.

2.5. Współpraca z innymi podmiotami przy opracowaniu projektu planu rozwoju

Współpraca z gminami:

Zgodnie z Art. 17 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Spółka uczestniczy w procesie sporządzanych przez gminy planów zagospodarowania przestrzennego. Opiniowanie dotyczy głównie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla gmin, w których są zlokalizowane sieci gazowej Spółki.

Dodatkowo w celu zachowania spójności planistycznej gmin, Spółka na bieżąco uczestniczy udostępniając dane do sporządzanych przez gminy projektów założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

Innym przypadkiem uzgodnień są plany rozwoju terenów aktywizacji gospodarczej. Spółka uzgadnia i przedstawia możliwości i plany rozbudowy sieci gazowej.

W przypadku, gdy rozwój terenów gminnych daje perspektywę zwiększenia sprzedaży paliwa gazowego, a niezbędne inwestycje wykazują ich opłacalność, Spółka ujmuje zadania związane z rozbudową sieci gazowej w swoim planie.

Współpraca z innymi uczestnikami rynku:

W ramach współpracy z OPG Gaz-System G.EN. prowadzi uzgodnienia z OSP w kwestiach nowych punktów wyjścia z sieci OGP do sieci dystrybucyjnej G.EN. oraz zwiększania przepustowości wykorzystywanych punktów wyjścia z sieci przesyłowej pozwalających na zaspokojenie zapotrzebowania odbiorców oraz rozwój sieci dystrybucyjne.

Spółka w ramach współpracy z Operatorami Sieci Dystrybucyjnych (Polska Spółka Gazownictwa) prowadzi bieżącą wymianę informacji w zakresie codziennego prognozowania ilości gazu, które zostaną pobrane w punktach wyjścia z sieci PSG do sieci G.EN Operator oraz informacji o awariach i planowanych pracach remontowych w celu zapewnienia dostaw gazu odbiorcom końcowym.

G.EN. współpracuje z PGNiG od. w Zielonej Górze w zakresie wymiany informacji dotyczących awarii i planowanych prac remontowych w celu zapewnienia ciągłości dostaw gazu odbiorcom, wymiany informacji w zakresie jakości paliwa gazowego.

Strony prowadzą ciągłe konsultacje w zakresie dostępności gazu z lokalnych źródeł eksploatowanych przez PGNiG w celu dostosowywania planów rozwoju własnej sieci dystrybucyjnej, a w przypadkach ograniczeń wydobycia realizacji niezbędnych inwestycji w celu przyłączenia lokalnych obszarów dystrybucji gazu azotanowanego do sieci przesyłowej OSP.

3. OPIS SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

3.1. Charakterystyka obsługiwanego rynku

Zakres terytorialny systemu dystrybucyjnego G.EN. Operator Sp. z o.o. obejmuje następujące gminy:

Województwo		Gmina	Rodzaj dys. paliwa gazowego
zachodniopomorskie	1	Białogard - o. wiejski	Lm
	2	Białogard - o. miejski	Lm
	3	Biały Bór - o. wiejski	E
	4	Biały Bór - o. miejski	E
	5	Biesiekierz	E
	6	Dygowo	Ls
	7	Gościno - o. wiejski	Ls
	8	Kamień Pomorski - o. wiejski	E
	9	Kamień Pomorski - o. miejski	E
	10	Karlino - o. wiejski	E
	11	Karlino - o. miejski	E
	12	Kołobrzeg - o. wiejski	Ls
	13	Kołobrzeg - o. miejski	Ls
	14	Międzyzdroje - o. miejski	E
	15	Międzyzdroje - o. wiejski	E
	16	Rąbino	Lm
	17	Resko - o. miejski	Lm
	18	Resko - o. wiejski	Lm
	19	Rymań	Lm
	20	Siemyśl	Lm, Ls
	21	Sławoborze	Lm
	22	Świdwin - o. miejski	Lm
	23	Świdwin - o. wiejski	Lm
	24	Ustronie Morskie	Ls
	25	Szczecinek	E
	26	Chociwel - o. miejski	E
Województwo		Gmina	Rodzaj dys. paliwa gazowego
wielkopolskie	1	Buk - o. wiejski	Lw
	2	Buk - o. miejski	Lw
	3	Dobrzyca - o. wiejski	Lw
	4	Dobrzyca - o. miejski	Lw
	5	Dopiewo	Lw
	6	Doruchów	E
	7	Duszniki	Lw
	8	Grabów n/Prosną - o. wiejski	E
	9	Grabów n/Prosną - o. miejski	E
	10	Granowo	Lw
	11	Grodzisk Wlkp. - o. wiejski	Lw
	12	Jaraczewo - o. wiejski	Lw
	13	Jaraczewo - o. miejski	Lw
	14	Jarocin - o. wiejski	Lw

