

UZGODNIENIE PLANU WPROWADZENIA OGRANICZEŃ W DOSTARCZANIU CIEPŁA

Przedstawiający do uzgodnienia plan wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła:

BRZESKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O. O. W BRZEGU

**Adres siedziby
49-305 Brzeg
ul. Ciepłownicza 11**

Data opracowania planu – czerwiec 2024 r.

Złożony do uzgodnienia plan zawiera 12 ponumerowanych stron.

Prezes Zarządu

Dariusz Walwrzyniak

.....
Zarząd BPEC Sp. z o. o. w Brzegu

PLAN WPROWADZENIA OGRANICZEŃ W DOSTARCZANIU CIEPŁA UZGODNIONO Z WOJEWODĄ OPOLSKIM

Z up. Wojewody Opolskiego
Piotr Tarajata
**Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa
i Zarządzania Kryzysowego**

.....
(Pieczęć i podpis)

Opole, dnia *2 lipca 2024r.*



BRZESKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O.

**Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Sp. z o. o. ul. Ciepłownicza 11, 49-305 Brzeg**

**PLAN
WPROWADZENIA OGRANICZEŃ W
DOSTARCZANIU CIEPŁA NA OKRES 2024-2027
DLA ODBIORCÓW Z SYSTEMU
CIEPŁOWNICZEGO BPEC SP. Z O. O.
W MIEŚCIE BRZEG**

	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Opracował	Tomasz Nowak	26.06.2024	
	Joanna Majdańska		
	Ryszard Adamowski		
	Zenon Bider		
Zatwierdził	Dariusz Wawrzyniak		
Wydanie: I Plan uzgodniony z Wojewodą Opolskim w dniu Ważny do: czerwiec 2027 r.			

Brzeg 2024

Spis treści

- 1.** Wstęp
- 2.** Przedmiot opracowania
- 3.** Podstawa prawna
- 4.** Charakterystyka techniczna źródeł ciepła
- 5.** Rodzaje i parametry techniczne sieci ciepłowniczej
- 6.** Rodzaje i parametry technologiczne nośnika ciepła oraz sposoby jego regulacji
- 7.** Zużycie i wielkości zapasów opału
- 8.** Rodzaje grup odbiorców ciepła
- 9.** Plan ograniczeń
- 10.** Organ uprawniony do kontroli stosowania ograniczeń
- 11.** Ważność planu ograniczeń w dostarczaniu ciepła
- 12.** Sposób zapoznania odbiorców ciepła z planem oraz sposób zawiadomienia odbiorców o wprowadzeniu ograniczeń w dostarczaniu ciepła

1. Wstęp

Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Brzegu jako przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłu i dystrybucji ciepła, któremu Prezes Urzędu Regulacji Energetyki udzielił koncesji na:

- wytwarzanie ciepła WCC/1096/4594/W/OWR/2003/MB z 30.10.2003 r. obowiązującej do 31.12.2030 r. (wraz z późniejszymi zmianami)
- przesył i dystrybucję ciepła PCC/1068/4594/W/OWR/2003/MB z 30.10.2003 obowiązującej do 30.12.2030 r. (wraz z późniejszymi zmianami).

