



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 24 kwietnia 2024 r.

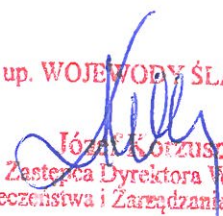
ZKIV.731.2.2024

EDISON NEXT POLAND Sp. z o.o.
ul. Komorowicka 79A
43-300 Bielsko-Biała

Na podstawie art. 11 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (tekst jednolity – Dz. U. z 2021 r., poz. 716 ze zm.) i § 14 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 listopada 2021 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła (Dz. U. z 2021 r., poz. 2209)

Uzgadniam

Plan wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła przedłożony przez Edison Next Poland Sp. z o.o. w Bielsku-Białej pismem znak ENP/ZO/TS/53/2024 z 19 kwietnia 2024 roku.

Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO

Józef Korzusnik
Zastępca Dyrektora Wydziału
Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

Załącznik: 1

- Plan wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła 1 egz.



Edison Next Poland Sp. z o.o.
43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 79A

PLAN WPROWADZANIA OGRANICZEŃ W DOSTARCZANIU CIEPŁA

aktualizacja – sezon grzewczy 2024/2025



Edison Next Poland sp. z o.o.
ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała
NIP: 547-18-38-076, REGON: 072144757
tel. 33 813 27 83
(6)

Edison Next Poland sp. z o.o.
Prezes Zarządu - Dyrektor Generalny

Roberto Caligaris

Bielsko-Biała, kwiecień 2024r.

1. Przedkładaną aktualizację „**Planu wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła**” – zwaną dalej „Planem” – sporządzono w związku z §14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 listopada 2021r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła (Dz. U. z 2021r., poz. 2209) oraz art. 11 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 716 ze zmianami).
2. Edison Next Poland Sp. z o.o. prowadzi działalność gospodarczą polegającą na:
 - a) wytwarzaniu ciepła na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki: nr WCC/782/9257/W/1/2/99/MS z dnia 8 kwietnia 1999 r., wraz z późniejszymi zmianami
 - b) przesyłaniu i dystrybucji ciepła na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki: nr PCC/817/9257/W/1/2/ 99/MS z dnia 8 kwietnia 1999 r., wraz z późniejszymi zmianami
 - c) obrocie ciepłem na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki: nr OCC/237/9257/W/1/2/99/MS z dnia 8 kwietnia 1999r. wraz z późniejszymi zmianami
3. W obrębie województwa śląskiego odbiorcy zaopatrywani w ciepło przez Edison Next Poland Sp. z o.o. zlokalizowani są na terenie gmin: Tychy, Bieruń, Bielsko-Biała i Skoczów.
4. Charakterystyka systemów ciepłowniczych:
 - a) Odbiorcy zlokalizowani na terenie gmin: Tychy i Bieruń, zasilani są z eksploatowanej przez Edison Next Poland Sp. z o.o. Ciepłowni Zakładowej przy ul. Turyńskiej 100 w Tychach o łącznej mocy zainstalowanej 156 MW_t, wyposażonej w jeden kocioł wodny opalany węglem kamiennym o mocy zainstalowanej 42 MW_t oraz trzy kotły wodne opalane gazem ziemnym o mocy zainstalowanej 114 MW_t, poprzez dwie sieci ciepłownicze: stało-temperaturową i zmiennie-temperaturową.

Średnioroczna moc zamówiona przez odbiorców – wg stanu na dzień 31 grudnia 2023r. wynosiła 91,376 MW_t, natomiast zapotrzebowanie mocy na potrzeby własne 3,165 MW_t. Rzeczywiste obciążenie Ciepłowni kształtuje się na poziomie ok. 98,075 MW_t, co stanowi ok. 62,87% mocy zainstalowanej.

