

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

PLAN WPROWADZANIA OGRANICZEŃ W DOSTARCZANIU CIEPŁA

aktualizacja – sezon grzewczy 2021/2022

FENICE Poland Sp. z o.o.
Dyrektor Zarządzania Operacyjnego
Członek Zarządu


Jacek Jamborski

FENICE Poland Sp. z o.o.
Dyrektor Finansowy
Członek Zarządu


Marek Bernacki

FENICE Poland Sp. z o.o.

ul. Komorowicka 79 A
43-300 Bielsko-Biała

NIP PL 547-18-38-076

R-072144757

Tel. 033 8132783

(1)

Bielsko-Biała - kwiecień 2021 r.

1. Przedkładaną aktualizację „**Planu wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła**” – zwaną dalej „Planem” – sporządzono w związku z § 8 ust. 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych lub ciekłych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła (Dz.U. z 2007 r. Nr 133 poz. 924) oraz art. 11 art. ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833, 843, 471, 1086, 1378 i 1565, z 2021 r. poz. 234 i 255).
2. FENICE 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
 - nr WCC/782A/9257/W/3/2001/RW z dnia 9 lipca 2001 r.,
 - nr WCC/782B/9257/W/3/2002/RW z dnia 7 stycznia 2002 r. ,
 - nr WCC/782C/9257/W/OKA/2003/RK z dnia 13 czerwca 2003 r.,
 - nr WCC/782D/9257/W/OKA/2002/RK z dnia 10 lipca 2003 r.,
 - nr WCC/782E/9257/W/OKA/2002/RK z dnia 21 czerwca 2004 r.,
 - nr WCC/782F/9257/W/OKA/2004/PP z dnia 18 lutego 2005 r.,
 - nr WCC/782-ZTO/9257/W/OKA/2008/CW z dnia 9 grudnia 2008 r.,
 - nr WCC/782-ZTO-A/9257/W/OKA/2009/KT z dnia 29 grudnia 2009 r.,
 - nr WCC/782-ZTO-B/9257/W/OKA/2011/KT z dnia 1 kwietnia 2011 r.,
 - nr WCC/782-ZTO-C/9257/W/OKA/2011/KT z dnia 29 sierpnia 2011 r.,
 - nr WCC/782-ZTO-E/9257/W/OKA/2015/KT z dnia 19 lutego 2015 r.,
 - nr WCC/782-ZTO-F/9257/W/OKA/2016/AM z dnia 21 kwietnia 2016 r.,
 - nr OKA.4110.79.2017.2018.PS z dnia 31 sierpnia 2018 r. (przedłużenie terminu ważności koncesji do dnia 15 kwietnia 2029 r.),
 - nr OKA.4110.44.2018.ESt1z dnia 19 lutego 2019 r.
 - nr OKA.4110.32.2019.PPu z dnia 21 października 2020 r.
 - 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
 - nr PCC/817A/ 9257/W/3/99/AD z dnia 30 września 1999 r.,
 - nr PCC/817B/9257/W/3/ 2000/MJ z dnia 4 października 2000 r. ,
 - nr PCC/817C/9257/W/OKA/ 2002/RK z dnia 18 listopada 2002 r.,
 - nr PCC/817D/9257/W/OKA/ 2003/RK z dnia 13 czerwca 2003 r.,
 - nr PCC/817E/9257/W/OKA/ 2002/RK z dnia 10 lipca 2003 r.,
 - nr PCC/817F/9257/W/OKA/2003/PP z dnia 4 grudnia 2003 r.,
 - nr PCC/817G/9257/W/OKA/2005/RZ z dnia 27 grudnia 2005 r.,
 - nr PCC/817H/9257/W/OKA/2006/CW z dnia 22 sierpnia 2006 r.,
 - nr PCC/817I/9257/W/OKA/2006/2007/MM z dnia 10 stycznia 2007 r.,
 - nr PCC/817-ZTO/9257/W/OKA/2008/CW z dnia 9 grudnia 2008 r.
 - nr PCC/817-ZTO-A/9257/W/OKA/2011/KT z dnia 11 maja 2011 r.,
 - nr OKA.4110.45.2016.CW z dnia 18 listopada 2016 r.,
 - nr OKA.4110.80,2017.2018.PS z dnia 31 sierpnia 2018 r. (przedłużenie terminu ważności koncesji do dnia 15 kwietnia 2029 r.).

