

**PODSUMOWANIE KONSULTACJI SPOŁECZNYCH PROJEKTU ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA
W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA GMINY SĘDZISZÓW Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2040**

Burmistrz Sędziszowa informuje, że zakończono procedurę konsultacji społecznych oraz strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Sędziszów z perspektywą do roku 2040”.

Konsultacje miały miejsce od dnia 18.02.2025 do 10.03.2025 r.

W trakcie konsultacji społecznych jedna osoba fizyczna wniosła uwagi do „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Sędziszów z perspektywą do roku 2040”, sposób ich rozpatrzenia został przedstawiony w poniższej tabeli.

Tabela 1. Sposób uwzględnienia uwag

L.p.	Treść uwagi	Sposób uwzględnienia uwagi
1.	Brak jasno określonych technologii zastępujących paliwa kopalne W dokumencie wskazano na konieczność odejścia od węgla i wdrażania odnawialnych źródeł energii (OZE), jednak nie sprecyzowano, jakie konkretne technologie zostaną wdrożone (np. kogeneracja gazowa, energia geotermalna, biogaz, fotowoltaika, pompy ciepła).	Uwaga odrzucona Uzasadnienie: „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Sędziszów z perspektywą do roku 2040” jest dokumentem strategicznym a nie aktem prawa miejscowego, wskazuje na możliwości i ścieżki rozwoju gospodarki energetycznej. Dokument ten jest zgodny z dokumentami nadrzędnymi, przepisami prawa, które regulują terminy wymiany kotłów węglowych (uchwała antysmogowa) oraz przepisami UE i Polityki Energetycznej Polski do 2040 roku co potwierdza pozytywna opinia Zarządu Województwa Świętokrzyskiego.
2.	Brak harmonogramu działań Dokument zawiera jedynie ogólne deklaracje dotyczące modernizacji, nie wskazując żadnych terminów realizacji poszczególnych etapów. Brak określonego harmonogramu uniemożliwia monitorowanie postępów i rozliczenie z zobowiązań ekologicznych.	Uwaga odrzucona Uzasadnienie: „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Sędziszów z perspektywą do roku 2040” jest dokumentem strategicznym a nie aktem prawa miejscowego, wskazuje na możliwości i ścieżki rozwoju gospodarki energetycznej. Dokument ten jest zgodny z dokumentami nadrzędnymi, przepisami prawa, które regulują terminy wymiany kotłów węglowych (uchwała antysmogowa) oraz przepisów UE i Polityki Energetycznej Polski do 2040 roku co potwierdza pozytywna opinia Zarządu Województwa Świętokrzyskiego. Dokument wyznacza ilościowo zapotrzebowanie na ciepło i poszczególne nośniki ciepła i energii oraz scenariusze rozwoju. Zgodnie z ustawą Prawo energetyczne co 3 lata wykonywane są aktualizacje Projektu założeń celem weryfikacji uzyskanych wartości. Nie ma wymogu przedstawienia harmonogramu rzeczowo – finansowego, wskazane zostały kierunki działań, które wynikają z osobno przygotowanych Planów rozwoju spółek energetycznych.