	15	Kamieniec	Lw
	16	Kaźmierz	Lw
	17	Kobyła Góra	E
	18	Kotlin	Lw
	19	Koźmin Wlkp. - o. wiejski	Lw
	20	Książ Wlkp. - o. miejski	Lw
	21	Książ Wlkp. - o. wiejski	Lw
	22	Kuślin	Lw
	23	Mikstat - o. miejski	E
	24	Mikstat - o. wiejski	E
	25	Odolanów - o. wiejski	Lm
	26	Opalenica - o. miejski	Lw
	27	Opalenica - o. wiejski	Lw
	28	Raszków - o. wiejski	Lw
	29	Rokietnica	Lw
	30	Sośnie	Lm
	31	Tarnowo Podgórne	Lw
	32	Szamotuły - o. wiejski.	Lw
	33	Przygodzice	E
	34	Ostrów Wielkopolski	E
Województwo		Gmina	Rodzaj dys. paliwa gazowego
dolnośląskie	1	Czernica	E
	2	Dobroszyce	E
	3	Jelcz-Laskowice - o. wiejski	E
	4	Jelcz-Laskowice - o. miejski	E
	5	Krośnice	E
	6	Międzybórz - o. miejski	E
	7	Międzybórz - o. wiejski	E
	8	Prochowice - o. miejski	E
	9	Prochowice - o. wiejski	E
	10	Ruja - o. wiejski.	E
	11	Twardogóra - o. miejski	E
	12	Twardogóra - o. wiejski	E
	13	Zawonia	E
	14	Ścinawa - o. wiejski	E
	15	Ścinawa - o. miejski	E
	16	Oleśnica	E
	17	Malczyce	E
Województwo		Gmina	Rodzaj dys. paliwa gazowego
pomorskie	1	Gniewino	E
	2	Hel	E
	3	Jastarnia o. wiejski	E
	4	Jastarnia o. miejski	E

	5	Krokowa	E
	6	Luzino	E
	7	Łęczycze	E
	8	Miastko - o. miejski	E
	9	Miastko - o. wiejski	E
	10	Puck - o. miejski	E
	11	Puck - o. wiejski	E
	12	Wejherowo	E
	13	Władysławowo - o. miejski	E
	14	Władysławowo - o. wiejski	E
Województwo		Gmina	Rodzaj dys. paliwa gazowego
kujawsko-pomorskie	1	Brodnica	E

3.2. Ogólna charakterystyka sieci gazowej

System dystrybucyjny G.EN. obejmuje 92 gmin w 5 województwach (dolnośląskim, pomorskim, wielkopolskim, zachodniopomorskim i kujawsko-pomorskim). Obecnie Spółka eksploatuje ponad 3 tys. km sieci gazowych i na koniec 2023 roku dystrybuowała gaz do 53 797 odbiorców.

