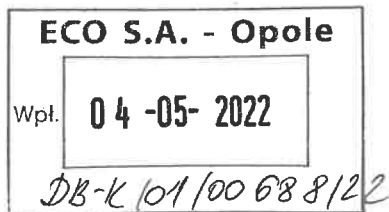




WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 26 kwietnia 2022 r.

ZKI.731.2.17.2022



Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.
ul. Harcerska 15
45-118 Opole

Na podstawie art. 11 ustawy z 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (tekst jednolity – Dz. U. z 2021 r., poz. 716 ze zm.) i § 14 ust. 2 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)

uzgadniam

Plan wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła przedłożony przez Energetykę Ciepłą Opolszczyzny S.A. w Opolu, Numer dokumentu: TM/02/0812-0001/00014/21 z dnia 15 kwietnia 2022r.

Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO

Andrzej Szczeponek
Dyrektor Wydziału
Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

Zał. 1

- Plan wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła

UZGODNIENIE PLANU WPROWADZANIA OGRANICZEŃ W DOSTARCZANIU CIEPŁA

Przedstawiający do uzgodnienia plan wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła:

ENERGETYKA CIEPLNA OPOLSZCZYZNY S.A.

Adres siedziby:

ul. Harcerska 15
45-118 Opole

Data opracowania Planu: kwiecień 2022r.

PLAN WPROWADZANIA OGRANICZEŃ W DOSTARCZANIU CIEPŁA UZGODNIONO Z WOJEWODĄ ŚLĄSKIM

.....
Pieczęć i podpis

KATOWICE *24. 04. 2022r.*

.....
Miejscowość i data



Oddział Śląski
Rejon Eksploatacyjny Lubliniec

**Plan wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu
ciepła dla części miasta Lubliniec na lata 2022 - 2025**

	Imię i nazwisko	Data	Dział Planowania i Monitoringu Operacyjnego
Opracowała:	Anna Błaszak-Gawlik	12.04.2022r.	Starszy Specjalista ds. Technicznych <i>Anna Błaszak-Gawlik</i> mgr inż. Anna Błaszak-Gawlik
Sprawdził:	Alfred Goluzda	2022-04-15	kierownik Działu Planowania i Monitoringu Operacyjnego <i>Alfred Goluzda</i> mgr inż. Alfred Goluzda
Zatwierdził:	Mirosław Romanowicz	2022-04-15	Członek Zarządu ds. Operacyjnych <i>Mirosław Romanowicz</i>
	Paweł Krawczyk	2022-04-15	Członek Zarządu ds. Ekonomicznych <i>Paweł Krawczyk</i>

Spis treści:

1. Podstawa prawna sporządzenia planu wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła.
2. Rodzaje koncesji.
3. Charakterystyka techniczna źródeł ciepła.
4. Rodzaje i parametry technologicznego nośnika ciepła oraz sposoby jego regulacji.
5. Parametry techniczne sieci ciepłowniczych.
6. Tabele regulacyjne nośnika ciepła dla poszczególnych wielkości ograniczeń w dostarczaniu ciepła.
7. Postanowienia ogólne.
8. Zasady wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła do Odbiorców.
9. Szczegółowy tryb wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła do Odbiorców.
10. Zasady powiadamiania Odbiorców o konieczności wprowadzania ograniczeń.

Spis załączników:

Załącznik nr 1: Tabela regulacyjna temperatury wody sieciowej.

Załącznik nr 2: Zestawienie zbiorcze ograniczeń w dostarczaniu ciepła wprowadzonych przez ECO S.A. dla części miasta Lubliniec.

Załącznik nr 3: Dane o systemie dostawy ciepła do Odbiorcy za 2021r.

Załącznik nr 4: Maksymalna wielkość dostawy ciepła dla poszczególnych grup Odbiorców w zależności od wielkości ograniczeń w dostarczaniu ciepła.

Załącznik nr 5: Wykaz obiektów użyteczności publicznej podlegających ochronie przed wprowadzanymi ograniczeniami w dostarczaniu ciepła na terenie województwa śląskiego – kserokopia pisma ze Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach nr ZKI.6330.34.2021 z dnia 13.04.2021r.

Załącznik nr 6: Zawiadomienie o potrzebie wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła.

1. Podstawa prawna wprowadzenia planu ograniczeń w dostarczaniu ciepła:

- a) Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2021r., poz. 716, 868, 1093, 1505, 1642 i 1873);
- b) Rozporządzenie 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 2021, poz. 2209));
- c) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007r., Nr 16, poz. 92).