3.	<p>Nieokreślone źródła finansowania transformacji energetycznej</p> <p>Nie wskazano jakie fundusze (np. krajowe, unijne, środki własne) zostaną przeznaczone na modernizację SPEC oraz jakie wnioski o dofinansowanie zostały lub zostaną złożone.</p>	<p>Uwaga odrzucona</p> <p>Uzasadnienie:</p> <p>Pismem z dnia 7.06.2024 r. znak: GK.0630.1.2024 Urząd Miejski w Sędziszowie wystąpił do SPEC w sprawie planów rozwoju i spełnienia przez spółkę wymagań ustawy Prawo Energetyczne. Pismem z dnia 17.06.2024 r., znak: 53/DP/2024 SPEC wypowiedział się w sprawie planów rozwoju spółki, tu cyt.: „Spółka Sędziszowskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. posiada Plan Rozwoju na lata 2024 – 2026, w którym planowane jest podłączenie dwóch budynków SIM SMS przy ul. Spółdzielczej i Gniewięcińskiej, dalsza rozbudowa sieci ciepłowniczej będzie uzależniona od wniosków o przyłączenie do sieci i możliwości technicznych magistrali ciepłowniczej. Spółka prowadzi prace koncepcyjne związane z budową nowego źródła/źródeł ciepła OZE w celu dostosowania się do obowiązujących przepisów prawa Krajowego i Unijnego związanego z dekarbonizacją i odejściem od paliw kopalnych.”</p> <p>SPEC w chwili opracowania Projektu założeń był i nadal jest na etapie działań koncepcyjnych.</p> <p>Ponadto, dokument „Projekt założeń ...” zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 566 ze zm.) oraz art. 17 i art. 19 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. 2024 poz. 266 ze zm.) zaopiniował z uwagami Zarząd Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: TK-V.7231.1.2025. Uwagi uwzględniono w projekcie dokumentu.</p> <p>W dokumencie „Projekt założeń ...” nie ma wymogu przedstawienia źródeł finansowania, jednakże nie zamyka to możliwości pozyskiwania środków.</p>
4.	<p>Brak analizy opłacalności alternatywny źródeł energii</p> <p>Nie przedstawiono wyliczeń dotychczasowych kosztów poszczególnych technologii w porównaniu do obecnego systemu ciepłowniczego. W dokumencie brakuje analizy ekonomicznej i ekologicznej proponowanych rozwiązań.</p>	<p>Uwaga odrzucona</p> <p>Uzasadnienie:</p> <p>Takie rozwiązania zawiera się w Studiach wykonalności, niniejszy dokument takowymi nie jest.</p>
5.	<p>Niejasna strategia zgodności z polityką klimatyczną UE i Polski</p> <p>W dokumencie brak informacji, w jaki sposób SPEC dostosowuje się do unijnych wymogów redukcji emisji CO₂ i osiągnięcia neutralności klimatycznej.</p>	<p>Uwaga częściowo uwzględniona</p> <p>Uzasadnienie:</p> <p>Pismem z dnia 7.06.2024 r. znak: GK.0630.1.2024 Urząd Miejski w Sędziszowie wystąpił do SPEC w sprawie planów rozwoju i spełnienia przez spółkę wymagań ustawy Prawo Energetyczne. Pismem z dnia 17.06.2024 r., znak: 53/DP/2024 SPEC wypowiedział się w sprawie planów rozwoju spółki, tu cyt.: „Spółka Sędziszowskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. posiada Plan Rozwoju na lata 2024 – 2026, w którym planowane jest podłączenie dwóch budynków SIM SMS przy ul. Spółdzielczej i Gniewięcińskiej,</p>

	<p>dalsza rozbudowa sieci ciepłowniczej będzie uzależniona od wniosków o przyłączenie do sieci i możliwości technicznych magistrali ciepłowniczej. Spółka prowadzi prace koncepcyjne związane z budową nowego źródła/źródeł ciepła OZE w celu dostosowania się do obowiązujących przepisów prawa Krajowego i Unijnego związanego z dekarbonizacją i odejściem od paliw kopalnych.”</p> <p>Zostało to zawarte w rozdziale 2.6.1. jako: „Wymiana kotłów (pieców) w gospodarstwach indywidualnych na obszarze Gminy. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach prywatnych, komunalnych oraz użyteczności publicznej do produkcji energii elektrycznej oraz energii cieplnej”.</p> <p>Po przeanalizowaniu uwag uznano, iż w dokumencie nie wskazano jasno jakiego typu zadania były planowane - zostało uściślone w rozdziale 3.1.4.</p> <p>W konsultowanym Projekcie założeń wyznaczone działania zostały wskazane ogólnie, gdyż jest to dokument strategiczny, a Plan Rozwoju Spółki SPEC obejmuje lata 2024 – 2026.</p> <p>SPEC w chwili opracowania Projektu założeń był i nadal jest na etapie działań koncepcyjnych. Ponadto corocznie zgodnie z art. 7 b ust 5 ustawy Prawo energetyczne przedstawia: Przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła w danej sieci ciepłowniczej, w terminie do dnia 31 marca każdego roku:</p> <ol style="list-style-type: none">1) przekazuje Prezesowi URE oraz ministrowi właściwemu do spraw energii sprawozdanie z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w ust. 4 ustawy, za poprzedni rok kalendarzowy, zawierające:<ol style="list-style-type: none">a) procentowe udziały energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, ciepła odpadowego i ciepła pochodzącego z kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tego systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym,b) wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej,c) sumę końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w danym systemie ciepłowniczym wraz z ilością oraz udziałem ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego,d) nazwę oraz adres siedziby i miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego,e) numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego i numery posiadanych przez to przedsiębiorstwo koncesji,f) dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego, którego dotyczy sprawozdanie, liczby przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w tym systemie przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego oraz liczby źródeł ciepła w tym systemie,
--	---