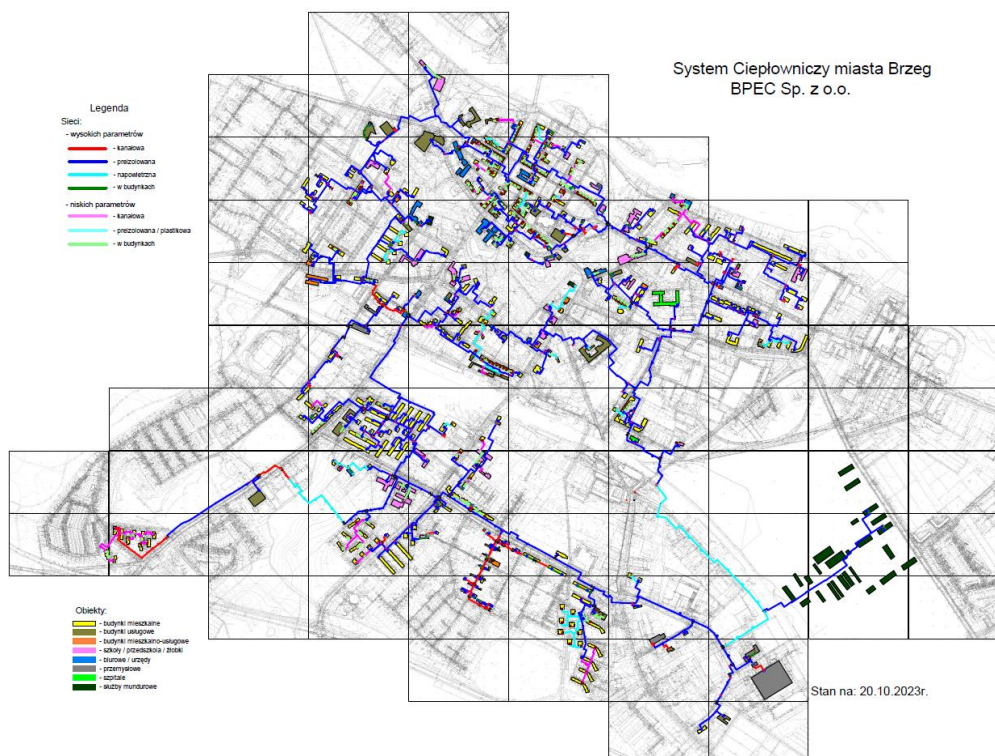
Dostawca ciepła eksploatuje własne:

- źródła ciepła,
 - sieć ciepłowniczą wysokoparametrową wodną,
 - węzły ciepłone,
 - instalacje odbiorcze za węzłami ciepłymi (sieci niskoparametrowe)
- w sposób określony w programie pracy sieci ciepłowniczej.

Dostawca ciepła uwzględnia własne działania, które redukują lub eliminują prawdopodobieństwo wystąpienia przyczyn ograniczających dostarczanie ciepła w planach rocznych i wieloletnich.

W stabilnych warunkach pracy miejskiego systemu ciepłowniczego dostarczanie ciepła odbywa się w sposób ciągły i niezawodny z zachowaniem standardów jakości obsługi odbiorców.

Działalność Brzeskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. obejmuje zasięgiem obszar miasta Brzeg. W miejskim systemie ciepłowniczym eksploatowane jest 33,9 km sieci ciepłowniczej z czego 80,48 % sieci wysokich parametrów jest wybudowana w technologii rur preizolowanych, 6,49 % w tradycyjnej kanałowej, 5,01 % napowietrznej oraz 5,01 % to sieć tradycyjna w budynkach. Spółka dostarcza energię ciepłą do 285 węzłów ciepłnych, w tym 203 będących jej własnością. Wizualizacja objętych jest około 194 węzłów.



Spółka została utworzona na podstawie Uchwały nr XLVIII/424/02 z dnia 20.09.2002 r. Rady Miejskiej w Brzegu w sprawie utworzenia „Brzeskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.». Działalność koncesyjną rozpoczęła od 03 października 2005 r., a jej jedynym założycielem i współnikiem jest Gmina Brzeg - 100% udziałów Spółki.

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest plan wprowadzenia ograniczeń w dostarczania ciepła, o którym mowa w art. 11 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. 2021 r. poz. 716 z późn. zm.).

Plan ograniczeń w dostarczaniu ciepła może być wprowadzony po wyczerpaniu wszelkich dostępnych środków służących zaspokojeniu potrzeb odbiorców, przy dołożeniu należytej staranności w zakresie zapewnienia maksymalnych dostaw ciepła z dostępnych źródeł.