Parametry pracy analizowanego systemu planowane od sezonu grzewczego 2024/2025 przedstawiają się następująco:

 - temperatury maksymalne:
 - 130/60°C – w przypadku sieci zmiennie temperaturowej, zasilającej instalacje c.o. i klimatyzacji,
 - 125/65°C – w przypadku sieci stało temperaturowej, zasilającej instalacje technologiczne i instalacje c.w.u.
 - maksymalne ciśnienie dyspozycyjne loco Ciepłownia: 270 kPa,
 - minimalne ciśnienie dyspozycyjne loco Ciepłownia: 200 kPa,

- ciśnienie statyczne loco Ciepłownia: od 400 do 450 kPa,
- obliczeniowe natężenie przepływu wody w sieci ciepłowniczej stałotemperaturowej (technologicznej): 424,4 Mg/h,
- obliczeniowe natężenie przepływu wody w sieci ciepłowniczej zmiennotemperaturowej (technologicznej): 840,0 Mg/h.

Stosowana jest jakościowa regulacja czynnika grzewczego zmiennotemperaturowego (zgodnie z tabelą regulacyjną) i regulacja ilościowa w przypadku czynnika stałotemperaturowego. Ciepłownia Zakładowa posiada pompy z płynną regulacją obrotów (regulacją wydajności).

Rozłożenie obciążeń pomiędzy poszczególne jednostki kotłowe (przy uwzględnieniu rzeczywistego obciążenia Ciepłowni – 98,075 MW_t, w funkcji temperatur zewnętrznych, przedstawia się następująco:

Obciążenie Ciepłowni				Od 2024/2025	Pracujące kotły
Tz	Φ	Q _{CT}	Q _{CO}	Q _{CO} + Q _{CT}	
C		MW	MW	MW	
-20	1,01	29,64	69,12	98,76	2*KG + 1*WR-40
-19	0,98	29,64	67,07	96,71	2*KG + 1*WR-40
-18	0,96	29,64	65,70	95,34	2*KG + 1*WR-40
-17	0,93	29,64	63,64	93,28	2*KG + 1*WR-40
-16	0,90	29,64	61,59	91,23	2*KG + 1*WR-40
-15	0,87	29,64	59,54	89,18	2*KG + 1*WR-40
-14	0,84	29,64	57,49	87,13	2*KG + 1*WR-40
-13	0,81	29,64	55,43	85,07	2*KG + 1*WR-40
-12	0,79	29,64	54,06	83,70	2*KG + 1*WR-40
-11	0,76	29,64	52,01	81,65	2*KG + 1*WR-40
-10	0,73	29,64	49,96	79,60	2*KG + 1*WR-40
-9	0,70	29,64	47,90	77,54	1*KG + 1*WR-40
-8	0,67	29,64	45,85	75,49	1*KG + 1*WR-40
-7	0,64	29,64	43,80	73,44	1*KG + 1*WR-40
-6	0,62	29,64	42,43	72,07	1*KG + 1*WR-40
-5	0,59	29,64	40,38	70,02	1*KG + 1*WR-40
-4	0,56	29,64	38,32	67,96	1*KG + 1*WR-40
-3	0,53	29,64	36,27	65,91	1*KG + 1*WR-40
-2	0,50	29,64	34,22	63,86	1*KG + 1*WR-40
-1	0,47	29,64	32,16	61,80	1*KG + 1*WR-40
0	0,45	29,64	30,80	60,44	1*KG + 1*WR-40
1	0,42	29,64	28,74	58,38	1*KG + 1*WR-40
2	0,39	29,64	26,69	56,33	1*KG + 1*WR-40
3	0,36	29,64	24,64	54,28	1*KG + 1*WR-40
4	0,33	29,64	22,58	52,22	1*KG + 1*WR-40

5	0,31	29,64	21,21	50,85	1*KG + 1*WR-40
6	0,28	29,64	19,16	48,80	1*KG + 1*WR-40
7	0,25	29,64	17,11	46,75	1*KG + 1*WR-40
8	0,22	29,64	15,06	44,70	1*KG + 1*WR-40
9	0,19	29,64	13,00	42,64	1*WR-40
10	0,16	29,64	10,95	40,59	1*WR-40
11	0,14	29,64	9,58	39,22	1*WR-40
12	0,11	29,64	7,53	37,17	1*WR-40

b) Odbiorcy zlokalizowani na terenie gminy Bielsko-Biała zasilani są w ciepło z systemu ciepłowniczego m. Bielsko-Biała złożonego z:

- Elektrociepłowni I Bielsko Biała – eksploatowanej przez TAURON Ciepło Sp. z o.o.,
- Elektrociepłowni II Północ w Czechowicach Dziedzicach – eksploatowanej przez TAURON Ciepło Sp. z o.o.,
poprzez wodną sieć ciepłowniczą zmiennie-temperaturową (130/70°C) eksploatowaną przez Przedsiębiorstwo Komunalne „THERMA” Sp. z o.o.,
- kotłowni Rejonowej zlokalizowanej w Bielsku, przy ul. Kwiatkowskiego, eksploatowanej wraz z siecią ciepłowniczą przez Przedsiębiorstwo Komunalne „THERMA” Sp. z o.o. Temperatura gorącej wody stałotemperaturowej 120,0°C.