		<p>g) podpis osoby upoważnionej.” Tym samym spełniane są wymagania wobec spółek energetycznych. Proces transformacji energetycznej jest procesem czasochłonnym i wymagającym, prace prowadzone są na bieżąco.</p> <p>Ponadto, dokument „Projekt założeń ...” zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 566 ze zm.) oraz art. 17 i art. 19 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. 2024 poz. 266 ze zm.) zaopiniował z uwagami Zarząd Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: TK-V.7231.1.2025. Uwagi uwzględniono w projekcie dokumentu.</p> <p>Zgodność z dokumentami nadrzędnymi i celami energetycznymi zostały wskazane w sposób prawidłowy.</p>
6.	<p>Brak działań związanych z poprawą efektywności energetycznej odbiorców końcowych Poza ogólną wzmianką o termomodernizacji, nie wskazano konkretnych programów wspierających mieszkańców w ograniczaniu zużycia energii cieplnej, np. poprzez rozwój inteligentnych systemów zarządzania ciepłem.</p>	<p>Uwaga odrzucona Uzasadnienie: Informacje takie są zawarte w dokumencie np. rozdział 5.2 str. 96: „Do działań służących poprawie stanu energetycznego budynków należą w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ocieplanie stropodachów, ścian zewnętrznych, stropów piwnic, – wymiana i modernizacja stolarki okiennej i drzwiowej, – modernizacja instalacji elektrycznej i grzewczej, w tym grzejników, – zamontowanie zaworów termostatycznych, podzielników ciepła, liczników, sterowania automatycznego, zagrzejnikowych płyt refleksyjnych. <p>W myśl ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (t.j. Dz. U z 2024 r. poz. 1446 ze zm.), do przedsięwzięć termomodernizacyjnych zaliczamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – inwestycje, na skutek których zredukujemy zapotrzebowanie na energię cieplną na potrzeby ogrzewania budynku, a także podgrzewania ciepłej wody użytkowej, – inwestycje, które redukują zużycie energii pierwotnej w lokalnej sieci ciepłowniczej oraz zasilającym go źródle ciepła, – przyłączenie budynku do scentralizowanego źródła ciepła (i likwidacja tym samym lokalnego), – wymianę (całkowitą lub częściową) źródła energii na odnawialne lub wysokosprawną kogenerację. – zamianę konwencjonalnych źródeł energii na odnawialne źródła niekonwencjonalne lub zastosowanie wysokosprawnej kogeneracji. <p>Celem głównym termomodernizacji jest obniżenie kosztów ogrzewania, jednak możliwe jest również osiągnięcie efektów dodatkowych, takich jak: podniesienie komfortu użytkownika, ochrona środowiska przyrodniczego, ułatwienie obsługi i konserwacji urządzeń i instalacji.”</p>