Dostawa paliwa gazowego do obszarów działalności G.EN. realizowana jest poprzez sieć przesyłową OGP GAZ-SYSTEM S.A. (dalej GAZ-SYSTEM lub OSP), sieci dystrybucyjne Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. (dalej PSG) – oddział gdański, wielkopolski i dolnośląski, bezpośrednio ze źródeł lokalnych, jak również z wykorzystaniem cystern ze skroplonym gazem ziemnym LNG.

4. PLANOWANE PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNE

4.1. Zadania inwestycyjne LRE

Lista zadań inwestycyjnych w zakresie rozbudowy sieci dystrybucyjnej oraz przyłączenia nowych odbiorców, które zakwalifikowano do grupy zadań inwestycyjnych LRE

Lp.	Nazwa zadania inwestycyjnego					Nakłady inwestycyjne					
		Województwo	Powiat	Gmina	Prognoza	Plan na lata:					
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
1	Budowa sieci gazowej Boguszyce, Sokołowice	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Oleśnica	x	x	---	---	---	---	
2	Budowa sieci gazowej Bożepole	pomorskie	wejherowski	gm. Łęczycze	x	x	---	---	---	---	
3	Budowa sieci gazowej Brzezno, Dolne Pole	wielkopolskie	szamotulski	gm. Kaźmierz	x	---	---	---	---	---	
4	Budowa sieci gazowej Buk	wielkopolskie	poznański	gm. Buk	x	---	---	---	---	---	
5	Budowa sieci gazowej Chrzastawa Mała	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	---	x	---	---	---	---	
6	Budowa sieci gazowej Czernica	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	---	---	---	---	---	

7	Budowa sieci gazowej Dobroszyce	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Dobroszyce	x	x	---	---	---	---
8	Budowa sieci gazowej Dobrzyca	wielkopolskie	pleszewski	gm. Dobrzyca	x	---	---	---	---	---
9	Budowa sieci gazowej Dygowo	zachodniopomorskie	kołobrzeski	gm. Dygowo	x	---	---	---	---	---
10	Budowa sieci gazowej Hel	pomorskie	pucki	m. Hel	x	x	---	---	---	---
11	Budowa sieci gazowej Kamieniec Wrocławski	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	---	x	---	---	---
12	Budowa sieci gazowej Kamień Pomorski	zachodniopomorskie	kamieński	gm. Kamień Pomorski	x	---	---	---	---	---
13	Budowa sieci gazowej Kuślin	wielkopolskie	nowotomyski	gm. Kuślin	x	---	---	---	---	---
14	Budowa sieci gazowej Luzino	pomorskie	wejherowski	gm. Luzino	x	---	---	---	---	---
15	Budowa sieci gazowej Miastko	pomorskie	bytowski	m. i gm. Miastko	x	---	---	---	---	---
16	Budowa sieci gazowej Płoty-Resko	zachodniopomorskie	łobeski	gm. Resko	---	x	x	x	x	x
17	Budowa sieci gazowej Połczyno	pomorskie	pucki	gm. Puck	x	---	---	---	---	---
18	Przełączenie obszaru Czernica	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	---	---	---	---	---
19	Przełączenie obszaru Karlino na gaz sieciowy E	zachodniopomorskie	białogardzki	m. i gm. Karlino	x	---	---	---	---	---
20	Budowa sieci gazowej Rumianek-Bytyń	wielkopolskie	szamotulski	gm. Kaźmierz	x	x	---	---	---	---
21	Budowa sieci gazowej Sierpówko	wielkopolskie	szamotulski	gm. Kaźmierz	x	---	---	---	---	---
22	Budowa sieci gazowej Sławoborze	zachodniopomorskie	świdwiński	gm. Sławoborze	x	---	---	---	---	---
23	Budowa sieci gazowej Swarzewo	pomorskie	pucki	gm. Puck	x	x	---	---	---	---
24	Budowa sieci gazowej Sychowo	pomorskie	wejherowski	gm. Luzino	---	---	---	---	---	---
25	Budowa sieci gazowej Szemud	pomorskie	wejherowski	gm. Luzino	x	x	x	---	---	---
26	Budowa sieci gazowej Władysławowo-Jurata	pomorskie	pucki	gm. Władysławowo, gm. Jastarnia	x	---	---	---	---	---
27	Budowa sieci gazowej Wojnowice	wielkopolskie	nowotomyski	m. i gm. Opalenica	x	---	---	---	---	---
28	Budowa sieci gazowej Kotowo	wielkopolskie	grodziski	gm. Granowo	x	x	x	x	---	---
29	Budowa sieci gazowej Kołobrzeg	zachodniopomorskie	kołobrzeski	gm. Kołobrzeg	---	---	---	---	---	---
30	Budowa sieci gazowej Jankowice	wielkopolskie	poznański	gm. Tarnowo Podgórne	x	---	---	---	---	---
31	Budowa sieci gazowej Kębłowo	pomorskie	wejherowski	gm. Luzino	x	x	x	---	x	x
32	Budowa sieci gazowej Dobrzykowice	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	x	---	---	---	---

