



**Projekt Planu Rozwoju
JSW KOKS S.A.
w zakresie zaspokojenia obecnego i
przyszłego zapotrzebowania na paliwa
gazowe na lata 2026 – 2030**

Dąbrowa Górnicza 10.03.2025 r.

Spis treści

1.	WSTĘP	3
2.	INFORMACJE OGÓLNE	4
2.1.	Dane identyfikujące przedsiębiorstwo energetyczne	4
2.2.	Wykaz posiadanych koncesji i decyzji.....	4
2.3.	Charakterystyka działalności.....	4
2.4.	Założenia oraz metody przyjęte w projekcie planu rozwoju	5
2.5.	Konsultacje publiczne oraz współpraca z innymi podmiotami przy opracowaniu projektu planu rozwoju.....	6
3.	OPIS SIECI DYSTRYBUCYJNEJ WEDŁUG STANU NA 31.12.2024.	6
3.1.	Charakterystyka obsługiwanego rynku	6
3.2.	Wielkość obecnego zapotrzebowania na paliwa gazowe.....	6
3.3.	Źródła i jakość pozyskiwanego paliwa gazowego	7
3.4.	Ogólna charakterystyka sieci gazowej	7
3.5.	Opis stanu technicznego sieci gazowej i bezpieczeństwo dostaw	8
4.	OCENA WYKONANIA POPRZEDNIEGO PLANU ROZWOJU	9
5.	CELE I PRZEWIDYWANE EFEKTY REALIZACJI PLANOWOWNYCH INWESTYCJI	10
6.	PLANOWANE PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNE	10
6.1.	Zadania inwestycyjne LRE	10
6.2.	Zadania inwestycyjne NLRE.....	10
6.3.	Zadania inwestycyjne RNI	10
7.	PRZEWIDYWANE SPOSOBY FINANSOWANIA INWESTYCJI	10
7.1.	Zakres i sposób wykorzystanie środków finansowych innych niż taryfa	10
8.	PRZEWIDYWANE PRZYCHODY NIEZBĘDNE DO REALIZACJI PLANU ROZWOJU.....	10
8.1.	Przyznane subwencje, dotacje, pożyczki bezzwrotne lub wsparcia w innej formie, pozyskane lub możliwe do pozyskania w krajowych, unijnych i międzynarodowych funduszy lub programów	10

Załączniki:

- 1) Formularze małego OSD
- 2) Mapa sieci gazowej

1. WSTĘP

- 1.1. Niniejszy projekt planu rozwoju opracowany został przez przedsiębiorstwo energetyczne – JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrze, zwane dalej „OSD” lub „Operatorem”, na podstawie przepisów:
- a) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2024 r. poz. 266, ze 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, ze 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, ze 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: JSW KOKS S. A.

Adres siedziby: 41-800 Zabrze ul. Pawliczka 1

KRS: 0000445684 Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

REGON: 278093210

NIP: 629-22-56-576

Adres strony internetowej: www.jswkoks.pl

Osoba do kontaktu w sprawie Projektu Planu Rozwoju (e-mail, telefon): Arkadiusz Witas, awitas@jswkoks.pl, 327575480

2.2. Wykaz posiadanych koncesji i decyzji

1. Koncesje

JSW KOKS S.A. posiada koncesję na dystrybucję paliw gazowych, udzieloną decyzją Prezesa URE:

nr PPG/5/1197/U/1/2/99/AS z dnia 31 marca 1999 r., zmienionej decyzją
nr PPG/5A/1197/W/OKA/2004/PS z dnia 10 marca 2004 r., zmienionej decyzją
nr DPG/5-ZTO/1197/W/OKA/2008/HM z dnia 18 stycznia 2008 r., zmienionej decyzją
nr DPG/5-ZTO-A/1197/W/DRG/2013/TA z dnia 24 kwietnia 2013 r., zmienionej decyzją
nr DPG/5-ZTO-B/1197/W/DRG/2014/KL z dnia 28 stycznia 2014 r., oraz decyzją
nr DPG/5-ZTO-C/1197/W/DRG/2014/KL z dnia 30 lipca 2014r. oraz decyzją
nr DRG.DRG-1.4112.86.2017.KL z dnia 27 czerwca 2018 r. oraz decyzją
nr DRG.DRG-1.4112.96.2017.KL z dnia 7 grudnia 2018 r.