2. Rodzaje koncesji:

- a) *na wytwarzanie ciepła w źródłach ciepła nr WCC/374/73/W/3/98/DN z późniejszymi zmianami;*
- b) *na przesył i dystrybucję ciepła sieciami ciepłowniczymi nr PCC/392/73/W/3/98 z późniejszymi zmianami.*

3. Charakterystyka techniczna źródła ciepła:

Kotłownia K-751 zlokalizowana przy ul. Powstańców Śląskich 54 w Lublińcu, na terenie zakładów „LENTEX” S.A..

L.p.	Nazwa	Ilość	Paliwo	Wydajność, t/h	Ciśnienie pracy, MPa	Moc, MW
1	OR – 16	1	miał węglowy	16 t pary/h	1,6	10,7
2	ERm6,0	1	miał węglowy	6 t pary/h	1,6	3,94
					Razem:	14,64 MW

4. Rodzaje i parametry technologiczne nośnika ciepła oraz sposoby jego regulacji:

Podstawowym nośnikiem ciepła jest para wodna o temperaturze maksymalnej 195°C i ciśnieniu 1,4 MPa i 0,7 MPa dla Odbiorców przemysłowych. Przez wymienniki para-woda otrzymuje się wodę grzewczą o maksymalnej temperaturze zasilania w sezonie grzewczym: 120°C/70°C, dla temperatur zewnętrznej poniżej -15°C następuje ilościowa regulacja dostawy ciepła. Ciśnienie pracy sieci na zasilaniu wynosi 0,5 MPa, na powrocie \geq 0,3 MPa. Płynna regulacja pomp sieciowych pozwala na optymalizację ciśnienia dyspozycyjnego sieci ciepłowniczej. Regulacja ilościowo-jakościowa nośnika ciepła w zależności od warunków zewnętrznych następuje według Tabeli regulacyjnej temperatury wody sieciowej (Załącznik nr 1).

Parametry przepływu wody sieciowej i pary technologicznej na wyjściu ze źródła zestawiono w poniższej tabeli:

Parametry	sezon grzewczy i poza sezonem
woda sieciowa	
maksymalny przepływ na wyjściu	235 m ³ /h
ciśnienie dyspozycyjne	~ 0,5/0,3 MPa
para technologiczna 1,4 MPa	
przepływ na wyjściu	max. 6,0 t/h
ciśnienie na wyjściu	1,4 MPa
para technologiczna 0,7 MPa	
maksymalny przepływ na wyjściu	~1,5 t/h
ciśnienie na wyjściu	0,7 MPa

W przypadku awarii źródła ciepła lub sieci ciepłowniczej nie ma możliwości zapewnienia awaryjnego dostarczania energii cieplnej do Odbiorców. Ciepłownia zasilana jest energią elektryczną z jednego przyłącza SN.

5. Parametry techniczne sieci ciepłowniczych:

Sieci ciepłownicze wysokich parametrów wykonane są w technologii tradycyjnej kanałowej lub napowietrznej, pozostałe w technologii bezkanałowej z rur preizolowanych.

Kontrola i rejestracja parametrów nośnika ciepła dokonywana jest na wyjściu z węzła para-woda zlokalizowanego przy źródle ciepła oraz na pozostałych węzłach cieplnych przetwarzających czynnik wysokich parametrów na niskie parametry o temperaturze 90/70°C, w tym ilość ciepła poprzez licznik ciepła, który rejestruje również wielkość przepływu, temperaturę zasilania i powrotu oraz moc chwilową. Ponadto rejestrowane są ciśnienia zasilania na sieci i powrotu z sieci.

6. Tabele regulacyjne nośnika ciepła dla poszczególnych wielkości ograniczeń w dostarczaniu ciepła:

- a) regulacja ilościowo-jakościowa nośnika ciepła w normalnych warunkach eksploatacji w zależności od temperatury zewnętrznej prowadzona jest według aktualnej wersji *Tabeli regulacyjnej temperatury wody sieciowej 120°C/70°C* (Załącznik nr 1);
- b) ochronie przed wprowadzanymi ograniczeniami w dostarczaniu ciepła podlegają Odbiorcy pobierający ciepło na potrzeby grzewcze obiektów użyteczności publicznej, o których mowa w § 13 ust. 1-4 Rozporządzenia wymienionego w p. 1 b niniejszego Planu;
- c) stopniowanie ograniczeń i sposób wprowadzania ograniczeń dla pozostałych Odbiorców przedstawiono w tabeli „Zestawienie zbiorcze planu wprowadzania ograniczeń

w dostarczaniu ciepła wprowadzanych przez ECO S.A. dla Odbiorców ciepła zasilanych z ciepłowni na terenie Zakładów „LENTEX” w Lublińcu przy ul. Powstańców Śląskich 54 (Załącznik nr 2).