33	Budowa sieci gazowej Chrzęstawa Wielka	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	x	---	---	---	---
34	Budowa sieci gazowej Nadolice Małe	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	x	---	---	---	---
35	Budowa sieci gazowej Nadolice Wielkie	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	x	---	---	---	---
36	Budowa sieci gazowej Jelcz-Laskowice	dolnośląskie	oławski	gm. Jelcz-Laskowice	x	x	---	---	---	---
37	Budowa sieci gazowej Krzyków	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	x	---	---	---	---
38	Budowa sieci gazowej Ratowice	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	---	---	---	---	---	---
39	Budowa sieci gazowej Brojce	zachodniopomorskie	gryficki	gm. Brojce	---	x	---	---	---	---
40	Budowa sieci gazowej Kądzierzyno	zachodniopomorskie	kołobrzeski	gm. Kołobrzeg	x	---	---	---	---	---
41	Budowa sieci gazowej Werblinia	pomorskie	pucki	gm. Puck	x	---	---	---	---	---
42	Budowa sieci gazowej Ścinawa	dolnośląskie	lubiński	gm. Ścinawa	x	---	---	---	---	---
43	Budowa sieci gazowej Charzyno	zachodniopomorskie	kołobrzeski	gm. Siemyśl	x	---	---	---	---	---
44	Budowa sieci gazowej Świełubie	zachodniopomorskie	kołobrzeski	gm. Dygowo	x	---	---	---	---	---
45	Budowa sieci gazowej Gniezdzewo	pomorskie	pucki	gm. Puck	x	---	---	---	---	---
46	Budowa sieci gazowej Starzyński Dwór	pomorskie	pucki	gm. Puck	x	---	---	---	---	---
47	Budowa sieci gazowej Lubkowo	pomorskie	pucki	gm. Krokowa	x	---	---	---	---	---
48	Budowa sieci gazowej Żarnowiec	pomorskie	pucki	gm. Krokowa	x	---	---	---	---	---
49	Budowa sieci gazowej Duruchów	wielkopolskie	ostrzeszowski	gm. Doruchów	x	---	---	---	---	---
50	Budowa sieci gazowej Kotłów	wielkopolskie	ostrzeszowski	gm. Mikstat	x	---	---	---	---	---
51	Budowa sieci gazowej Marszałki	wielkopolskie	ostrzeszowski	gm. Grabów nad Prosną	x	---	---	---	---	---
52	Budowa sieci gazowej Przedborów	wielkopolskie	ostrzeszowski	gm. Mikstat	x	---	---	---	---	---
53	Budowa sieci gazowej Ligota	wielkopolskie	ostrzeszowski	gm. Kobyla Góra	x	---	---	---	---	---
54	Budowa sieci gazowej Mąkoszyce	wielkopolskie	ostrzeszowski	gm. Kobyla Góra	x	---	---	---	---	---
55	Budowa sieci gazowej Chełstówek	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Twardogóra	x	---	---	---	---	---
56	Budowa sieci gazowej Sądroszyce	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Twardogóra	x	---	---	---	---	---
57	Budowa sieci gazowej Goszcz	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Twardogóra	x	---	---	---	---	---
58	Budowa sieci gazowej Nowa Wieś Goszczańska	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Twardogóra	x	---	---	---	---	---