Ostatnia zmiana koncesji miała na celu ograniczenie terytorialne działalności koncesjonowanej. JSW KOKS S.A. biorąc pod uwagę przesłanki ekonomiczne oraz aktualną sytuację w zakresie rynku koksu, z dniem 1 września 2018 r. zaprzestała produkcji koksu w Koksowni Dębieńsko (gmina Czerwionka-Leszczyny), a co za tym idzie produkcji gazu koksowniczego, jego sprzedaży i dystrybucji. Majątek produkcyjny został zlikwidowany.

2. Przedmiot działalności koncesjonowanej:

Przedmiotem działalności objętej ww. koncesją stanowi działalność gospodarcza polegająca na dystrybucji paliw gazowych (gazu koksowniczego) na potrzeby odbiorców zlokalizowanych na terenie miasta Dąbrowa Górnicza sieciami o ciśnieniu do 1,275 MPa.

3. Operator Systemu Dystrybucyjnego:

JSW KOKS S.A. posiada status operatora sieci dystrybucyjnej na mocy decyzji Prezesa URE nr DRG-4721-4(19)/2010/2013/1197/ŁG z dnia 19 listopada 2013 r. na obszarze określonym w koncesji na dystrybucję gazu koksowniczego. Decyzją z dnia 20 listopada 2018 r. Prezes URE przedłużył funkcję JSW KOKS S.A. jako Operatora Systemu Dystrybucyjnego Gazowego do dnia 31 grudnia 2030 r., analogicznie jak to ma miejsce w koncesji.

2.3. Charakterystyka działalności

1. Historia przedsiębiorstwa:

Spółka powstała w dniu 31 grudnia 2003 roku w wyniku procesów restrukturyzacyjnych i prywatyzacyjnych Zakładów Koksowniczych „Przyjaźń” pod nazwą Koksownia Przyjaźń Sp. z o.o., zmienioną w 2012 roku na Koksownia Przyjaźń S.A. W dniu 2 stycznia 2014 r. postanowieniem Sądu Rejonowego Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII

Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, sygnatura akt KA.VIII pNS-REJ.KRS/41599/13/112 nastąpiło połączenie Koksowni Przyjaźń S.A. (jako spółka przejmująca) i Kombinatu Koksochemicznego „Zabrze” S.A. Równocześnie nastąpiła zmiana firmy spółki z Koksownia Przyjaźń Spółka Akcyjna na JSW KOKS Spółka Akcyjna (JSW KOKS S.A.)

JSW KOKS S.A. jest jednym z największych producentów koksu i węglopochodnych. Produkuje koks wielkopiecowy, metalurgiczny, odlewniczy, przemysłowy i wyroby węglopochodne: siarkę płynną, benzol surowy, smołę surową, siarczany amonu oraz gaz koksowniczy a także energię elektryczną i energię cieplną.

2. Lokalizacje JSW KOKS S.A.:

- a. Koksownia Przyjaźń 42-523 Dąbrowa Górnicza, ul. Koksownicza 1.
- b. Koksownia Radlin 44-310 Radlin, ul. Hutnicza 1.
- c. Koksownia Jadwiga 41-803 Zabrze-Biskupice, ul. Zamkowa 9.
- d. Dział Zagospodarowania „Dębieńsko” 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. Przemysłowa 12.
- e. Siedziba Spółki 41-800 Zabrze, ul. Pawliczka 1

3. Struktura właścicielska JSW KOKS S.A. na dzień 28.02.2025 r. oraz funkcjonowanie w ramach grupy kapitałowej:

Lp.	Akcjonariusze Spółki JSW KOKS S.A.	Udział % w kapitale zakładowym
1.	Skarb Państwa	3,23013
2.	JSW S.A.	96,28360
3.	ArcelorMittal Poland SA	0,40415
4.	Pozostali akcjonariusze	0,08212
	Razem	100

JSW KOKS S.A. jest częścią Grupy Kapitałowej JSW.

4. Rodzaje dystrybuowanych paliw gazowych:

JSW KOKS S.A. jest dystrybutorem gazu koksowniczego.