Ograniczenia w dostarczaniu ciepła na terenie Rzeczypospolitej Polskiej mogą być wprowadzone w przypadku wystąpienia:

- zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego RP polegającego na długookresowym braku równowagi na rynku paliwowo – energetycznym,
- zagrożenia bezpieczeństwa osób,
- zagrożenia wystąpienia znacznych strat materialnych

Ograniczenia w dostarczaniu ciepła nie mogą powodować;

- zagrożenia bezpieczeństwa osób, w tym zagrożenia życia lub zdrowia osób;
- uszkodzenia lub zniszczenia urządzeń lub ich zespołów - wykorzystywanych bezpośrednio w procesach technologicznych, w tym zakłóceń w funkcjonowaniu urządzeń lub ich zespołów, przeznaczonych bezpośrednio do wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji ciepła;
- zakłóceń w funkcjonowaniu obiektów mieszkalnych;
- zakłóceń w funkcjonowaniu obiektów przeznaczonych bezpośrednio do wykonywania zadań dotyczących:
 - bezpieczeństwa lub obronności państwa wymienionych w przepisach wydanych na podstawie art. 6 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej,
 - obronności państwa w zakresie mobilizacji gospodarki, o której mowa w art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o organizowaniu zadań na rzecz obronności państwa realizowanych przez przedsiębiorców, w okresie uruchomienia mobilizacji gospodarki w zakresie realizacji tych zadań,
 - opieki zdrowotnej,
 - edukacji,
 - opieki w formie żłobka, klubu dziecięcego oraz wychowania przedszkolnego,
 - ochrony środowiska.

3. Podstawa prawna

Dostawca ciepła zobowiązany jest:

- Na podstawie art. 11 ust. 6 i 6a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z późniejszymi zmianami) do wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła z systemu ciepłowniczego w przypadku wprowadzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz dostarczaniu i poboru energii elektrycznej.
- Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 lipca 2007 w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzenia ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła (Dz. U. z 2021 r. poz. 2209) do opracowania planu wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła zwanego dalej „Planem ograniczeń”.
- Na podstawie obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 sierpnia 2023 r. (Dz. U. 2023 poz. 2002) w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie zapasów paliw w przedsiębiorstwach energetycznych.

4. Charakterystyka techniczna źródeł ciepła.

Źródłem ciepła zasilającym system ciepłowniczy, który podlega ograniczeniom w sprzedaży ciepła jest Kotłownia K-202 zlokalizowana przy ul. Ciepłowniczej 11 w Brzegu.

Charakterystyka źródła ciepła:

Moc zainstalowana wg dokumentacji ruchowej kotłów – 47 MW

- Kocioł węglowy typu WR 10 nr 1 o mocy	13,5 MW	- 1 szt.
- Kocioł węglowy typu WR 10 nr 2 o mocy	14 MW	- 1 szt.
- Kocioł węglowy typu WR 10 nr 3 o mocy	12,5 MW	- 1 szt.
- Kocioł węglowy typu WR 10 nr 4 o mocy	7 MW	- 1 szt.

Ciepło dostarczane za pośrednictwem sieci ciepłej do odbiorców przeznaczone jest na cele centralnego ogrzewania, centralnej ciepłej wody oraz wentylacji.

5. Rodzaje i parametry techniczne sieci ciepłowniczej.

Sieć wysokoparametrowa pracuje w układzie promieniowo-pierścieniowym dwuprzewodowym na rzecz 285 węzłów wymiennikowych.

Tabela 1. Zestawienia długości sieci ciepłowniczej z podziałem wg. funkcji i średnic.

Funkcja	Średnica	Długość, m
Magistrala	100	355,4
Magistrala	150	1 598,9
Magistrala	200	2197,2
Magistrala	250	1 696,9
Magistrala	300	2 312,6
Magistrala	350	162,0
Magistrala	400	683,4
Magistrala	500	1 065,5
Przyłącze	20	55,3

Przyłącze	25	239,2
Przyłącze	32	1 229,0
Przyłącze	40	1 690,8
Przyłącze	50	2 717,5
Przyłącze	65	2 238,7
Przyłącze	80	734,9
Przyłącze	100	1042,8
Przyłącze	150	198,7
Przyłącze	200	3,2
Sieć rozdzielcza	25	18,4
Sieć rozdzielcza	32	164,7
Sieć rozdzielcza	40	302,6
Sieć rozdzielcza	50	605,9
Sieć rozdzielcza	65	2 815,5
Sieć rozdzielcza	80	1 709,1
Sieć rozdzielcza	100	3 789,1
Sieć rozdzielcza	125	2 227,9
Sieć rozdzielcza	150	1 538,5
Sieć rozdzielcza	200	449,7

33 893,1

Wymienione długości i średnice sieci przedstawiają stan na dzień 31.05.2024 r.