59	Budowa sieci gazowej Zakrzew	wielkopolskie	jarociński	gm. Jarocin	x	---	---	---	---	---
60	Budowa sieci gazowej Jaraczewo	wielkopolskie	jarociński	gm. Jaraczewo	x	---	---	---	---	---
61	Budowa sieci gazowej Rusko	wielkopolskie	jarociński	gm. Jaraczewo	x	---	---	---	---	---
62	Budowa sieci gazowej Książ Wlkp.	wielkopolskie	śremski	gm. Książ Wielkopolski	x	---	---	---	---	---
63	Budowa sieci gazowej Golina	wielkopolskie	jarociński	gm. Jarocin	x	---	---	---	---	---
64	Budowa sieci gazowej Nosków	wielkopolskie	jarociński	gm. Jaraczewo	x	---	---	---	---	---
65	Budowa sieci gazowej Łowęccice	wielkopolskie	jarociński	gm. Jaraczewo	x	---	---	---	---	---
66	Budowa sieci gazowej Nowosiedlice	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Dobroszyce	x	---	---	---	---	---
67	Budowa sieci gazowej Lisowice	dolnośląskie	legnicki	gm. Prochowice	x	---	---	---	---	---
68	Budowa sieci gazowej Tarnowiec	dolnośląskie	trzebnicki	gm. Zawonia	x	---	---	---	---	---
69	Budowa sieci gazowej Radzyny	wielkopolskie	szamotulski	gm. Kaźmierz	x	---	---	---	---	---
70	Budowa sieci gazowej Tarnowo Podgórne	wielkopolskie	poznański	gm. Tarnowo Podgórne	x	---	---	---	---	---
71	Budowa sieci gazowej Grzebienisko	wielkopolskie	szamotulski	gm. Duszniki	x	---	---	---	---	---
72	Budowa sieci gazowej Sokolniki	wielkopolskie	szamotulski	gm. Kaźmierz	x	---	---	---	---	---
73	Budowa sieci gazowej Kalwy	wielkopolskie	poznański	gm. Buk	x	---	---	---	---	---
74	Budowa sieci gazowej Lusówko	wielkopolskie	poznański	gm. Tarnowo Podgórne	x	---	---	---	---	---
75	Budowa sieci gazowej Niepruszewo	wielkopolskie	poznański	gm. Buk	x	---	---	---	---	---
76	Budowa sieci gazowej Ceradz Kościelny	wielkopolskie	poznański	gm. Tarnowo Podgórne	x	---	---	---	---	---
77	Budowa sieci gazowej Więckowice	wielkopolskie	poznański	gm. Dopiewo	x	---	---	---	---	---
78	Budowa sieci gazowej Sędziny	wielkopolskie	szamotulski	gm. Duszniki	x	---	---	---	---	---
79	Budowa sieci gazowej Pólko	wielkopolskie	szamotulski	gm. Kaźmierz	x	---	---	---	---	---
80	Budowa sieci gazowej Lipnica	wielkopolskie	szamotulski	gm. Szamotuły	x	---	---	---	---	---
81	Budowa sieci gazowej Otusz	wielkopolskie	poznański	gm. Buk	x	---	---	---	---	---
82	Budowa sieci gazowej Wielka Wieś	wielkopolskie	poznański	gm. Buk	x	---	---	---	---	---
83	Budowa sieci gazowej Wolkowo	wielkopolskie	grodziski	gm. Kamieniec	x	---	---	---	---	---
84	Przyłączenie obszaru Sośnie - Międzybórz	wielkopolskie dolnośląskie	ostrowski oleśnicki	gm. Sośnie gm. Międzybórz	x	---	---	---	---	---
85	Przyłączenie obszaru Karlino	zachodniopomorskie	białogardzki	m. i gm. Karlino	x	---	---	---	---	---