2.4. Założenia oraz metody przyjęte w projekcie planu rozwoju

JSW KOKS S.A. prowadzi działalność w zakresie dystrybucji gazu koksowniczego wyłącznie w gminie Dąbrowa Górnicza i nie planuje rozwoju sieci dystrybucyjnej w postaci budowy kolejnych instalacji gazowych, ani nie planuje przyłączania nowych odbiorców do sieci istniejącej.

1. Charakterystyka przyłączonych odbiorców:

Odbiorcami gazu koksowniczego JSW KOKS S.A. są następujące przedsiębiorstwa (sektor przemysłowy) przyłączone do sieci dystrybucyjnej:

- a. ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej,
- b. SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o.

2. Odmowy przyłączania odbiorców do sieci dystrybucyjnej:

W okresie ostatnich trzech lat JSW KOKS S.A. nie otrzymała wniosków o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej gazu koksowniczego.

2.5. Konsultacje publiczne oraz współpraca z innymi podmiotami przy opracowaniu projektu planu rozwoju

Ze względu na brak planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych, przy sporządzaniu niniejszego projektu planu rozwoju Operator nie nawiązał współpracy z gminą i podmiotami przyłączonymi, w celu racjonalizacji przedsięwzięć inwestycyjnych, zgodnie z art. 16 ust. 12 uPe oraz nie wystąpił do podmiotów, o których mowa w art. 16 ust. 19 uPe.

JSW KOKS S.A. udostępnia, zgodnie z 19 ust. 4 uPe, plany rozwoju w zakresie dystrybucji gazu koksowniczego, gminie Dąbrowa Górnicza.

Realizację obowiązku, o którym mowa w art. 16 ust. 17 ustawy Prawo energetyczne, JSW KOKS S.A. spełnia poprzez publikację planów remontowych instalacji dystrybucyjnej na swojej stronie internetowej.

3. OPIS SIECI DYSTRYBUCYJNEJ WEDŁUG STANU NA 31.12.2024.

3.1. Charakterystyka obsługiwanego rynku

JSW KOKS S.A. dostarcza gaz koksowniczy siecią dystrybucyjną do odbiorców przemysłowych znajdujących się w gminie Dąbrowa Górnicza, w województwie Śląskim.

Województwo	Powiat	Gmina	Rodzaj dystrybuowanego paliwa gazowego*
Śląskie	Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza	Gaz koksowniczy

3.2. Wielkość obecnego zapotrzebowania na paliwa gazowe

1. Liczba i rodzaj odbiorców końcowych:

Odbiorca	Rodzaj dystrybuowanego paliwa gazowego							RAZEM
	E	Lw	Ls	Lm	Ln	gaz koksowniczy	inny*	
	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	
przemysł						2		2
rolnictwo								
sektor handlu i usług								
sektor użyteczności publicznej								
gospodarstwa domowe								
RAZEM						2		2

2. Ilość dystrybuowanego paliwa gazowego:

Odbiorca	Ilość dystrybuowanego paliwa gazowego							RAZEM
	E	Lw	Ls	Lm	Ln	gaz koksowniczy	inny*	
	[tys. m ³]							
przemysł						181 291		181 291
rolnictwo								

sektor handlu i usług								
sektor użyteczności publicznej								
gospodarstwa domowe								
RAZEM						181 291		181 291

3.3. Źródła i jakość pozyskiwanego paliwa gazowego

1. Wytwarzanie gazu koksowniczego:

Gaz koksowniczy jest produkowany w bateriach koksowniczych (w czterech z pięciu baterii koksowniczych, jedna bateria jest wyłączona z eksploatacji, gdyż znajduje się w remoncie modernizacyjnym).

2. Jakość gazu koksowniczego:

Gaz koksowniczy posiada takie parametry jakościowe, jakie zostały uzyskane w procesie technologicznym. Pomiary jakości dostarczonego gazu wykonuje JSW KOKS S.A., są one dokonywane są z następującą częstotliwością:

- a) skład chemiczny gazu (wykonywany chromatografem) – 1 raz na dobę
- b) pozostałości zanieczyszczeń:
 - benzol 1 raz na dobę
 - amoniak 1 raz na dobę
 - siarkowodór 1 raz na dobę
 - naftalen 1 raz na tydzień.
- c) temperatura gazu – pomiar ciągły
- d) ciśnienie gazu – pomiar ciągły
- e) wartość opałowa – 1 raz na dobę, wyliczana w oparciu o skład chemiczny gazu,
- f) ciepło spalania – 1 raz na dobę, wyliczane w oparciu o skład chemiczny gazu,

3. Punkty wejścia do sieci gazowej Operatora:

Wszystkie połączenia z odbiorcami oraz punkty wejścia znajdują się na terenie gminy Dąbrowa Górnicza.