Średnioroczne obciążenie mocą analizowanego systemu wynosi (wg stanu na dzień 31 grudnia 2023r.) 36,29 MW_t, natomiast moc zamówiona przez odbiorców końcowych wynosi 42,643 MW_t.

Stosowana jest jakościowo-ilościowa regulacja czynnika grzewczego zmiennie-temperaturowego (zgodnie z tabelą regulacyjną) i regulacja ilościowa w przypadku czynnika stałotemperaturowego.

Zasilani z systemu odbiorcy końcowi to:

- odbiorcy przemysłowi zlokalizowani na terenie i w obrębie FCA Poland Sp. z o.o.,
- odlewnia aluminium NEMAK Poland Sp. z o.o.

c) Odbiorcy zlokalizowani na terenie gminy Skoczów zasilani są w ciepło z:

- własnego zespołu czterech kotłowni lokalnych wyposażonych w pięć kotłów wodnych opalanych gazem ziemnym wysokometanowym o łącznej mocy 0,865 MW_t, wykorzystywanych w okresie letnim oraz okresach przejściowych sezonu grzewczego do podgrzewania c.w.u. Temperatura gorącej wody zasilającej sieć stałotemperaturowej - 75°C. Sieć ta ponadto zasilana jest z układu odzysku ciepła (chłodzenie pieca do wytopu żeliwa).
- obcego źródła ciepła – Ciepłowni eksploatowanej przez przedsiębiorstwo energetyczne Skoczowska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. S.k. z siedzibą w Skoczowie. Przedmiotowe źródło ciepła wyposażone jest w dwa kotły wodne WR-25. Sieć wodna zmiennie-temperaturowa zasilana z ww. źródła charakteryzuje się parametrami obliczeniowymi 130/75°C.

Łączne obciążenie mocą analizowanego systemu wynosi (wg stanu na dzień 31 grudnia 2023r.) 18,98 MW_t, natomiast moc zamówiona przez odbiorców końcowych wynosi 16,935 MW_t.

Stosowana jest jakościowo-ilościowa regulacja czynnika grzewczego zmienno temperaturowego (zgodnie z tabelą regulacyjną).

Zasilani z systemu odbiorcy to:

- Teksid Iron Poland Sp. z o.o. (odlewnia żeliwa),
- Przychodnia Medikool Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

5. Dopuszczalne maksymalne ograniczenia w dostarczaniu ciepła odbiorcom.

5.1. System ciepłowniczy zasilany z Ciepłowni Zakładowej w Tychach:

5.1.1. przypadek I - gdy z przyczyn niezależnych od Edison Next Poland Sp. z o.o. zapasy miału węglowego osiągnęły w sezonie grzewczym wielkość:

- zapas nie przekracza 20 dni

a) dla wszystkich odbiorców ciepła z sieci ciepłowniczej zmienno-temperaturowej (c.o., wentylacja grzewcza) poza wymienionymi w pkt. b):

- obniżenie krzywej grzewczej c.o. o 10- 12°C, skutkującej obniżeniem temperatury w pomieszczeniach do 16°C,
- temperaturę ciepłej wody użytkowej do 45°C,
- ograniczenie przepływu nośnika ciepła w przyłączy do węzła cieplnego o 15 %

b) ograniczenia nie dotyczą pomieszczeń służby zdrowia oraz osiedla mieszkaniowego.

W/w ograniczenia będą realizowane za pomocą zmian nastaw krzywych grzania c.o. i nastaw temperatury c.w.u. oraz ograniczeń przepływu za pomocą regulatorów znajdujących się w węzłach cieplnych.