		„Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Sędziszów z perspektywą do roku 2040” jest dokumentem strategicznym wskazującym kierunki działań związanych z poprawą efektywności energetycznej odbiorców końcowych.
	Wnioskujemy o uzupełnienie dokumentu o:	Sposób uwzględnienia wniosku
	Szczegółowe informacje na temat wdrażanych technologii odnawialnych i ich harmonogram realizacji	<p>Wniosek odrzucony: Uzasadnienie: „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Sędziszów z perspektywą do roku 2040” jest dokumentem strategicznym a nie aktem prawa miejscowego, wskazuje na możliwości i ścieżki rozwoju gospodarki energetycznej. Dokument ten jest zgodny z dokumentami nadrzędnymi, przepisami prawa, które regulują terminy wymiany kotłów węglowych (uchwała antysmogowa) oraz przepisami UE i Polityką Energetyczną Polski do 2040 roku co potwierdza pozytywna opinia Zarządu Województwa Świętokrzyskiego.</p> <p>Dokument wyznacza ilościowo zapotrzebowanie na ciepło i poszczególne nośniki ciepła i energii oraz scenariusze rozwoju. Zgodnie z ustawą Prawo energetyczne co 3 lata wykonywane są aktualizacje Projektu założeń celem weryfikacji uzyskanych wartości.</p>
7.	Konkretne źródła finansowania planowanych inwestycji	<p>Wniosek odrzucony: Uzasadnienie: Pismem z dnia 7.06.2024 r. znak: GK.0630.1.2024 Urząd Miejski w Sędziszowie wystąpił do SPEC w sprawie planów rozwoju i spełnienia przez spółkę wymagań ustawy Prawo Energetyczne. Pismem z dnia 17.06.2024 r., znak: 53/DP/2024 SPEC wypowiedział się w sprawie planów rozwoju spółki, tu cyt.: „Spółka Sędziszowskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. posiada Plan Rozwoju na lata 2024 – 2026, w którym planowane jest podłączenie dwóch budynków SIM SMS przy ul. Spółdzielczej i Gniewięcińskiej, dalsza rozbudowa sieci ciepłowniczej będzie uzależniona od wniosków o przyłączenie do sieci i możliwości technicznych magistrali ciepłowniczej. Spółka prowadzi prace koncepcyjne związane z budową nowego źródła/źródeł ciepła OZE w celu dostosowania się do obowiązujących przepisów prawa Krajowego i Unijnego związanego z dekarbonizacją i odejściem od paliw kopalnych.”</p> <p>SPEC w chwili opracowania Projektu założeń był i nadal jest na etapie działań koncepcyjnych.</p> <p>Ponadto, dokument „Projekt założeń ...” zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 566 ze zm.) oraz art. 17 i art. 19 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. 2024 poz. 266 ze zm.) zaopiniował z uwagami Zarząd Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: TK-V.7231.1.2025. Uwagi uwzględniono w projekcie dokumentu.</p>

		<p>W dokumencie „Projekt założeń ...” nie ma wymogu przedstawienia źródeł finansowania, jednakże nie zamyka to możliwości pozyskiwania środków.</p>
<p>Studium wykonalności i analizę kosztów transformacji energetycznej SPEC</p>		<p>Wniosek odrzucony: Uzasadnienie: Pismem z dnia 7.06.2024 r. znak: GK.0630.1.2024 Urząd Miejski w Sędziszowie wystąpił do SPEC w sprawie planów rozwoju i spełnienia przez spółkę wymagań ustawy Prawo Energetyczne. Pismem z dnia 17.06.2024 r., znak: 53/DP/2024 SPEC wypowiedział się w sprawie planów rozwoju spółki, tu cyt.: „Spółka Sędziszowskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. posiada Plan Rozwoju na lata 2024 – 2026, w którym planowane jest podłączenie dwóch budynków SIM SMS przy ul. Spółdzielczej i Gniewięcińskiej, dalsza rozbudowa sieci ciepłowniczej będzie uzależniona od wniosków o przyłączenie do sieci i możliwości technicznych magistrali ciepłowniczej. Spółka prowadzi prace koncepcyjne związane z budową nowego źródła/źródeł ciepła OZE w celu dostosowania się do obowiązujących przepisów prawa Krajowego i Unijnego związanego z dekarbonizacją i odejściem od paliw kopalnych.”</p> <p>SPEC w chwili opracowania Projektu założeń był i nadal jest na etapie działań koncepcyjnych. Ponadto corocznie zgodnie z art. 7 b ust 5 ustawy Prawo energetyczne przedstawia: Przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła w danej sieci ciepłowniczej, w terminie do dnia 31 marca każdego roku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przekazuje Prezesowi URE oraz ministrowi właściwemu do spraw energii sprawozdanie z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w ust. 4 ustawy, za poprzedni rok kalendarzowy, zawierające: <ol style="list-style-type: none"> a) procentowe udziały energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, ciepła odpadowego i ciepła pochodzącego z kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tego systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym, b) wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, c) sumę końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w danym systemie ciepłowniczym wraz z ilością oraz udziałem ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego, d) nazwę oraz adres siedziby i miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego, e) numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego i numery posiadanych przez to przedsiębiorstwo koncesji, f) dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego, którego dotyczy sprawozdanie, liczby przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w tym systemie przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego oraz liczby źródeł ciepła w tym systemie, g) podpis osoby upoważnionej.”.