4. Zgłoszenia i reklamacje dotyczące standardów jakości obsługi odbiorców:

W 2024 r. nie odnotowano zgłoszeń ani reklamacji dotyczących standardów jakości obsługi odbiorców.

Nazwa punktu wejścia ¹	Lokalizacja punktu wejścia ²	Właściciel punktu wejścia ³	Podmiot połączony z siecią Operatora ⁴
Śluza nadawcza	Gmina Dąbrowa Górnicza	JSW KOKS S.A.	JSW KOKS S.A.

1-nazwa punktu wejścia do sieci gazowej Operatora

2-należy podać nazwę miejscowość i gminę, w której znajduje się pkt wejścia do sieci gazowej Operatora

3-nazwa właściciela punktu wejścia do sieci gazowej Operatora

4-nazwa podmiotu połączonego z siecią Operatora w punkcie wejścia do sieci gazowej Operatora

3.4. Ogólna charakterystyka sieci gazowej

1. Rodzaj sieci gazowej z uwagi na ciśnienie:

Gaz koksowniczy jest dystrybuowany siecią podwyższonego średniego ciśnienia.

2. Rurociągi służące do dystrybucji gazu koksowniczego:

Sprężony gaz koksowniczy przesyłany jest z obiektu Absorpcji wysokociśnieniowej trzema ciążami do kolektora Dn 400 mm, a następnie rurociągami: 2 × Dn 500 mm, dł. 3800 m do

odbiorcy ArcelorMittal Poland S.A. z przyłączem Dn 150 mm do odbiorcy Sarpi Sp. z o.o. długości 300 m. Typ rurociągu: Rurociąg jest wykonany z rur stalowych izolowanych, ułożonych w ziemi. Przystosowany jest do okresowego czyszczenia powierzchni wewnętrznych przy pomocy tłoka czyszczącego. Tłok ten jest wprowadzany do gazociągu poprzez tzw. śluzę nadawczą, znajdującą się na terenie Koksowni. Na terenie ArcelorMittal Poland S.A. rurociąg kończy się tzw. śluzą odbiorczą, służącą do odebrania tłoka i usuniętych zanieczyszczeń. Ze względu na zagrożenie korozyjne rurociągów ułożonych w ziemi zastosowano ochronę katodową. Polaryzacja rurociągów odpowiednim prądem, przy pomocy stacji ochrony katodowej, zapobiega korozji elektrochemicznej i elektrolitycznej.

Na trasie rurociągów zainstalowano punkty pomiarowe do pomiaru stanu izolacji oraz sączki węchowe, które przeznaczone są do okresowej kontroli szczelności. Ciśnienie robocze wynosi ok. 0,9 MPa. Zasilanie odbiorców odbywa się jednym rurociągiem Dn 500 mm., rezerwowy rurociąg Dn 500 mm. jest pod ciśnieniem roboczym. Ciśnienie robocze, w rurociągach na śluzie, wskazują manometry zabudowane w komorach nadawczych tłoka. Przed wzrostem ciśnienia rurociągi zabezpieczone są zaworami bezpieczeństwa, zainstalowanymi w budynku sprężarek gazu.

3. Stacja sprężania gazu koksowniczego:

Stacja sprężania gazu koksowniczego wyposażona jest w 8 szt. tłokowych sprężarek gazu, napędzanych silnikiem elektrycznym synchronicznym. Silnik posiada nadciśnieniowy układ chłodzenia powietrzem pobieranym z zewnątrz (nadmuch wentylatorem). Powietrze to jest chłodzone wodą doprowadzoną do chłodnic silnika z dwóch stron. Ilość sprężarek będących jednocześnie w ruchu zależy od wielkości produkcji gazu i jego bilansu z uwzględnieniem sprzedaży.