6. Rodzaje i parametry technologiczne nośnika ciepła oraz sposoby jego regulacji

Nośnikiem wytworzonego ciepła w kotłowni centralnej jest gorąca woda o zmiennej temperaturze (maksymalna temperatura na wyjściu do sieci 135°C).

Wytwarzane ciepło wykorzystywane jest dla potrzeb ogrzewania i zaopatrzenia w ciepłą wodę użytkową budynków mieszkalnych, usługowych i użyteczności publicznej. Łączna moc zamówiona przez wszystkich odbiorców wynosi na dzień 31 maja 2024 r. 45,2707 MW.

Temperatura na wyjściu z kotłowni (wejście do sieci) utrzymywana jest przez obsługę kotłowni zgodnie z tabelą temperatur.

Tabela 2. Tabela regulacji temperatury wody instalacyjnej 135/70 °C

Temperatura zewnętrzna	Temperatura zasilania °C	Temperatura powrotu °C
12	68,0	36,3
11	68,0	37,7
10	68,0	39,1
9	68,0	40,4
8	68,0	41,7
7	68,0	43,0
6	68,0	44,2
5	69,8	45,5
4	72,6	46,6
3	75,4	47,8

2	78,2	48,9
1	80,9	50,0
0	83,6	51,1
-1	86,3	52,2
-2	89,0	53,3
-3	91,7	54,3
-4	94,3	55,3
-5	97,0	56,3
-6	99,6	57,3
-7	102,2	58,3
-8	104,8	59,3
-9	107,3	60,2
-10	109,9	61,2
-11	112,5	62,1
-12	115,0	63,0
-13	117,0	63,9
-14	120,1	64,8
-15	122,6	65,7
-16	125,0	66,6
-17	125,0	67,4
-18	125,0	68,3
-19	125,0	69,2
-20	125,0	70,0

7. Zużycie i wielkość zapasów opału.

Podstawowym paliwem wykorzystywanym do produkcji ciepła w Kotłowni K-202 jest miał węglowy do celów energetycznych o oznaczeniu M II A zgodnie z normą PN-82/G-97001. Istniejące kotły węglowe dopuszczają stosowanie paliwa o wartości opałowej ≥ 19 MJ/kg. Roczne zużycie miału węglowego wynosi około 15 tys. [Mg].

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 lutego 2003 r. (Dz. U. Nr 39, poz. 338 z późniejszymi zmianami) w sprawie zapasów paliw w przedsiębiorstwach energetycznych Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Brzegu utrzymuje wielkość zapasów paliwa na poziomie wymaganym w Rozporządzeniu.

Tabela 3. Zużycie i wielkość zapasów opału (miał węglowy energetyczny) zużywanego w Kotłowni K-202 zlokalizowanej w Brzegu przy ul. Ciepłowniczej 11

Zapas 30 dniowy wymagany „Rozporządzeniem w sprawie zapasów paliw..” [Mg]				
Miesiąc	Zużycie opału 2023, Mg	Zużycie opału 2024, Mg	Planowany zapas opału 2025, Mg	Planowany zapas opału 2026, Mg
styczeń	2444	2675	2530	1822
luty	2235	1604	2108	1518
marzec	1951	1608	1687	1214
kwiecień	1436	1050	174	260
maj	589	282	174	260