- c) obrocie ciepłem na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki:
nr OCC/237/9257/W/1/2/99/MS z dnia 8 kwietnia 1999 r.
wraz z późniejszymi zmianami
nr OCC/237/A/9257/W/3/2/2000/MJ z dnia 4 października 2000 r.
nr OCC/237-ZTO/9257/W/OKA/2008/CW z dnia 9 grudnia 2009 r.
nr OKA.4110.81.2017.2018.PS z dnia 31 sierpnia 2018 r. (przedłużenie terminu ważności koncesji do dnia 15 kwietnia 2029 r.).
3. W obrębie województwa śląskiego odbiorcy zaopatrywani w ciepło przez FENICE Poland Sp. z o.o. zlokalizowani są na terenie gmin: Tychy, Bieruń, Bielsko-Biała i Skoczów.

3. Charakterystyka systemów ciepłowniczych

- a) Odbiorcy zlokalizowani na terenie gmin: Tychy i Bieruń, zasilani są z eksploatowanej przez FENICE Poland Sp. z o.o. Ciepłowni Zakładowej wyposażonej w kotły wodne, o łącznej mocy zainstalowanej 182 MW_t, poprzez dwie sieci ciepłownicze: stało-temperaturową i zmiennie-temperaturową. Średnioroczna moc zamówiona przez odbiorców – wg stanu na dzień 31 grudnia 2020 r. wynosiła 136,232 MW_t, natomiast zapotrzebowanie mocy na potrzeby własne 3,165 MW_t. Rzeczywiste obciążenie Ciepłowni kształtuje się na poziomie ok. 118,5 MW_t, co stanowi ok. 65,1% mocy zainstalowanej. Parametry pracy analizowanego systemu planowane na sezon grzewczy 2021/2022 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): 619 Mg/h,
 - obliczeniowe natężenie przepływu wody w sieci ciepłowniczej zmiennotemperaturowej (technologicznej): 1.459 Mg/h.

Od wielu lat praktykowana jest jakościowa regulacja czynnika grzewczego zmiennie temperaturowego (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 – 118,5 MWt), w funkcji temperatur zewnętrznych, przedstawia się następująco:

Obciążenie Ciepłowni				2021/2022	Pracujące kotły
Tz	Φ	Q _{CT}	Q _{CO}	Q _{CO} + Q _{CT}	
C		MW	MW	MW	
-20	1,01	43,4	76,0	119,4	3*KG + 1*WR-40
-19	0,98	43,4	74,5	117,9	3*KG + 1*WR-40
-18	0,96	43,4	73,0	116,4	3*KG + 1*WR-40
-17	0,93	43,4	70,7	114,1	3*KG + 1*WR-40
-16	0,9	43,4	68,4	111,8	3*KG + 1*WR-40
-15	0,87	43,4	66,1	109,5	3*KG + 1*WR-40
-14	0,84	43,4	63,8	107,2	3*KG + 1*WR-40
-13	0,81	43,4	61,6	105,0	2*KG + 1*WR-40
-12	0,79	43,4	60,0	103,4	2*KG + 1*WR-40
-11	0,76	43,4	57,8	101,2	2*KG + 1*WR-40
-10	0,73	43,4	55,5	98,9	2*KG + 1*WR-40
-9	0,7	43,4	53,2	96,6	2*KG + 1*WR-40
-8	0,67	43,4	50,9	94,3	2*KG + 1*WR-40
-7	0,64	43,4	48,6	92,0	2*KG + 1*WR-40
-6	0,62	43,4	47,1	90,5	2*KG + 1*WR-40
-5	0,59	43,4	44,8	88,2	2*KG + 1*WR-40
-4	0,56	43,4	42,6	86,0	2*KG + 1*WR-40
-3	0,53	43,4	40,3	83,7	2*KG + 1*WR-40
-2	0,5	43,4	38,0	81,4	2*KG + 1*WR-40
-1	0,47	43,4	35,7	79,1	2*KG + 1*WR-40
0	0,45	43,4	34,2	77,6	1*KG + 1*WR-40
1	0,42	43,4	31,9	75,3	1*KG + 1*WR-40
2	0,39	43,4	29,6	73,0	1*KG + 1*WR-40
3	0,36	43,4	27,4	70,8	1*KG + 1*WR-40
4	0,33	43,4	25,1	68,5	1*KG + 1*WR-40
5	0,31	43,4	23,6	67,0	1*KG + 1*WR-40
6	0,28	43,4	21,3	64,7	1*KG + 1*WR-40
7	0,25	43,4	19,0	62,4	1*KG + 1*WR-40
8	0,22	43,4	16,7	60,1	1*KG + 1*WR-40
9	0,19	43,4	14,4	57,8	1*KG + 1*WR-40
10	0,16	43,4	12,2	55,6	1*KG + 1*WR-40
11	0,14	43,4	10,6	54,0	1*KG + 1*WR-40
12	0,11	43,4	8,4	51,8	1*KG + 1*WR-40

9

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 2020 r.) 43,290 MW_t, w tym 42,640 MW_t stanowi moc zamówioną przez odbiorców końcowych.