4. Właściciel infrastruktury gazowej:

Właścicielem całej infrastruktury dystrybucyjnej jest JSW KOKS S.A.

5. Pomiary ilości dystrybuowanego gazu:

Pomiary ilości dostarczanego paliwa gazowego do odbiorców dokonywane są za pomocą zwężkowych urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych (kryza ISA) z przetwornikiem elektronicznym i rejestracją w komputerowym systemie.

Układy pomiarowo-rozliczeniowe są własnością Odbiorców i mają oni możliwość śledzenia własnego zużycia gazu.

3.5. Opis stanu technicznego sieci gazowej i bezpieczeństwo dostaw

1. Ocena stanu technicznego sieci dystrybucyjnej:

Stan techniczny sieci dystrybucyjnej gazu koksowniczego ocenia się jako dobry.

2. Monitorowanie stanu technicznego sieci dystrybucyjnej:

Monitorowanie stanu technicznego sieci dystrybucyjnej dokonywane jest poprzez:

a. Oględziny wzrokowe, które uwzględniają następujące czynności:

- a) Oględziny wzrokowe całej trasy rurociągów,
- b) Sprawdzenie szczelności rurociągów przy użyciu toksymetru,
- c) Sprawdzenie stanu dróg, przejść, pomieszczeń, ogrodzeń i zabezpieczeń śluzy nadawczej,
- d) Oględziny słupków pomiarowych ochrony katodowej,
- e) Oględziny instalacji ochrony przed elektrycznością statyczną, sprawdzenie prawidłowego oznaczenia rurociągów i terenu śluz, tablicami ostrzegawczymi,
- f) Kontrola wzrokowa prawidłowości wskazań ciśnienia na manometrach.

Ww. oględziny przeprowadzane są dwa razy w miesiącu.

b. Kontrolę instalacji uziemień ochrony antyelektrostatycznej – przeprowadzaną dwa razy w roku przez przedsiębiorstwo ZREM-BUD Sp. z o.o.

- c. Kontrolę Stacji katodowej w węźle WR-8 (teren ArcelorMittal Poland S.A.) – przeprowadzaną raz na kwartał przez służby JSW KOKS S.A.
- d. Pomiar skuteczności działania katodowej ochrony antykorozyjnej rurociągów – przeprowadzany raz w roku. Pomiaru tego dokonuje, na zamówienie JSW KOKS S.A., firma Górnośląski Zakład Obsługi Gazownictwa Sp. z o.o. w Zabrze.
- e. Pomiar wartości potencjałów na rurociągach - dokonują służby JSW KOKS S.A., z częstotliwością raz na kwartał.
- f. Badania zlecone przez Urząd Dozoru Technicznego, a dotyczące elementów sieci gazowej jak: zbiorniki kondensatu, śluza nadawcza tłoka, które są urządzeniami poddozorowymi i podlegają nadzorowi Urzędu Dozoru Technicznego. Badania te między innymi obejmują pomiary grubości ścianek zbiorników i śluzy nadawczej. Eksploatacja urządzeń poddozorowych następuje wyłącznie po uzyskaniu decyzji zezwalającej na ich eksploatację.

3. Wytyczne eksploatacji sprężarek gazu koksowniczego:

Eksploatacja sprężarek gazu (tłoczni gazu) odbywa się zgodnie z wytycznymi określonymi w dokumentacji techniczno-ruchowej, i tak: dopuszczalny okres eksploatacji sprężarki gazu wynosi 4000 godzin w roku. Po tym okresie dokonuje się gruntownego przeglądu układu mechanicznego. Po przepracowaniu przez sprężarkę 8000-10000 godzin dokonuje się przeglądu układu elektrycznego. Układ gazowy sieciowy w obrębie maszyny kontroluje się raz do roku za pomocą pomiaru grubości ścianki instalacji. Rewizje wewnętrzne i próby ciśnieniowe są przeprowadzane zgodnie z wytycznymi Urzędu Dozoru Technicznego.

4. Wiek instalacji dystrybucyjnej:

Instalacja dystrybucyjna gazu koksowniczego została wybudowana i uruchomiona w 1987 roku, a więc pracuje już 38 lat.