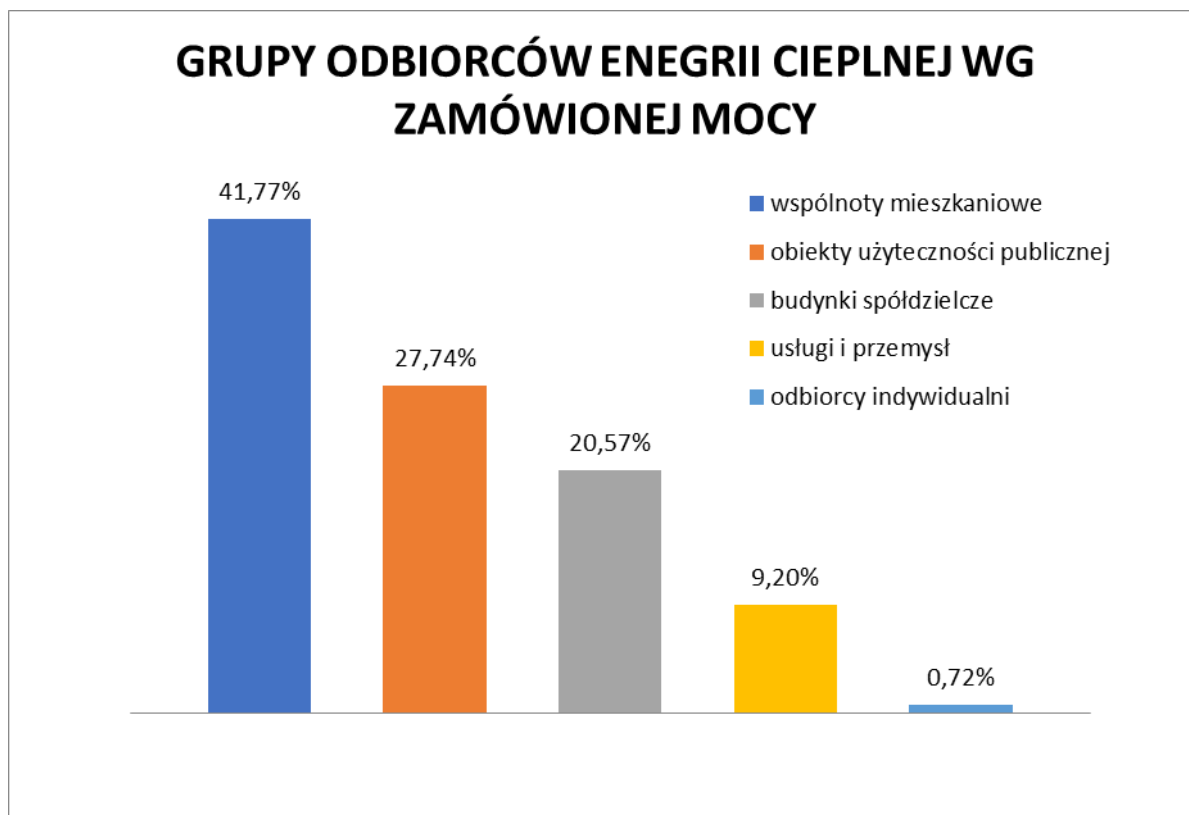
czerwiec	252	-	174	260
lipiec	212	-	174	260
sierpień	218	-	217	325
wrzesień	203	-	1682	1230
październik	1002	-	1835	1897
listopad	1933	-	1987	2055
grudzień	2658	-	1987	2055

8. Rodzaje grup odbiorców ciepła.

Poniższe zestawienie (Wyk.1) powstało na podstawie mocy zamówionej na dzień 31.05.2024r. dla odbiorców:

- wspólnoty mieszkaniowe	18,9096 MW
- obiekty użyteczności publicznej	12,5584 MW
- budynki spółdzielcze	9,3100 MW
- usługi i przemysł	4,1667 MW
- odbiorcy indywidualni	0,3260 MW
Razem:	45,2707 MW

Wyk.1.



9. Plan ograniczeń

Plan wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła w przypadku braku paliwa oraz sposób ich realizacji w BPEC Sp. z o. o. w Brzegu