86	Budowa sieci gazowej Moszyce	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Twardogóra	x	---	---	---	---	---
87	Budowa sieci gazowej Wesółka	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Twardogóra	x	---	---	---	---	---
88	Budowa sieci gazowej Chwałowice	dolnośląskie	oławski	gm. Jelcz-Laskowice	x	---	---	---	---	---
89	Budowa sieci gazowej Miłoszyce	dolnośląskie	oławski	gm. Jelcz-Laskowice	x	---	---	---	---	---
90	Budowa sieci gazowej Gajków	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	---	---	---	---	---
91	Budowa sieci gazowej Jeszkowice	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	---	---	---	---	---
92	Budowa sieci gazowej Dziuplina	dolnośląskie	oławski	gm. Jelcz-Laskowice	x	---	---	---	---	---
93	Budowa sieci gazowej Karminek	wielkopolskie	pleszewski	gm. Dobrzyca	x	---	---	---	---	---
94	Budowa sieci gazowej Boguszyce	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Oleśnica	x	---	---	---	---	---
95	Budowa sieci gazowej Bukowice	dolnośląskie	milicki	gm. Krośnice	x	---	---	---	---	---
96	Budowa sieci gazowej Złotówek	dolnośląskie	trzebnicki	gm. Zawonia	x	---	---	---	---	---
97	Wykup sieci gazowej Czernica	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	---	x	---	---	---
98	Wykup sieci gazowej Dobrzykowice	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	---	---	---	---	---
99	Wykup sieci gazowej Tarnowo Podgórne	wielkopolskie	poznański	gm. Tarnowo Podgórne	x	---	---	---	---	---
100	Wykup sieci gazowej Lusówko	wielkopolskie	poznański	gm. Tarnowo Podgórne	x	---	---	---	---	---
101	Wykup sieci gazowej Chrzastawa Mała	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	---	---	---	---	---
102	Budowa przyłączy Biały Bór	zachodniopomorskie	szczecinecki	gm. Biały Bór	x	x	x	x	x	x
103	Budowa przyłączy Biesiekierz	zachodniopomorskie	koszaliński	gm. Biesiekierz	x	x	x	x	x	x
104	Budowa przyłączy Brodnica	kujawsko-pomorskie	brodnicki	gm. Brodnica	x	x	x	x	x	x
105	Budowa przyłączy Buk	wielkopolskie	poznański	gm. Buk	x	x	x	x	x	x
106	Budowa przyłączy Czernica	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	x	x	x	x	x
107	Budowa przyłączy Dobroszyce	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Dobroszyce	x	x	x	x	x	x
108	Budowa przyłączy Dobrzyca	wielkopolskie	pleszewski	gm. Dobrzyca	x	x	x	x	x	x
109	Budowa przyłączy Duszniki	wielkopolskie	szamotulski	gm. Duszniki	x	x	x	x	x	x
110	Budowa przyłączy Dygowo	zachodniopomorskie	kołobrzeski	gm. Dygowo	x	x	x	x	x	x
111	Budowa przyłączy Gniewino	pomorskie	wejherowski	gm. Gniewino	x	x	x	x	x	x
112	Budowa przyłączy Jastarnia	pomorskie	pucki	gm. Jastarnia	x	x	x	x	x	x