Zasilani z systemu odbiorcy końcowi to:

- odbiorcy przemysłowi zlokalizowani na terenie FCA Poland S.A.,
- 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 CNR Sp. z o.o. Skoczowska Energetyka Ciepła 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 2020 r.) 18,25 MW_t, w tym 17,40 MW_t stanowi moc zamówioną przez odbiorców.

Zasilani z systemu odbiorcy to:

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

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 FENICE Poland Sp. z o.o. zapasy ładu węglowego osiągnęły w sezonie grzewczym wielkość:**

zapas nie przekracza 20 dni

a) dla wszystkich odbiorców ciepła z sieci ciepłowniczej zmiennie-temperaturowej (c.o., wentylacja grzewcza) 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 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 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

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

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 S.A. i NEMAK Poland Sp. z o.o. – Bielsko-Biała (gorąca woda zmiennie-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 FENICE 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 CNR Sp. z o.o. Skoczowska Energetyka Ciepła S.k.

W przypadku braku możliwości dostawy energii cieplnej w ilościach wynikających z zawartych umów, z powodu awarii urządzeń wytwórczych (CNR Sp. z o.o. Skoczowska Energetyka Ciepła S.k.) lub przesyłowych (CNR Sp. z o.o. Skoczowska Energetyka Ciepła 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 2020 roku zużycie węgla wyniosło 18.804 Mg i 3.360.159 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 2020 r. wyniosło 105.580 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 S.A. w Tychach.

Zestawienie tych odbiorców przedstawia się następująco :

LP	Firma	Adres	Miasto	JO
1	FCA Poland S.A.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	T
2	BT Poland Sp. z o.o.	Al. Armii Ludowej 14	00-638 Warszawa	T
3	IBM Polska Sp. z o.o.	ul. 1 Sierpnia 8	02-134 Warszawa	T
4	MOVINCAR Polska	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	SADI POLSKA – AGENCJA CELNA Sp. z o.o.	ul. Konwojowa 51	43-346 Bielsko-Biała	T
7	SISTEMA Poland Sp. z o.o.	ul. Turyńska 100	43-100 Tychy	T
8	Denso Thermal Systems Polska Sp. z o.o.	ul. Turyńska 100	43-100 Tychy	T
9	F.H.U. „MAAR – Źródło” s.c.	ul. Pasażerska 26	43-300 Bielsko-Biała	T
10	FST KOOR-TRANS	ul. Mleczna 21	43-150 Bieruń	T
11	Gmina Bieruń	ul. Rynek 14	43-150 Bieruń	T
12	LANDI RENZO POLSKA Sp. z o.o.	ul. Graniczna 79A	05-410 Józefów	T
13	PAINT SERWIS Sp. z o.o.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	T
14	Voestalpine Steel Service Center Polska Sp. z o.o.	ul. Oświęcimska 403	43-100 Tychy	T
15	AWECO POLSKA APPLIANCE Sp. z o.o.	ul. Turyńska 80	43-100 Tychy	T/MLP
16	BOS AUTOMOTIVE PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.	ul. Cielmicka 61	43-100 Tychy	T/MLP
17	MAGNA Car Top Systems Sp. z o.o.	ul. Turyńska 80	43-100 Tychy	T/MLP
18	MA Polska	ul. Turyńska 100	43-100 Tychy	T
19	HT&L Fitting Polska Sp.z o.o.	ul. Oświęcimska 401/1	43-100 Tychy	T
20	FUTURE	ul. Nowa 10	43-215 Jankowice	T
21	A.T.E. Poland	ul. Oświęcimska 401/1	43-100 Tychy	T
22	WESTINVEST Sp.z o.o	Al. Jerozolimskie 56c	00-803 Warszawa	T
23	DHL Express (Poland) Sp.z o.o.	ul. Turyńska 80	43-100 Tychy	T/MLP
24	PLASTIPAK Polska Sp. z o.o.	ul. Turyńska 80	43-100 Tychy	T/MLP