- zapas nie przekracza 10 dni

a) dla wszystkich odbiorców ciepła c.o. poza wymienionymi w pkt. b)

- obniżenie krzywej grzewczej c.o. o 15°C, skutkującej obniżeniem temperatury w pomieszczeniach do 14°C,
- wstrzymanie dostaw ciepłej wody użytkowej,
- ograniczenie przepływu nośnika ciepła w przyłączy do węzła cieplnego do 25 % przepływu nominalnego.

b) ograniczenia nie dotyczą pomieszczeń służby zdrowia oraz osiedla mieszkaniowego.

W/w ograniczenia będą realizowane przez obniżanie temperatur zasilających sieć ciepłowniczą oraz za pomocą zmian nastaw krzywych grzania c.o. i nastaw temperatur c.w.u. za pomocą regulatorów oraz ograniczników przepływu, znajdujących się w węzłach cieplnych.

W każdym z przypadków określonych powyżej Edison Next Poland Sp. z o.o. ma możliwość uruchomienia kotłów gazowych pokrywających pełne zapotrzebowanie odbiorców końcowych na ciepło. Wyjątek stanowi jednocześnie wystąpienie ograniczeń w poborze i dostarczaniu paliwa gazowego.

5.1.2. przypadek II - brak możliwości dostawy ciepła w ilościach wynikających z zawartych umów z powodu awarii urządzeń wytwórczych lub przesyłowych:

- Ciepłownia Zakładowa musi pracować w ograniczonym zakresie:

a) dla wszystkich odbiorców ciepła poza wymienionymi w pkt. b):

- obniżenie krzywej grzewczej co. o 10- 12°C, skutkującej obniżeniem temperatury w pomieszczeniach do 16°C,
- temperaturę ciepłej wody użytkowej do 45°C,
- ograniczenie przepływu nośnika ciepła w przyłączy do węzła cieplnego o 20 %.

b) ograniczenia nie dotyczą pomieszczeń służby zdrowia, osiedla mieszkaniowego.

W/w ograniczenia będą realizowane za pomocą zmian nastaw krzywych grzania co i nastaw temperatury c.w.u. oraz ograniczeń przepływu za pomocą regulatorów znajdujących się w węzłach cieplnych.

- W przypadku braku możliwości dostawy ciepła z Ciepłowni Zakładowej zostaje uruchomiona procedura awaryjnego zasilania z EC Tychy poprzez magistralę PEC Tychy z zastosowaniem następującego ograniczenia podaży ciepła:

a) dla wszystkich odbiorców ciepła poza wymienionymi w pkt b):

- obniżenie krzywej grzewczej co. o 15°C, skutkującej obniżeniem temperatury w pomieszczeniach do 14°C,
- wstrzymanie dostaw ciepłej wody użytkowej,
- ograniczenie przepływu nośnika ciepła w przyłączy do węzła cieplnego do 25 % przepływu nominalnego.

b) ograniczenia nie dotyczą pomieszczeń służby zdrowia oraz osiedla mieszkaniowego.

5.2. System ciepłowniczy w obrębie FCA Poland Sp. z o.o. i NEMAK Poland Sp. z o.o. – Bielsko-Biała (gorąca woda zmienna-temperaturowa o parametrach 130/70°C).

Ograniczenia w dostarczaniu ciepła skorelowane z „Planami wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła” opracowanymi przez TAURON Ciepło Sp. z o.o. i Przedsiębiorstwo Komunalne „THERMA” Sp. z o.o.

PK „THERMA” Sp. z o.o. pisemnie poinformowała, że „(...) obiekty Edison Next Poland przyłączone do systemu ciepłowniczego miasta są w grupie odbiorców, którzy powinni być wyłączeni z ograniczeń dostawy ciepła w przypadku takich ograniczeń przez P.K. „THERMA” (...)”.

5.3. System ciepłowniczy w obrębie Teksid Iron Poland Sp. z o.o. - Skoczów – gorąca woda zmiennie-temperaturowa o parametrach (130/75°C)

Ograniczenia w dostarczaniu ciepła skorelowane z „Planem wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła” opracowanymi przez przedsiębiorstwo energetyczne Skoczowska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Sp. z o.o. S.k.