7. Postanowienia ogólne:

- a) zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 listopada 2021r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła, ograniczenia w dostarczaniu ciepła mogą być wprowadzane po wyczerpaniu przez podmioty prowadzące działalność w zakresie zaopatrzenia w ciepło wszystkich dostępnych środków służących zaspokojeniu potrzeb odbiorców na to ciepło. W przypadku zaistnienia powyższej sytuacji ECO S.A. z siedzibą w Opolu wysłała do Wojewody Zawiadomienie o potrzebie wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła (Załącznik nr 6).
- b) plany ograniczeń oraz plany wstrzymania dostarczania ciepła będą przedmiotem uzgodnień dokonywanych między Dostawcą - ECO S.A. z siedzibą w Opolu a Odbiorcami w terminie nie później niż na 30 dni przed ich wprowadzeniem;
- c) ograniczenia w dostarczaniu ciepła nie mogą powodować:
 - zagrożenia bezpieczeństwa osób oraz uszkodzenia lub zniszczenia obiektów technicznych;
 - zakłóceń w funkcjonowaniu obiektów przeznaczonych do wykonywania zadań w zakresie:
 - ✓ bezpieczeństwa lub obronności państwa wymienionych w przepisach wydanych na podstawie art. 6 ust. 2, pkt. 4 Ustawy z dnia 21 listopada 1967r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej;
 - ✓ obronności państwa w zakresie mobilizacji gospodarki, którym mowa w art. 2, pkt. 1 Ustawy z dnia 23 sierpnia 2001r. o organizowaniu zadań na rzecz obronności państwa realizowanych przez przedsiębiorstwa, w okresie uruchomienia programu mobilizacji gospodarki w zakresie realizacji tych zadań;
 - ✓ opieki zdrowotnej;
 - ✓ edukacji;
 - ✓ opieki w formie żłobka, klubu dziecięcego oraz wychowania przedszkolnego;
 - ✓ wydobywania paliwa kopalnianych ze złóż, ich przeróbki i dostarczania do Odbiorców;
 - ✓ ochrony środowiska.
- d) zakres i okres ochrony Odbiorców przed ograniczeniami:

- ochronie przed wprowadzeniem ograniczeń podlegają Odbiorcy pobierający ciepło na potrzeby gospodarstw domowych, szpitale, żłobki, przedszkola oraz inne obiekty użyteczności publicznej określone przez Wojewodę;
 - ograniczenia w dostarczaniu ciepła polegają na obniżeniu jakościowych lub ilościowych nośnika ciepła nie powodujących zamarznięcia sieci i instalacji ciepłowniczych oraz umożliwiające utrzymanie temperatury w:
 - ✓ budynkach lub lokalach mieszkalnych – nie mniejszej niż +10 °C;
 - ✓ innych pomieszczeniach – nie mniejszej niż +5 °C.
- e) ograniczenia w dostawie ciepła dla odbiorców mogą być stosowane do wielkości gwarantujących utrzymanie cyrkulacji czynnika grzewczego w sieci i instalacji ciepłowniczej, zapobiegającej zamarznięciu układu ciepłowniczego.