		<p>Tym samym spełniane są wymagania wobec spółek energetycznych. Proces transformacji energetycznej jest procesem czasochłonnym i wymagającym, prace prowadzone są na bieżąco.</p> <p>Ponadto, dokument „Projekt założeń ...” zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 566 ze zm.) oraz art. 17 i art. 19 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. 2024 poz. 266 ze zm.) zaopiniował z uwagami Zarząd Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: TK-V.7231.1.2025. Uwagi uwzględniono w projekcie dokumentu.</p> <p>Wszelkie dokumenty specjalistyczne dotyczące rozwoju spółki SPEC są wykonywane bezpośrednio przez spółkę lub na jej zlecenie. Dokument „Projekt założeń ...” jako dokument strategiczny nie wymaga przedstawienia kosztów własnych SPEC w drodze do transformacji energetycznej.</p>
	<p>Plan dostosowania SPEC do polityki energetyczno-klimatycznej Polski i UE</p>	<p>Wniosek częściowo uwzględniony Uzasadnienie: Pismem z dnia 7.06.2024 r. znak: GK.0630.1.2024 Urząd Miejski w Sędziszowie wystąpił do SPEC w sprawie planów rozwoju i spełnienia przez spółkę wymagań ustawy Prawo Energetyczne. Pismem z dnia 17.06.2024 r., znak: 53/DP/2024 SPEC wypowiedział się w sprawie planów rozwoju spółki, tu cyt.: „Spółka Sędziszowskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. posiada Plan Rozwoju na lata 2024 – 2026, w którym planowane jest podłączenie dwóch budynków SIM SMS przy ul. Spółdzielczej i Gniewięcińskiej, dalsza rozbudowa sieci ciepłowniczej będzie uzależniona od wniosków o przyłączenie do sieci i możliwości technicznych magistrali ciepłowniczej. Spółka prowadzi prace koncepcyjne związane z budową nowego źródła/źródeł ciepła OZE w celu dostosowania się do obowiązujących przepisów prawa Krajowego i Unijnego związanego z dekarbonizacją i odejściem od paliw kopalnych.”</p> <p>Zostało to zawarte w rozdziale 2.6.1. jako: „Wymiana kotłów (pieców) w gospodarstwach indywidualnych na obszarze Gminy. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach prywatnych, komunalnych oraz użyteczności publicznej do produkcji energii elektrycznej oraz energii ciepłej”.</p> <p>Po przeanalizowaniu uwag uznano, iż w dokumencie nie wskazano jasno jakiego typu zadania były planowane - zostało uściślone w rozdziale 3.1.4.</p> <p>W konsultowanym Projekcie założeń wyznaczone działania zostały wskazane ogólnie, gdyż jest to dokument strategiczny, a Plan Rozwoju Spółki SPEC obejmuje lata 2024 – 2026.</p> <p>SPEC w chwili opracowania Projektu założeń był i nadal jest na etapie działań koncepcyjnych. Ponadto corocznie zgodnie z art. 7 b ust 5 ustawy Prawo energetyczne przedstawia:</p>