113	Budowa przyłączy Kamieniec	wielkopolskie	grodziski	gm. Kamieniec	x	x	x	x	x	x
114	Budowa przyłączy Kamień Pomorski	zachodniopomorskie	kamieński	gm. Kamień Pomorski	x	x	x	x	x	x
115	Budowa przyłączy Karlino	zachodniopomorskie	białogardzki	m. i gm. Karlino	x	x	x	x	x	x
116	Budowa przyłączy Kaźmierz	wielkopolskie	szamotulski	gm. Kaźmierz	x	x	x	x	x	x
117	Budowa przyłączy Krokowa	pomorskie	pucki	gm. Krokowa	x	x	x	x	x	x
118	Budowa przyłączy Kuślin	wielkopolskie	nowotomyski	gm. Kuślin	x	x	x	x	x	x
119	Budowa przyłączy Luzino	pomorskie	wejherowski	gm. Luzino	x	x	x	x	x	x
120	Budowa przyłączy Miastko	pomorskie	bytowski	gm. Miastko	x	x	x	x	x	x
121	Budowa przyłączy Międzybórz	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Międzybórz	x	x	x	x	x	x
122	Budowa przyłączy Międzyzdroje	zachodniopomorskie	kamieński	gm. Międzyzdroje	x	x	x	x	x	x
123	Budowa przyłączy Mikstat	wielkopolskie	ostrzeszowski	gm. Mikstat	x	x	x	x	x	x
124	Budowa przyłączy Niemierzyce	wielkopolskie	grodziski	gm. Granowo	x	x	x	x	x	x
125	Budowa przyłączy Połczyno	pomorskie	pucki	gm. Puck	x	x	x	x	x	x
126	Budowa przyłączy Prochowice	dolnośląskie	legnicki	gm. Prochowice	x	x	x	x	x	x
127	Budowa przyłączy Puck	pomorskie	pucki	gm. Puck	x	x	x	x	x	x
128	Budowa przyłączy Rąbino	zachodniopomorskie	świdwiński	gm. Rąbino	x	x	x	x	x	x
129	Budowa przyłączy Resko	zachodniopomorskie	łobeski	gm. Resko	x	x	x	x	x	x
130	Budowa przyłączy Rymań	zachodniopomorskie	kołobrzeski	gm. Rymań	x	x	x	x	x	x
131	Budowa przyłączy Sławoborze	zachodniopomorskie	świdwiński	gm. Sławoborze	x	x	x	x	x	x
132	Budowa przyłączy Świdwin	zachodniopomorskie	świdwiński	gm. Świdwin	x	x	x	x	x	x
133	Budowa przyłączy Twardogóra	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Twardogóra	x	x	x	x	x	x
134	Budowa przyłączy Urbanowo	wielkopolskie	nowotomyski	gm. Opalenica	x	x	x	x	x	x
135	Budowa przyłączy Wojnowice	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	x	x	x	x	x
136	Budowa przyłączy Zawonia	dolnośląskie	trzebnicki	gm. Zawonia	x	x	x	x	x	x

4.2. Zadania inwestycyjne NLRE

Lista zadań inwestycyjnych w zakresie wymiany lub modernizacji wyeksploatowanych elementów sieci dystrybucyjnej, które zakwalifikowano do grupy zadań inwestycyjnych NLRE