8. Zasady wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła:

- a) **powiadomienie Odbiorców** (w formie apelu) o konieczności oszczędzania energii cieplnej w związku z ograniczeniami dostaw opału;
- b) **pierwszy stopień ograniczenia:**
Wstrzymanie dostaw energii cieplnej dla potrzeb ciepłej wody użytkowej (z wyjątkiem obiektów służby zdrowia, edukacji, telekomunikacji i związanych z bezpieczeństwem lub obronnością państwa), zapewnienie cyrkulacji wody zapobiegające zamarznięciu instalacji;
- c) **drugi stopień ograniczenia:**
W przypadku wystąpienia krótkookresowego braku podaży węgla energetycznego dla przedsiębiorstw ciepłowniczych związanego z sytuacją wewnątrz kraju, przedsiębiorstwo wprowadza *drugi stopień ograniczenia w dostawie ciepła z sieci ciepłowniczej*. Krótkookresowy brak podaży węgla energetycznego może być spowodowany: katastrofami transportowymi, strajkiem, klęskami żywiołowymi, zamieszkami społecznymi. O krótkookresowym braku podaży można mówić wtedy, gdy wiadomo, że po ustaniu określonych przyczyn, nastąpi równowaga na rynku węgla energetycznego. Możliwe jest także wprowadzenie pierwszego stopnia ograniczenia w dostawie ciepła z sieci ciepłowniczej w przypadku wystąpienia problemów finansowych przedsiębiorstwa uniemożliwiających w sposób dostateczny nabywanie węgla energetycznego od dostawców;
- d) **trzeci stopień ograniczenia:**
W przypadku wystąpienia trwałego braku podaży węgla energetycznego dla przedsiębiorstw ciepłowniczych lub, gdy z powodu trwałego braku równowagi na rynku węgla, będzie wprowadzona reglamentacja paliw nie pokrywająca pełnego zapotrzebowania na opał do produkcji ciepła, wprowadza się *trzeci stopień ograniczenia w dostawie ciepła z sieci ciepłowniczej*. Trwały brak podaży lub trwały brak równowagi na rynku paliw może być spowodowany: niestabilną sytuacją gospodarczą na świecie, stanem

zagrożenia bezpieczeństwa państwa, wprowadzeniem ograniczeń w sprzedaży paliw przez organy administracji rządowej.

e) **przerwanie dostawy ciepła:**

W przypadku, gdy nastąpi całkowity brak dostaw węgla energetycznego do ciepłowni, bez jakichkolwiek perspektyw na jego wznowienie, a zapas osiągnie poziom dwudniowy, *ciepłownia zostanie wyłączona i dostawa ciepła do Odbiorców zasilanych z sieci ciepłowniczej zostanie przerwana.*

9. Szczegółowy tryb wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła:

postanowienia ogólne:

- wprowadzenie stopni ograniczenia dostaw ciepła zarządza Zarząd ECO S.A.;
- o wprowadzeniu stopni ograniczeń dostaw ciepła należy powiadomić właściwy zespół reagowania kryzysowego oraz Odbiorców ciepła, których stopień ograniczenia dotyczy. Upoważnieni pracownicy przedsiębiorstwa mają prawo kontrolowania pracy zewnętrznych i wewnętrznych instalacji ciepłych w celu właściwego ustalenia wielkości ograniczeń w dostawie ciepła.

b) *postanowienie szczegółowe:*

- *pierwszy stopień ograniczenia w dostawie ciepła z sieci ciepłowniczej* polega na takim ustawieniu regulatorów w węzłach ciepłych Odbiorców, aby wstrzymać przygotowanie ciepłej wody użytkowej;
- *drugi stopień ograniczenia w dostawie ciepła z sieci ciepłowniczej* polega na takim ustawieniu regulatorów pogodowych w węzłach ciepłych, aby zapewnić temperatury:
 - ✓ w lokalach mieszkalnych + 15⁰C (85% mocy zamówionej);
 - ✓ w innych pomieszczeniach + 10⁰C (75% mocy zamówionej).W czasie, gdy w pomieszczeniach nie przebywają ludzie, wskazane jest zastosowanie obniżenia temperatur do poziomu zapewniającego bezpieczne wychłodzenie pomieszczeń tak, aby nie dopuścić do zamarznięcia instalacji grzewczej.
- *trzeci stopień ograniczenia w dostawie ciepła z sieci ciepłowniczej* polega na takim ustawieniu regulatorów pogodowych w węzłach ciepłych, aby zapewnić temperatury:
 - ✓ w lokalach mieszkalnych + 10⁰C (75% mocy zamówionej);
 - ✓ w innych pomieszczeniach + 5⁰C (63% mocy zamówionej).W czasie, gdy w pomieszczeniach nie przebywają ludzie należy obowiązkowo wprowadzić obniżenia temperatur do bezpiecznych poziomów tak, aby nie dopuścić do zamarznięcia instalacji grzewczej.

- *przerwanie dostawy ciepła do Odbiorców wiąże się z całkowitym wyłączeniem ciepłowni i węzłów cieplnych. Po wyłączeniu systemu ciepłowniczego należy z instalacji ciepłowni, sieci ciepłowniczych, węzłów cieplnych, wewnętrznych instalacji odbiorczych oraz wszelkich urządzeń towarzyszących opróżnić całkowicie czynnik grzewczy (wodę), aby nie doprowadzić do zniszczeń mogących powstać wskutek oddziaływania ujemnej temperatury zewnętrznej na zimne instalacje grzewcze.*

10. Sposób podawania do publicznej wiadomości informacji o planowanym wprowadzeniu ograniczeń w dostarczaniu ciepła:

- a) prasa lokalna;
- b) lokalne rozgłoszenie radiowe;
- c) tablice ogłoszeń.