b) System ciepłowniczy na terenie FCA Poland S.A. 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
25	FCA POWERTRAIN POLAND Sp. z o.o.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
26	FCA Poland S.A.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
27	Avio Polska Sp. z o.o.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
28	Electropoli-Galwanotechnika Sp. z o.o.	ul. M.Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
29	ADLER Polska Sp. z o.o.	ul. Konwojowa 10	43-346 Bielsko-Biała	B
30	Gühring Sp. z o.o.	ul. Tworzeń 162	41-308 Dąbrowa Górnicza	B
31	HENKEL POLSKA Sp. z o.o.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
32	ITAL-MET Mancin I.M.Racing S.C.	ul. Czeladnicza 7	43-300 Bielsko-Biała	B
33	Marelli Bielsko-Biała Poland Sp. z o.o.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
34	Nemak Poland Sp. z o.o.	ul. Komorowicka 53	43-300 Bielsko-Biała	B
35	BT Poland Sp. z o.o.	Al. Armii Ludowej 14	00-638 Warszawa	B
36	FCA Powertrain Sp. z o.o.	ul. Grażyńskiego 141	43-300 Bielsko-Biała	B
37	P.P.U. PRODREX Sp. z o.o.	ul. Wolności 92 d	43-229 Rudółtowiec	B
38	SISTEMA Poland Sp. z o.o.	ul. Turyńska 100	43-100 Tychy	B
39	IBM Polska Sp. z o.o.	ul. 1 Sierpnia 8	02-134 Warszawa	B
40	CEVA Logistics Poland Sp. z o.o.	ul. Konwojowa 51	43-346 Bielsko-Biała	B
41	PUH LAVO Sp. z o.o.	Ul. Piekarska 80	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 S.A. w Tychach,
- osiedle mieszkaniowe w Bieruniu, ul. Oświęcimska (dawne osiedle zakładowe FSM) – 60 mieszkań,
- wszystkich odbiorców w obrębie kompleksów przemysłowych FCA Poland S.A. 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 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 podejmuje Dyrektor Generalny Fenice 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 Fenice 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 S.A. 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 CNR Sp. z o.o. Skoczowską Energetykę Ciepłą 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. Kopie „*Planu wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła – kwiecień 2021 r.*” zostały przesłane do następujących jednostek samorządu lokalnego:
- Urząd Miasta Tychy,
 - Urząd Miasta Bielsko-Biała,
 - Urząd Miejski Skoczów,
 - Urząd Miejski w Bieruniu,
- w celu jego akceptacji.

FENICE Poland Sp. z o.o.
 ul. Komorowicka 79 A
 43-300 Bielsko-Biala
 NIP PL 547-18-38-076
 KRS 000072144757
 Tel. 033 8132783
 (1)

Załącznik nr 1a

do pisma znak:
 ZKI.731.1.2021

Dane o systemie dostawy ciepła do odbiorcy

TYCHY, BIERUŃ

Przedsiębiorstwo nazwa
FENICE Poland Sp. z o.o., 43-300 Bielsko-Biala, ul. Komorowicka 79A
 nazwa gminy

wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucja ciepła, obrót ciepłem
 Działalność wykonywana (wytwarzanie, przesył, dystrybucja)

Lp	Wyszczególnienie	Dane o systemie dostawy (stan na dzień 31 grudnia 2020 r.)			
		Elektrociepłownie	Ciepłownie	Kotłownie	Inne
1	Źródła własne szł/moce w MW		1/182,0 MW		
2	Stosowane paliwa	Węgiel	Koks	Gaz ziemny	olej opałowy (osobno: lekki i ciężki) Inne
	zużycie roczne paliwa	18.804 Mg		3.360.159 m3	
3	Źródła współpracujące- nazwa				
4	Sieci ciepłownicze	Magistralne	Rozdzielcze	Inne	Brak sieci
	Długość (w km)	12,4	1,75	7,95	
5	Przewidywane dopuszczalne maksymalne ograniczenie w dostarczaniu ciepła – wielkość	15% dla wszystkich odbiorców obsługiwanych dla odbiorców układu sieciowego – nazwa			
6	Grupy odbiorców	Objęte przewidywanymi ograniczeniami (w szt.)		Wylączone z przewidywanych ograniczeń (w szt.)	
		zmniejszenia dostawy	przerwanie dostawy		
A	Bezpieczeństwo i obronność państwa				
B	Opieka zdrowotna	0 / 1			1 / 0
C	Telekomunikacja				
D	Edukacja				
E	Gospodarstwa domowe	0 / 1			1 / 0
F	Usługi	3 / 0			
G	Przemysł	21 / 21			
H	Ochrona środowiska				
I	Pozostali				

8

FENICE Poland Sp. z o.o.
 ul. Komorowicka 79 A
 43-300 Bielsko-Biała
 NIP PL 547-18-38-076
 REGON 141757
 KRS 000074757
 Tel. 033 8132783
 (1)