STOPIEŃ	Kryterium wprowadzania ograniczeń	Rodzaj ograniczeń	Grupy, których ograniczenie		Odpowiedzialni za wykonanie poleceń realizacji programu	Organ podejmujący decyzję o realizacji stopnia programu
			nie dotyczy	dotyczy		
I	Zapasy opału <60% średniego zużycia miesięcznego	- Powiadomienie odbiorców o konieczności oszczędzania energii cieplnej w związku z przekroczeniem granicy obowiązującego zapasu w formie pisemnej dla dużych odbiorców (spółdzielnie, wspólnoty, obiekty sportowe, jednostki edukacyjne).	-	Wszyscy odbiorcy	Dyspozytor Systemu Ciepłowniczego (DSC), Operator Systemu Ciepłowniczego (Mistrz BPEC) Odbiorcy	Prezes Spółki, Kierownik Działu TP, TU, DO.
II	Zapasy opału <40% średniego zużycia miesięcznego	-Obniżenie krzywej grzewczej na potrzeby centralnego ogrzewania o 10-20%	Obiekty chronione	Pozostali odbiorcy	Dyspozytor Systemu Ciepłowniczego (DSC), Operator Systemu Ciepłowniczego (Mistrz BPEC)	Zarząd Brzeskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
III	Zapasy opału <25% średniego zużycia miesięcznego	-Wstrzymanie dostaw energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania, z zachowaniem minimalnej ilości ciepła w celu zabezpieczenia instalacji niskich parametrów przed zamarznięciem.	Obiekty chronione	Pozostali odbiorcy	Dyspozytor Systemu Ciepłowniczego (DSC), Operator Systemu Ciepłowniczego (Mistrz BPEC)	Zarząd Brzeskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
IV	Zapasy opału <10% średniego zużycia miesięcznego	-Wstrzymanie dostaw energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania, z zachowaniem minimalnej ilości ciepła w celu zabezpieczenia instalacji wysokich parametrów przed zamarznięciem.	-	Wszyscy odbiorcy	Dyspozytor Systemu Ciepłowniczego (DSC), Operator Systemu Ciepłowniczego (Mistrz BPEC)	Zarząd Brzeskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Wprowadzenie ograniczeń w dostawie ciepła wiąże się z obniżeniem mocy cieplnej dostarczanej odbiorcom. Polega to na obniżeniu parametrów ilościowych i jakościowych nośnika ciepła nie powodując zamarznięcia sieci i instalacji ciepłowniczej oraz umożliwiających utrzymanie temperatury w lokalach mieszkalnych na poziomie nie niższym niż +10°C i innych obiektach +5°C.

Wykaz odbiorców nie podlegających ochronie przed wprowadzeniem ograniczeń w dostarczaniu ciepła z systemu ciepłowniczego BPEC Sp. z o.o.

Lp.	Powiat/miasto na prawach powiatu	Gmina/miasto	Nazwa obiektu	Adres obiektu	Przeznaczenie obiektu
1	Brzeski	Brzeg	Brzeskie Targowisko Jakub Joniak i Jerzy Łazarczyk	Ul. Trzech Kotwic 11	Obiekt handlowo-usługowy
2	Brzeski	Brzeg	Okręgowy Urząd Miar	Ul. Wolności 1	Inny ogólnodostępny budynek
3	Brzeski	Brzeg	BESEL S.A. Fabryka Silników Elektrycznych	Ul. Elektryczna 8	Obiekt przemysłowy
4	Brzeski	Brzeg	PPHU KADAR LEON ROGOWSKI	Ul. Ciepłownicza 2B	Obiekt handlowo-usługowy
5	Brzeski	Brzeg	Kościół Zielonoświątkowy Zbór „Chrześcijańska Społeczność”	Ul. Piastowska 2	Kult religijny
6	Brzeski	Brzeg	Sklep Art. Gospodarstwa Domowego „GOSPOSIA” S.C. Anna, Jan Staromłyńscy	Ul. Jabłkowa 1	Obiekt handlowo-usługowy
7	Brzeski	Brzeg	H&S CONSTRUCTION Sp. z o. o.	Ul. Długa 2	Inny ogólnodostępny budynek
8	Brzeski	Brzeg	Bank Spółdzielczy w Brzegu	Ul. Chrobrego 11	Inny ogólnodostępny budynek
9	Brzeski	Brzeg	Brzeskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.	Ul. Towarowa 6	Inny ogólnodostępny budynek
10	Brzeski	Brzeg	SKLEP OWOCOWO-WARZYWNY JOLANTA JAEGER-KILAR	Ul. Chopina 5	Obiekt handlowo-usługowy
11	Brzeski	Brzeg	CHRONOS KOWALCZUK ANTONI	Ul. Długa 13/1	Obiekt handlowo-usługowy
12	Brzeski	Brzeg	DIAMENT Andrzej Kowalski	Ul. Dzierżonia 5	Obiekt handlowo-usługowy
13	Brzeski	Brzeg	Jubiler Sp. J Celina Krówczyńska	Ul. Długa 35	Obiekt handlowo-usługowy
14	Brzeski	Brzeg	JERONIMO MARTINS POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA	Ul. Chocimska 7	Obiekt handlowo-usługowy
15	Brzeski	Brzeg	BTBS Sp. z o. o.	Ul. Popieluszki 7	Inny ogólnodostępny budynek
16	Brzeski	Brzeg	JERONIMO MARTINS POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA	Ul. Długa 2	Obiekt handlowo-usługowy
17	Brzeski	Brzeg	Artur Winczura	Ul. Długa33	Obiekt handlowo-usługowy
18	Brzeski	Brzeg	Danicki Krzysztof „AGA”	Ul. Rynek 7	Obiekt handlowo-usługowy
19	Brzeski	Brzeg	Bogumiła Twardowska Tadeusz Twardowski	Ul. Długa 27	Obiekt handlowo-usługowy
20	Brzeski	Brzeg	GRUPA ANIMUS-X Mariusz Oliwa	Ul. Zamkowa 1	Obiekt handlowo-usługowy
21	Brzeski	Brzeg	Kancelaria Radcy Prawnego Sandurski Przemysław	Ul. Staromiejska 13/4	Inny ogólnodostępny budynek
22	Brzeski	Brzeg	Centrum Usług Finansowych DOROT Dorota Jakubik	Ul. Długa 55-57	Obiekt handlowo-usługowy
23	Brzeski	Brzeg	Jerenimo Martins Dystrybucja S.A.	Ul. Długa 2	Obiekt handlowo-usługowy