W przypadku braku możliwości dostawy ciepła w ilościach wynikających z zawartych umów z powodu awarii urządzeń wytwórczych (Skoczowska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. S.k.) lub przesyłowych (Skoczowska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Sp.k.), przewiduje się w stosunku do wszystkich odbiorców (w systemie brak odbiorców komunalnych):

- obniżenie krzywej grzewczej co. o 10 - 12°C, skutkującej obniżeniem temperatury w pomieszczeniach do 16°C,
 - temperaturę ciepłej wody użytkowej do 45°C,
 - ograniczenie przepływu nośnika ciepła w przyłączy do węzła cieplnego o 20 %.
- Ograniczenia nie dotyczą obiektów Przychodni Zdrowia.

6. Rodzaje stosowanych paliw:

- a) W Ciepłowni Zakładowej w Tychach spalany jest węgiel kamienny oraz gaz ziemny wysokometanowy. W 2023r. zużycie węgla wyniosło 23 112 Mg i 659 805 m³ gazu ziemnego wysokometanowego.
- b) W Kotlewni Zakładowej w Skoczowie (na terenie Teksid Iron Poland Sp. z o.o.) spalany jest gaz ziemny wysokometanowy. Zużycie gazu ziemnego wysokometanowego w 2023r. wyniosło 82 539 m³.

7. Wykazy odbiorców, wobec których planowane jest ograniczenie dostaw ciepła.

a) System ciepłowniczy zasilany z Ciepłowni Zakładowej w Tychach

Planem ograniczeń objęci są wszyscy odbiorcy przemysłowi zlokalizowani na terenie FCA Poland Sp. z o.o. w Tychach.

Zestawienie tych odbiorców przedstawia się następująco:

LP	Firma	Adres	Miasto	JO
1	FCA Poland Sp. z o.o.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	T
2	BT Poland Sp. z o.o.	Al. Armii Ludowej 14	00-638 Warszawa	T
3	Kyndryl Poland Sp. z o.o.	ul. Krakowiaków 32	02-255 Warszawa	T
4	MOVINCAR Polska Sp. z o.o.	ul. Komorowicka 83	43-300 Bielsko-Biała	T
5	P.P.U. PRODREX Sp. z o.o.	ul. Wolności 92 d	43-229 Rudołtowice	T
6	FCA Services Polska Sp. z o.o.	ul. Konwojowa 51	43-346 Bielsko-Biała	T
7	BCUBE Poland Logistics Sp. z o.o.	ul. Turyńska 135	43-150 Bieruń	T
8	Denso Thermal Systems Polska Sp. z o.o.	ul. Turyńska 100	43-100 Tychy	T

9	ŹRÓDŁO FOUR Sp. z o.o..	ul. Pasażerska 26	43-300 Bielsko-Biała	T
10	FST KOOR-TRANS	ul. Mleczna 21	43-150 Bieruń	T
11	LANDI RENZO POLSKA Sp. z o.o.	ul. Graniczna 79A	05-410 Józefów	T
12	Voestalpine Steel Service Center Polska Sp. z o.o.	ul. Oświęcimska 403	43-100 Tychy	T
13	AWECO POLSKA APPLIANCE Sp. z o.o.	ul. Turyńska 80	43-100 Tychy	T/MLP
14	BOS AUTOMOTIVE PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.	ul. Cielmicka 61	43-100 Tychy	T/MLP
15	MAGNA Car Top Systems Sp. z o.o.	ul. Turyńska 80	43-100 Tychy	T/MLP
16	MA Polska S.A.	ul. Turyńska 100	43-100 Tychy	T
17	HT&L Fitting Polska Sp.z o.o.	ul. Oświęcimska 401/1	43-100 Tychy	T
18	Future I P.H.U.R C.Dopieralski	ul. Nowa 10	43-215 Jankowice	T
19	A.T.E. Poland Sp. z o.o.	ul. Oświęcimska 401/1	43-100 Tychy	T
20	WESTINVEST Sp. z o.o	Al. Jerozolimskie 56c	00-803 Warszawa	T
21	DHL Parcel Polska Sp. z o.o.	ul. Turyńska 80	43-100 Tychy	T/MLP
22	PLASTIPAK Polska Sp. z o.o.	ul. Turyńska 80	43-100 Tychy	T/MLP
23	Plastic Omnium Auto	ul. Oświęcimska 401/1	43-100 Tychy	T
24	Sanhua Automotive Poland Sp. z o.o.	ul. Turyńska 80	43-100 Tychy	T/MLP

b) System ciepłowniczy na terenie FCA Poland Sp. z o.o. oraz NEMAK Poland Sp. z o.o. w Bielsku-Białej