Załącznik nr 1 b

do pisma znak:
 ZKI.731.1.2021

Dane o systemie dostawy ciepła do odbiorcy

BIELSKO-BIAŁA

Przedsiębiorstwo nazwa
FENICE Poland Sp. z o.o., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 79A
 nazwa gminy

wytwarzanie ciepła, przesyłanie i dystrybucja ciepła, obrót ciepłem
 Działalność wykonywana (wytworzenie, przesył, dystrybucja)

Lp	Wyszczególnienie	Dane o systemie dostawy (stan na dzień 31 grudnia 2020 r.)				Inne
		Elektrociepłownie	Ciepłownie	Kotłownie	Odnawialne	
1	Źródła własne szt/moce w MW					
2	Stosowane paliwa zużycie roczne paliwa (w tysiącach ton)	Węgiel (w tysiącach ton)	Koks (w tysiącach ton)	Gaz ziemny	olej opałowy (osobno: lekki i ciężki)	Inne
3	Źródła współpracujące- nazwa	TAURON Ciepło Sp. z o.o. (EC-I Bielsko-Biała, EC-II Czechowice -Dziedzice)				
4	Steci ciepłownicze Długość (w km)	Magistralne 1,5	Rozdzielnice 4,3	Inne 2,2	Brak sieci	
5	Przewidywane dopuszczalne maksymalne ograniczenie w dostarczaniu ciepła – wielkość	dla wszystkich odbiorców obsługiwanych 0%				dla odbiorców układu sieciowego – nazwa
6	Grupy odbiorców	Objęte przewidywanymi ograniczeniami (w szt.)		Wyłączone z przewidywanych ograniczeń (w szt.)		
		zmniejszenia dostawy		przerwanie dostawy		
A	Bezpieczeństwo i obronność państwa					
B	Opieka zdrowotna					
C	Telekomunikacja					
D	Edukacja					
E	Gospodarstwa domowe					
F	Usługi					
G	Przemysł	17 / 0 *			17 / 0 *	
H	Ochrona środowiska					
I	Pozostali					

* w planie ograniczeń w dostarczaniu ciepła opracowanych przez Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Sp. z o.o. obiekty zlokalizowane na terenie FCA Poland S.A. i NEMAK Poland S.A. w Bielsku-Białej są wyłączone z ograniczenia dostaw ciepła

9

FENICE Poland Sp. z o.o.
 ul. Komorowicka 79 A
 43-300 Bielsko-Biała
 NIP PL 547-18-38-076
 R-072144757
 Tel. 033 813 2783
 biuro@fenicepoland.pl

Załącznik nr 1c

do pisma znak:
 ZKI.731.1.2021

Dane o systemie dostawy ciepła do odbiorcy

SKOCZÓW

FENICE Poland Sp. z o.o., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 79A
 nazwa gminy

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 2020 r.)				Inne
		Elektrociepłownie	Ciepłownie	Kotłownie	Odnawialne	
1	Źródła własne szkl/moce w MW			1 / 0,865MW		
2	Stosowane paliwa zużycie roczne paliwa	Węgiel	Koks	Gaz ziemny 91.681 m ³	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				dla odbiorców układu sieciowego – nazwa
6	Grupy odbiorców	Objęte przewidywanymi ograniczeniami (w szt.)		Wyłączone z przewidywanych ograniczeń (w szt.)		
		zmniejszenia dostawy	przerwanie dostawy			
A	Bezpieczeństwo i obronność państwa					
B	Opieka zdrowotna	1 / 0		1 / 0		
C	Telekomunikacja					
D	Edukacja					
E	Gospodarstwa domowe					
F	Usługi					
G	Przemysł	1 / 0		1 / 0		
H	Ochrona środowiska					
I	Pozostali					



WOJEWODA ŚLĄSKI

W. Szyjan

Katowice, 22 czerwca 2021r.

ZKI.731.2.40.2021

Fenice Poland Sp. z o.o.

ul. Komorowicka 79A

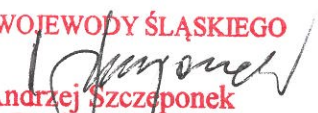
43-300 Bielsko-Biała

Na podstawie art. 11 ustawy z 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (Dz.U. 2017, poz. 220 z późn. zm.) i § 8 ust. 5 rozporządzenia Rady Ministrów z 23 lipca 2007r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła (Dz. U. 2007 Nr 133, poz. 924)

uzgadniam

Plan wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła przedłożony przez Fenice Poland Sp. z o.o. w Bielsku-Białej pismem znak: FP/DG/MB/51/21 z dnia 29 kwietnia 2021r.

Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO


Andrzej Szczeponek
Dyrektor Wydziału
Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego