

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 22 listopada 2023 r. (Dz. U. poz. 2554)

WZÓR

Sprawozdanie z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.) za rok ¹⁾	
I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Sarzyna Chemical Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	7010625863
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1141/64940/W/OKR/2008/TK
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	województwo: Podkarpackie, powiat: Leżajski, gm. Nowa Sarzyna, miejscowość: Nowa Sarzyna, sieć nr 1 w której nośnikiem ciepła jest para wodna o temperaturze do 200°C i ciśnieniu do 0,65 MPa.
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	1
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	1

¹⁾ W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła posiada więcej niż jeden system ciepłowniczy, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie.

²⁾ Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 22 listopada 2023 r. (Dz. U. poz. 2554)

WZÓR

Sprawozdanie z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.) za rok ¹⁾	
I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Sarzyna Chemical Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	7010625863
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1141/64940/W/OKR/2008/TK
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	województwo: Podkarpackie, powiat: Leżajski, gm. Nowa Sarzyna, miejscowość: Nowa Sarzyna, sieć nr 2 w której nośnikiem ciepła jest para wodna o temperaturze do 300°C i ciśnieniu do 2,5 MPa.
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	1
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	1

¹⁾ W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła posiada więcej niż jeden system ciepłowniczy, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie.

²⁾ Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.

III. Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego	
1. Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	18%
4. 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166, z późn. zm.)	1,1
5. Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	57 390,438 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
<p style="text-align: center;"> PROKURENT Dyrektor Produkcji i Techniczny <i>Andrzej Skowron</i> Andrzej Skowron </p> <p style="text-align: center;"> PROKURENT Dyrektor ds. Zakupów i Logistyki <i>Andrzej Korona</i> Andrzej Korona </p> <p style="text-align: center;"> osoba upoważniona </p>	

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 22 listopada 2023 r. (Dz. U. poz. 2554)

WZÓR

Sprawozdanie z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.) za rok ¹⁾	
I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Sarzyna Chemical Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	7010625863
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1141/64940/W/OKR/2008/TK
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	województwo: Podkarpackie, powiat: Leżajski, gm. Nowa Sarzyna, miejscowość: Nowa Sarzyna, sieć nr 3 w której nośnikiem ciepła jest woda o temperaturze do 130°C w rurociągu zasilającym i do 70°C w rurociągu powrotnym.
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	1
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	1

¹⁾ W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła posiada więcej niż jeden system ciepłowniczy, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie.

²⁾ Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 22 listopada 2023 r. (Dz. U. poz. 2554)

WZÓR

Sprawozdanie z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.) za rok ¹⁾	
I. Informacje o składającym sprawozdanie	
1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego	Sarzyna Chemical Sp. z o.o.
2. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
3. Adres miejsca prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego	ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
4. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorstwa energetycznego	7010625863
5. Numery koncesji posiadanych przez przedsiębiorstwo energetyczne	PCC/1141/64940/W/OKR/2008/TK
II. Informacje o systemie ciepłowniczym	
1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego ²⁾	województwo: Podkarpackie, powiat: Leżajski, gm. Nowa Sarzyna, miejscowość: Nowa Sarzyna, sieć nr 4 w której nośnikiem ciepła jest woda o temperaturze do 90°C w rurociągu zasilającym i do 70°C w rurociągu powrotnym.
2. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego	1
3. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym	1

¹⁾ W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepła posiada więcej niż jeden system ciepłowniczy, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie.

²⁾ Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość oraz oznaczenie sieci ciepłowniczej, o ile takie oznaczenie występuje.

III. Szczegółowe informacje z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego	
1. Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	18%
4. 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166, z późn. zm.)	1,1
5. Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	12 291 GJ
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0 GJ
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
<p style="text-align: center;">PROKURENT Dyrektor ds. Zakupów i Logistyki</p> <p style="text-align: center;">PROKURENT Dyrektor Produkcyjno-Techniczny</p> <p style="text-align: center;">Andrzej Skowron podpis osoby upoważnionej</p>	<p style="text-align: center;">PROKURENT Dyrektor ds. Zakupów i Logistyki</p> <p style="text-align: center;">Andrzej Korona</p>