24	Brzeski	Brzeg	SILVERBELL Sp. z o. o.	Ul. Włociańska 9A	Obiekt handlowo-usługowy
25	Brzeski	Brzeg	Zarosa Barbara Zarządzanie Nieruchomościami, Ubezpieczenia	Ul. Piastowska 2	Inny ogólnodostępny budynek
26	Brzeski	Brzeg	Łuczków Helena	Ul. Rynek 7	Obiekt handlowo-usługowy
27	Brzeski	Brzeg	A.S.G. STANLEY SPÓŁKA Z.O.O.	Ul. Chocimska 5A	Obiekt handlowo-usługowy
28	Brzeski	Brzeg	TRANSHANDEL Przedsiębiorstwo Transportowo-Uslugowe Handlu	Ul. Elektryczna 5	Obiekt handlowo-usługowy
29	Brzeski	Brzeg	ITS Wojciech Dąbrowski	Ul. Piastowska 54	Obiekt handlowo-usługowy
30	Brzeski	Brzeg	Maria Florecka „POLDECOR” Sklep zielarsko – medyczny	Ul. Reja 8	Obiekt handlowo-usługowy
31	Brzeski	Brzeg	M&K CONSTRUCTION Sp. z o. o.	Ul. Długa 21	Inny ogólnodostępny budynek
32	Brzeski	Brzeg	Agata Poznańska A7B	Ul. Chrobrego 20	Obiekt handlowo-usługowy
33	Brzeski	Brzeg	Stefania Słodowczuk- Twaróg Adam Twaróg	Ul. Staromiejska 5	Obiekt handlowo-usługowy
34	Brzeski	Brzeg	Jacek Wolak	Ul. Długa 13/2	Obiekt handlowo-usługowy
35	Brzeski	Brzeg	Zarząd Nieruchomości Miejskich	Pl. Moniuszki 1	Inny ogólnodostępny budynek
36	Brzeski	Brzeg	Duszpasterstwo Rzymskokatolickiej parafii Św. Mikołaja	Ul. Jana Pawła II 9	Kult Religijny
37	Brzeski	Brzeg	Rzymsko – katolicka parafia podwyższenia Św. Krzyża	Ul. Pańska 1	Kult religijny
38	Brzeski	Brzeg	Lazur Optique Anna Tuła	Ul. Jagiełły 5	Obiekt handlowo-usługowy
39	Brzeski	Brzeg	LUPO Paweł Czerkawski	Ul. Jana Pawła II 27	Inny ogólnodostępny budynek
40	Brzeski	Brzeg	POSZWA ROBERT	Ul. Dzierżonia 6	Obiekt handlowo-usługowy
41	Brzeski	Brzeg	PROMIS SP. Z O.O. SP. K	Ul. Brzechwy 3/1	Obiekt handlowo-usługowy
42	Brzeski	Brzeg	Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Opolu filia w Brzegu	Ul. Ofiar Katynia 25	Inny ogólnodostępny budynek
43	Brzeski	Brzeg	Invest Baj Jacek Borkowski	Ul. Staromiejska 13	Inny ogólnodostępny budynek
44	Brzeski	Brzeg	Bank Zachodni WBK S.A.	Ul. Powstańców Śląskich 6	Inny ogólnodostępny budynek
45	Brzeski	Brzeg	Małgorzata Piecuch „MARGOT”	Ul. Mossora 6/3;8	Inny ogólnodostępny budynek
46	Brzeski	Brzeg	Barbara Kubicka „NERINA”	Ul. Długa 10	Obiekt handlowo-usługowy
47	Brzeski	Brzeg	AGD – Multimedia u Pawlika Ewa Wyrwas –Pawlik	Ul. Długa 12	Obiekt handlowo-usługowy
48	Brzeski	Brzeg	Jadwiga i Kazimierz Prajs	Ul. Długa 29	Obiekt handlowo-usługowy
49	Brzeski	Brzeg	Sklep Zielarsko Medyczny Bożena Mazan	Ul. Długa 29	Obiekt handlowo-usługowy