5. Awarie w systemie dystrybucyjnym:

W ostatnich trzech latach miała miejsce jedna awaria w systemie dystrybucyjnym gazu koksowniczego – awaria sprężarki gazu – awaria ta nie spowodowała przerw w dostawie gazu koksowniczego.

6. Rejestracja zdarzeń na sieci gazowej:

Każde zdarzenie na infrastrukturze dystrybucyjnej gazowej jest odnotowywane w odpowiednim rejestrze, oddzielnym dla stacji sprężania i oddzielnym dla sieci gazowych.

7. Pogotowie gazowe na sieci dystrybucyjnej JSW KOKS S.A.:

Rolę pogotowia gazowego na sieci dystrybucyjnej gazu koksowniczego pełni JSW KOKS S.A.

4. OCENA WYKONANIA POPRZEDNIEGO PLANU ROZWOJU

Poprzedni plan rozwoju, na lata, nie przewidywał realizacji przedsięwzięć inwestycyjnych w zakresie działalności dystrybucyjnej.

W latach objętych poprzednim planem rozwoju, do sieci dystrybucyjnej gazu koksowniczego nie przyłączono nowych odbiorców gazu koksowniczego.

Wolumen	Realizacja uzgodnionego planu w zakresie wolumenu dystrybuowanych paliw gazowych		
	Rok (n-2)	Rok (n-1)	Rok (n)
Plan [tys. m ³]	284 037	257 348	253 295
Wykonanie [tys. m ³]	251 686	181 291	Prognoza 217 236

Rok n – rok bieżący (rok w którym Przedsiębiorstwo przedkłada aktualizację planu rozwoju)

Przyczyną rozbieżności pomiędzy planem a jego wykonaniem jest spadek poziomu produkcji koksu, a tym samym gazu koksowniczego.

5. CELE I PRZEWIDYWANE EFEKTY REALIZACJI PLANOWOWNYCH INWESTYCJI

JSW KOKS S.A. nie planuje realizacji zadań inwestycyjnych w zakresie dystrybucji gazu koksowniczego.

6. PLANOWANE PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNE

6.1. Zadania inwestycyjne LRE

JSW KOKS S.A. nie planuje realizacji zadań inwestycyjnych LRE.

6.2. Zadania inwestycyjne NLRE

JSW KOKS S.A. nie planuje realizacji zadań inwestycyjnych NLRE

6.3. Zadania inwestycyjne RNI

JSW KOKS S.A. nie planuje realizacji zadań inwestycyjnych RNI.

7. PRZEWIDYWANE SPOSOBY FINANSOWANIA INWESTYCJI

JSW KOKS S.A. nie planuje realizacji zadań inwestycyjnych.

7.1. Zakres i sposób wykorzystanie środków finansowych innych niż taryfa

JSW KOKS S.A. nie planuje realizacji zadań inwestycyjnych.

8. PRZEWIDYWANE PRZYCHODY NIEZBĘDNE DO REALIZACJI PLANU ROZWOJU

Zestawienie planowanych przychodów	Jedn.	Planowane przychody					
		Rok (n)	Rok (n+1)	Rok (n+2)	Rok (n+3)	Rok (n+4)	Rok (n+5)
Razem przychody, z tego:	[tys. zł]						
– z opłat za przyłączenie do sieci gazowej	[tys. zł]						
– ze sprzedaży usług dystrybucji paliw gazowych	[tys. zł]	■	■	■	■	■	■
– ze sprzedaży majątku służącego dystrybucji paliw gazowych	[tys. zł]						
– inne (wskazać jakie)	[tys. zł]						

8.1. Przyznane subwencje, dotacje, pożyczki bezzwrotne lub wsparcia w innej formie, pozyskane lub możliwe do pozyskania w krajowych, unijnych i międzynarodowych funduszy lub programów

JSW KOKS S.A. nie uzyskało subwencji, dotacji pożyczki bezzwrotnej lub wsparcia w innej formie w związku z wykonywaniem działalności gospodarczej w zakresie dystrybucji gazu koksowniczego.

Opracował

MAPA SIECI GAZOWEJ - OBSZAR DĄBROWA GÓRNICZA



LEGENDA:

- RUROCIĄG GAZU KOKSOWNICZEGO
- PUNKT WEJŚCIA
- ODBIORCA