		<p>Przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła w danej sieci ciepłowniczej, w terminie do dnia 31 marca każdego roku:</p> <p>1) przekazuje Prezesowi URE oraz ministrowi właściwemu do spraw energii sprawozdanie z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w ust. 4 ustawy, za poprzedni rok kalendarzowy, zawierające:</p> <p>a) procentowe udziały energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, ciepła odpadowego i ciepła pochodzącego z kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tego systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym,</p> <p>b) wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej,</p> <p>c) sumę końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w danym systemie ciepłowniczym wraz z ilością oraz udziałem ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego,</p> <p>d) nazwę oraz adres siedziby i miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego,</p> <p>e) numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego i numery posiadanych przez to przedsiębiorstwo koncesji,</p> <p>f) dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego, którego dotyczy sprawozdanie, liczby przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w tym systemie przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego oraz liczby źródeł ciepła w tym systemie,</p> <p>g) podpis osoby upoważnionej.”</p> <p>Tym samym spełniane są wymagania wobec spółek energetycznych. Proces transformacji energetycznej jest procesem czasochłonnym i wymagającym, prace prowadzone są na bieżąco.</p>
	<p>Programy poprawy efektywności energetycznej dla mieszkańców gminy.</p>	<p>Wniosek odrzucony:</p> <p>Uzasadnienie:</p> <p>Informacje takie są zawarte w dokumencie np. rozdział 5.2 str. 96: „Do działań służących poprawie stanu energetycznego budynków należą w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ocieplanie stropodachów, ścian zewnętrznych, stropów piwnic, – wymiana i modernizacja stolarki okiennej i drzwiowej, – modernizacja instalacji elektrycznej i grzewczej, w tym grzejników, – zamontowanie zaworów termostatycznych, podzielników ciepła, liczników, sterowania automatycznego, zagrzejnikowych płyt refleksyjnych. <p>W myśl ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (t.j. Dz. U z 2024 r. poz. 1446 ze zm.), do przedsięwzięć termomodernizacyjnych zaliczamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – inwestycje, na skutek których zredukujemy zapotrzebowanie na energię ciepłą na potrzeby

		<p>ogrzewania budynku, a także podgrzewania ciepłej wody użytkowej,</p> <ul style="list-style-type: none"> – inwestycje, które redukują zużycie energii pierwotnej w lokalnej sieci ciepłowniczej oraz zasilającym go źródle ciepła, – przyłączenie budynku do scentralizowanego źródła ciepła (i likwidacja tym samym lokalnego), – wymianę (całkowitą lub częściową) źródła energii na odnawialne lub wysokosprawną kogenerację. – zamiana konwencjonalnych źródeł energii na odnawialne źródła niekonwencjonalne lub zastosowanie wysokosprawnej kogeneracji. <p>Celem głównym termomodernizacji jest obniżenie kosztów ogrzewania, jednak możliwe jest również osiągnięcie efektów dodatkowych, takich jak: podniesienie komfortu użytkownika, ochrona środowiska przyrodniczego, ułatwienie obsługi i konserwacji urządzeń i instalacji.”</p> <p>Ponadto „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” wskazują, że jednym z mechanizmów działań gminy celem poprawy efektywności energetycznej może być tworzenie programów wsparcia dla mieszkańców. Natomiast są to osobne programy, przyjmowane wraz z regulaminem w drodze uchwały, w zależności od możliwości finansowej. Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło są etapem wstępnym do takich Programów.</p>
--	--	---

Informacja o udziale społeczeństwa w konsultacjach społecznych oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa została zawarta w dokumencie: „Dokument uzupełniający do „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Sędziszów z perspektywą do roku 2040”.

BURMISTRZ
mgr inż. *Wacław Szarek*

PRZEWODNICZĄCA
Rady Miejskiej
Sędziszów
Aneta Konieczna