50	Brzeski	Brzeg	PIASECKI MIROSŁAW	Ul. Reja 13/1	Obiekt handlowo-usługowy
51	Brzeski	Brzeg	Piasecki Mirosław	Ul. Reja 13/1	Obiekt handlowo-usługowy
52	Brzeski	Brzeg	SM Zgoda Brzeg- budynek biura	Ul. Robotnicza 5	Inny ogólnodostępny budynek
53	Brzeski	Brzeg	Brzeska Fabryka Pomp i Armatury MEPROZET	Ul. Armii Krajowej 40	Obiekt przemysłowy
54	Brzeski	Brzeg	Dębska Maria	Ul. Staromiejska 4/1	Obiekt handlowo-usługowy
55	Brzeski	Brzeg	ORANGE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA	Ul. Powstańców Śląskich 1-5-7	Obiekt handlowo-usługowy
56	Brzeski	Brzeg	POCZTA POLSKA S.A. PION INFRASTRUKTURY	Ul. Piastowska 7	Inny ogólnodostępny budynek

10. Organ uprawniony do kontroli stosowania ograniczeń.

Zgodnie z art. 11 ust. 5 pkt. 2 Ustawy Prawo Energetyczne organem uprawnionym do kontroli stosowania ograniczeń wprowadzonych w ramach realizacji niniejszego planu jest Wojewoda Opolski.

11. Ważność planu ograniczeń w dostarczaniu ciepła.

Plan wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła po jego uzgodnieniu z Wojewodą Opolskim zachowuje swoją ważność przez okres nie dłuższy niż trzy lata licząc od daty jego uzgodnienia.

Plan wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze ciepła podlega aktualizacji, co najmniej raz na 3 lata.

12. Sposób zapoznania odbiorców ciepła z planem oraz sposób zawiadamiania odbiorców o wprowadzeniu ograniczeń w dostarczaniu ciepła

Uzgodniony przez Wojewodę „Plan wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła na okres 2024-2027 dla odbiorców z systemu ciepłowniczego BPEC Sp. z o. o. w mieście Brzeg” zostanie opublikowany na stronie internetowej www.bpec.pl.

W przypadku planowanego wprowadzenia ograniczeń, odbiorcy powiadomiani zostaną indywidualnie w formie pisemnej, dodatkowo poprzez informacje zamieszczone na stronie internetowej przedsiębiorstwa www.bpec.pl, jak również publikacje stosownych komunikatów w mediach lokalnych, co najmniej 30 dni przed dniem obowiązywania ograniczeń.