Zestawieni poniżej odbiorcy (JO B) powinni być wyłączeni z planu ograniczeń:

LP	Firma	Adres	Miasto	JO
1	FCA POWERTRAIN POLAND Sp. z o.o.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
2	FCA Poland Sp. z o.o.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
3	Avio Polska Sp. z o.o.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
4	Electropoli Poland Sp. z o. o.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
5	ADLER Polska Sp. z o.o.	ul. Konwojowa 10	43-346 Bielsko-Biała	B
6	STALBUD Sp. z o.o.	ul. Rzeźnicza 2/8	43-300 Bielsko-Biała	B
7	P.U-H. Lavo Sp. z o. o.	ul. Piekarska 80	43-300 Bielsko-Biała	B
8	ITAL-MET	ul. Czeladnicza 7	43-300 Bielsko-Biała	B
9	Marelli Bielsko-Biała Poland Sp. z o.o.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
10	Nemak Poland Sp. z o.o.	ul. Komorowicka 53	43-300 Bielsko-	B

			Biała	
11	BT Poland Sp. z o.o.	Al. Armii Ludowej 14	00-638 Warszawa	B
12	Kyndryl Poland Sp. z o.o.	ul. Krakowiaków 32	02-255 Warszawa	B
13	P.P.U. PRODREX Sp. z o.o.	ul. Wolności 92 d	43-229 Rudółtowice	B
14	BCUBE Poland Logistics Sp. z o.o.	ul. Turyńska 135	43-150 Bieruń	B
15	MOVINCAR Polska	ul. Komorowicka 83	43-300 Bielsko-Biała	B
16	CEVA Logistics Poland Sp. z o.o.	ul. Konwojowa 51	43-346 Bielsko-Biała	B
17	KID Sealing Solutions GmbH	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
18	SANIT TRANS TECH Sp. z o.o.	Międzyrzecze Górne 383	43-392 Międzyrzecze Górne	B
19	SCARLETT SERVICES Sp. z o.o.	ul. Grażyńskiego 14	43-300 Bielsko-Biała	B

c) System ciepłowniczy na terenie Teksid Iron Poland Sp. z o.o. w Skoczowie
Planem ograniczeń objęty jest przemysłowy odbiorca ciepła w tym systemie -
Teksid Iron Poland Sp. z o.o.

8. Grupy odbiorców nie objęte ograniczeniami w dostarczaniu ciepła.

Do grupy odbiorców, którzy powinni być wyłączeni z ograniczenia dostarczania ciepła zakwalifikowano:

- obiekty ambulatoryjne na terenie FCA Poland Sp. z o.o. w Tychach,
- Gmina Bieruń - osiedle mieszkaniowe w Bieruniu, ul. Oświęcimska (dawne osiedle zakładowe FSM) – 60 mieszkań,
- wszystkich odbiorców w obrębie kompleksów przemysłowych FCA Poland Sp. z o.o. i NEMAK Poland Sp. z o.o. (w rezultacie korelacji z planem ograniczeń stosowanym przez Przedsiębiorstwo Komunalne „THERMA” Sp. z o.o. w Bielsku-Białej).
- Przychodnia Medikool Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Skoczowie.

9. Zasady powiadamiania odbiorców o konieczności wprowadzania ograniczeń.

9.1. System ciepłowniczy zasilany z Ciepłowni Zakładowej w Tychach

W przypadku konieczności ograniczenia dostaw ciepła z powodów określonych w pkt 5.1.1. decyzje o przesłaniu zawiadomienia o potrzebie wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła podejmuje Dyrektor Generalny Edison Next Poland Sp. z o.o.