Lp.	Nazwa zadania inwestycyjnego				Nakłady inwestycyjne					
		Województwo	Powiat	Gmina	Prognoza	Plan na lata:				
					2024	2025	2026	2027	2028	2029
					06	07	08	09	10	11
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
1	Budowa gazociągu Gnieźdźewo – Swarzewo	pomorskie	pucki	gm. Puck	x	---	---	---	---	---
2	Budowa gazociągu Komorowo - Gorszewice	wielkopolskie	szamotulski	gm. Kaźmierz	x	x	---	---	---	---
3	Budowa gazociągu Łebcz – Władysławowo	pomorskie	pucki	gm. Puck, gm. Władysławowo	---	x	---	---	---	---
4	Budowa gazociągu Podrzewie - Sękowo	wielkopolskie	szamotulski, nowotomyski	gm. Duszniki, gm. Nowy Tomyśl	x	---	---	---	---	---
5	Budowa gazociągu Swadzim - Wysogotowo	wielkopolskie	poznański	gm. Tarnowo Podgórne	x	x	---	---	---	---
6	Budowa gazociągu Swarzewo - Władysławowo	pomorskie	pucki	gm. Puck, gm. Władysławowo	x	x	---	---	---	---
7	Budowa gazociągu Wygoda - Buk	wielkopolskie	poznański	gm. Buk	x	x	---	---	---	---
8	Budowa gazociągu Zmiana rodzaju gazu obszar Kaźmierz	wielkopolskie	szamotulski	gm. Kaźmierz	x	x	---	---	---	---
9	Budowa gazociągu Kotowo	wielkopolskie	grodziski	gm. Granowo	---	x	x	---	---	---
10	Budowa gazociągu Przyborowo	wielkopolskie	szamotulski	gm. Szamotuly	x	---	---	---	---	---
11	Budowa gazociągu Dębina	dolnośląskie	oławski	gm. Jelcz Laskowice	x	---	---	---	---	---
12	Budowa gazociągu Piekary - Nowy Dwór	dolnośląskie	oławski	gm. Jelcz Laskowice	x	---	---	---	---	---
13	Budowa gazociągu Władysławowo	pomorskie	pucki	gm. Władysławowo	x	---	---	---	---	---
14	Budowa gazociągu Sierosław - Kalwy	wielkopolskie	poznański	gm. Tarnowo Podgórne, gm. Buk	x	---	---	---	---	---
15	Budowa gazociągu Rzucewo - Ostonino	pomorskie	pucki	gm. Puck	x	---	---	---	---	---
16	Budowa gazociągu Spalice	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Oleśnica	x	---	---	---	---	---
17	Budowa gazociągu Krzywopłoty	zachodniopomorskie	białogardzki	m. i gm. Karlino	x	---	---	---	---	---
18	Budowa gazociągu Czernica ul. Wrocławska	dolnośląskie	wrocławski	gm. Czernica	x	---	---	---	---	---
19	Modernizacja sieci gazowej w obszarze Kamień Pomorski	zachodniopomorskie	kamieński	gm. Kamień Pomorski	x	---	---	---	---	---
20	Modernizacja sieci gazowej w obszarze Karlino	zachodniopomorskie	białogardzki	m. i gm. Karlino	x	x	x	x	---	---
21	Modernizacja sieci gazowej w obszarze Puck	pomorskie	pucki	gm. Puck	x	x	x	x	x	x
22	Modernizacja sieci gazowej w obszarze Twardogóra	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Twardogóra	x	x	x	x	x	x

23	Modernizacja sieci gazowej w obszarze Tarnowo Podgórne	wielkopolskie	poznański	gm. Tarnowo Podgórne	x	---	---	---	---	---
24	Przebudowa stacji na obszarze Karlino	zachodniopomorskie	białogardzki	m. i gm. Karlino	x	---	---	---	---	---
25	Przebudowa stacji na obszarze Puck	pomorskie	pucki	gm. Puck	---	---	---	---	---	---
26	Przebudowa stacji na obszarze Twardogóra	dolnośląskie	oleśnicki	gm. Twardogóra	x	---	---	---	---	---
27	Przebudowa stacji na obszarze Tarnowo Podgórne	wielkopolskie	poznański	gm. Tarnowo Podgórne	x	---	---	---	---	---
28	Przebudowa stacji na obszarze Karlino/Puck/Tarnowo Podgórne/Twardogóra	zachodniopomorskie, pomorskie, wielkopolskie, dolnośląskie	białogardzki, pucki, poznański, oleśnicki	gm. Karlino, gm. Puck, gm. Tarnowo Podgórne, gm. Twardogóra	x	---	---	---	---	---