W przypadku wystąpienia okoliczności określonych w pkt 5.1.2. wprowadza się następujący tryb postępowania:

- w wypadku awarii urządzeń Ciepłowni Zakładowej względnie sieci ciepłowniczych, mistrz zmiany Utrzymania Ruchu JO Tychy (powiadomiony

- uprzednio o awarii w Ciepłowni przez mistrza zmiany) powiadamia o zaistniałej sytuacji kierownika JO Tychy.
- jeśli do usunięcia awarii konieczne będzie współdziałanie różnych komórek organizacyjnych Edison Next Poland Sp. z o.o., wówczas kierownik JO Tychy powiadamia o zaistniałej sytuacji Dyrektora.
 - do czasu wyznaczenia przez Dyrektora koordynatora działań zaradczych, jego funkcję pełni kierownik JO Tychy.

Jeśli oszacowany (przewidywany) czas ograniczenia dostaw ciepła przekracza 6 godzin, wówczas należy na piśmie (w przypadkach, gdy dostarczenie wiadomości na piśmie nie jest możliwe – telefonicznie) o zaistniałej sytuacji powiadomić należy wszystkich odbiorców, z podaniem przyczyny awarii oraz planowanego terminu jej usunięcia.

9.2. System ciepłowniczy zasilający odbiorców zlokalizowanych na obszarze FCA Poland Sp. z o.o. i NEMAK Poland Sp. z o.o. w Bielsku-Białej

W przypadku powzięcia informacji o awarii w systemie ciepłowniczym m. Bielsko-Biała (informacja telefoniczna i pisemna od dyspozytora ruchu sieciowego Przedsiębiorstwa Komunalnego „THERMA” Sp. z o.o.) i przewidywanym czasie ograniczenia dostaw większym niż 6 godzin, o zaistniałej sytuacji należy powiadomić na piśmie (w przypadkach gdy dostarczenie wiadomości na piśmie nie jest możliwe – telefonicznie) wszystkich odbiorców, z podaniem przyczyny awarii oraz planowanego terminu jej usunięcia.

9.3. System ciepłowniczy zasilający odbiorców zlokalizowanych na obszarze Teksid Iron Poland Sp. z o.o. w Skoczowie

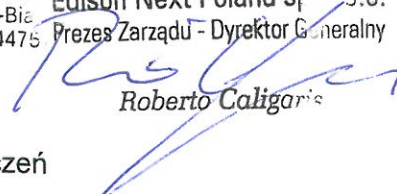
W przypadku powzięcia informacji o awarii w Ciepłowni lub sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez Skoczowską Energetykę Ciepłą Sp. z o.o. Sp.k. (informacja telefoniczna i pisemna od Dyrektora lub mistrza zmianowego tego przedsiębiorstwa energetycznego) i przewidywanym czasie ograniczenia dostaw większym niż 6 godzin, o zaistniałej sytuacji powiadomić należy dyspozytora Teksid Iron Poland Sp. z o.o., z podaniem przyczyny awarii oraz planowanego terminu jej usunięcia.

10. Informowanie odbiorców o wprowadzeniu ograniczeń w dostarczaniu ciepła

W przypadku planowanego wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła, informacje dla odbiorców zostaną zamieszczone na stronie internetowej Edison Next Poland Sp. z o.o. W przypadku wprowadzenia ograniczeń odbiorcy zostaną powiadomieni w formie zwyczajowo przyjętej przez Edison Next Poland Sp. z o.o.



Edison Next Poland sp. z o.o. Edison Next Poland sp. z o.o.
ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała
NIP: 547-18-38-076, REGON: 07214475 Prezes Zarządu - Dyrektor Generalny
tel. 33 813 27 83
(6)


Roberto Caligaris

Załączniki:

Załącznik nr 1 Dane o systemie dostawy ciepła

Załącznik nr 2 Zawiadomienie o potrzebie wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła

Dane o systemie dostawy ciepła do odbiorcy

TYCHY, BIERUŃ

nazwa gminy

Edison Next Poland Sp. z o.o., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 79A

Przedsiębiorstwo nazwa

wytworzenie ciepła, przesyłanie i dystrybucja ciepła, obrót ciepłem

Działalność wykonywana (wytworzenie, przesył, dystrybucja)

Lp	Wyszczególnienie	Dane o systemie dostawy (stan na dzień 31 grudnia 2023r.)			
		Elektrociepłownie	Ciepłownie	Kotłownie	Odnawialne
1	Źródła własne szt/moce w MW		1/156,0 MW		Inne
2	Stosowane paliwa zużycie roczne paliwa	Węgiel 23 112 Mg	Koks	Gaz ziemny 659 805 m3	Olej opałowy (osobno: lekki i ciężki) Inne
3	Źródła współpracujące- nazwa				
4	Sieci ciepłownicze Długość (w km)	Magistralne 12,4	Rozdzielcze 1,75	Inne 7,95	Brak sieci
5	Przewidywane dopuszczalne maksymalne ograniczenie w dostarczaniu ciepła – wielkość	dla wszystkich odbiorców obsługiwanych 15%			
6	Grupy odbiorców	Objęte przewidywanymi ograniczeniami (w szt.)		Wyłączone z przewidywanych ograniczeń (w szt.)	
A	Bezpieczeństwo i obronność państwa	zmniejszenia dostawy	przerwanie dostawy		
B	Opieka zdrowotna				
C	Telekomunikacja				
D	Edukacja				
E	Gospodarstwa domowe				
F	Usługi	3			1
G	Przemysł	21			
H	Ochrona środowiska				
I	Pozostali				

S. S. S.

R

Dane o systemie dostawy ciepła do odbiorcy**SKOCZÓW**

nazwa gminy

Edison Next Poland Sp. z o.o., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 79A

Przedsiębiorstwo nazwa

wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucja ciepła, obrót ciepłem

Działalność wykonywana (wytwarzanie, przesył, dystrybucja)

Lp	Wyszczególnienie	Dane o systemie dostawy (stan na dzień 31 grudnia 2023r.)			
		Elektrociepłownie	Ciepłownie	Kotłownie	Odnawialne
1	Źródła własne szt/moce w MW			1 / 0,865MW	Inne
2	Stosowane paliwa zużycie roczne paliwa	Węgiel	Koks	Gaz ziemny 82 539 m3	Olej opałowy (osobno: lekki i ciężki) Inne
3	Źródła współpracujące- nazwa	CNR Sp. z o.o. Skoczowska Energetyka Ciepła Sp.k.			
4	Sieci ciepłownicze Długość (w km)	Magistralne 0,5	Rozdzielcze 1,1	Inne 0,3	Brak sieci
5	Przewidywane dopuszczalne maksymalne ograniczenie w dostarczaniu ciepła – wielkość	dla wszystkich odbiorców obsługiwanych 0%			
6	Grupy odbiorców	dla odbiorców układu sieciowego – nazwa			
		Objęte przewidywanymi ograniczeniami (w szt.)		Wylączone z przewidywanych ograniczeń (w szt.)	
A	Bezpieczeństwo i obronność państwa	zmniejszenia dostawy		przerwanie dostawy	
B	Opieka zdrowotna				1
C	Telekomunikacja				
D	Edukacja				
E	Gospodarstwa domowe				
F	Usługi				
G	Przemysł	1			
H	Ochrona środowiska				
I	Pozostali				

Sokol

Re



Edison Next Poland sp. z o.o.
ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biala
NIP: 547-18-38-076, REGON: 072144757
tel. 33 813 27 83
(6)

Załącznik nr 2 do pisma znak:
ZKIV.731.2.2024

WOJEWODA ŚLĄSKI

Zawiadomienie o potrzebie wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła

1. Maksymalna wielkość wnioskowanych ograniczeń w dostarczaniu ciepła, planowana do wprowadzenia

.....
.....
.....

2. Rodzaje odbiorców, których ograniczenia mają dotyczyć

.....
.....
.....

3. Rodzaje odbiorców, których proponuje wyłączyć z ograniczeń

.....
.....
.....

4. Czas trwania wnioskowanych ograniczeń

.....
.....
.....

5. Uzasadnienie (podanie przyczyny potrzeby wprowadzenia ograniczeń oraz podjętych działaniach zabezpieczających)

.....
.....
.....

6. Dane osoby/osób do kontaktu (imię i nazwisko, stanowisko, telefon, e-mail)

.....
.....
.....

.....
data i podpis

Do wiadomości:

Właściwy organ jednostki samorządu terytorialnego, w której mogą wystąpić ograniczenia w dostarczaniu ciepła

PK Szalay