TABELA REGULACYJNA WODY SIECIOWEJ K-751

Temp. zewnętrzna, °C	Temp. zasilania, °C	Temp. powrotu, °C
12	65,0	41,0
11	65,0	41,0
10	65,0	41,0
9	65,0	42,0
8	65,0	42,0
7	67,0	42,0
6	70,0	44,0
5	74,0	46,0
4	77,0	47,0
3	81,0	49,0
2	84,0	50,0
1	87,0	52,0
0	91,0	53,0
-1	94,0	55,0
-2	97,0	56,0
-3	101,0	58,0
-4	104,0	59,0
-5	107,0	60,0
-6	110,0	62,0
-7	114,0	63,0
-8	117,0	64,0
-9	120,0	65,0
-10	120,0	65,0
-11	120,0	66,0
-12	120,0	66,0
-13	120,0	67,0
-14	120,0	67,0
-15	120,0	68,0
-16	120,0	68,0
-17	120,0	69,0
-18	120,0	69,0
-19	120,0	70,0
-20	120,0	70,0

Para dostarczana na cele technologiczne powinna być dostarczana o następujących ciśnieniach:

- dla technologii EthosEnergy Poland S.A.: 0,7 MPa

**Zestawienie zbiorcze planu wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu ciepła wprowadzanych przez ECO S.A.
dla Odbiorców ciepła zasilanych z ciepłowni na terenie Zakładów „LENTEX” w LUBLINCU przy ul. Powstańców Śląskich 54**

Lp.	Rodzaj ograniczenia	Przyczyna wprowadzenia ograniczeń	Osoba wprowadzająca ograniczenia	Sposób wprowadzenia ograniczenia
1.	2	3	4	5
1.	Pierwszy stopień ograniczenia	Nieregularna dostawa węgla energetycznego spowodowana katastrofami transportowymi, strajkiem, klęskami żywiołowymi, zamieszkami społecznymi. Wiadomo, że po ustaniu przyczyny nastąpi równowaga na rynku węgla energetycznego. Wystąpienie problemów płatniczych przedsiębiorstwa.	Zarząd ECO S.A.	Grupom Odbiorców, których dotyczą ograniczenia wstrzymuje się dostawę energii cieplnej dla potrzeb przygotowania ciepłej wody użytkowej.
2.	Drugi stopień ograniczenia	Krótkookresowy brak podaży węgla energetycznego spowodowany katastrofami transportowymi, strajkiem, klęskami żywiołowymi, zamieszkami społecznymi. Wiadomo, że po ustaniu przyczyny nastąpi równowaga na rynku węgla energetycznego. Wystąpienie problemów płatniczych przedsiębiorstwa.	Zarząd ECO S.A.	Zmiana nastawy regulatorów pogodowych zapewniające uzyskanie temperatury: a) w lokalach mieszkalnych + 15°C, b) w innych pomieszczeniach + 10°C.
3.	Trzeci stopień ograniczenia	Trwały brak podaży węgla energetycznego dla przedsiębiorstw energetycznych spowodowany niestabilną sytuacją gospodarczą w kraju, stanem zagrożenia bezpieczeństwa państwa, wprowadzeniem ograniczeń w sprzedaży paliw przez organy administracji rządowej.	Zarząd ECO S.A.	Zmiana nastawy regulatorów pogodowych zapewniające uzyskanie temperatury: a) w lokalach mieszkalnych + 10°C, b) w innych pomieszczeniach + 5°C.
4.	Przerwanie dostawy ciepła	Całkowity brak dostaw węgla energetycznego, bez perspektyw na ich wznowienie, a zapas osiągnął poziom dwudniowy.	Zarząd ECO S.A.	Wyłączenie całkowite ogrzewania. Nie doprowadzenie do zniszczeń instalacji grzewczych wskutek oddziaływania ujemnej temperatury zewnętrznej.

Dane o systemie dostawy ciepła do Odbiorcy za rok 2021

LUBLINIEC

Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.

wytwarzanie, przesył, dystrybucja
(działalność wykonywana: wytwarzanie, przesył, dystrybucja)

L.p.	Wyszczególnienie	Dane o systemie dostawy				Inne
		Elektrociepłownie	Ciepłownie	Kotłownie	Odnawialne	
1	Źródła własne szł./moce w MW	-	1/14,64	-	-	Inne
2	Stosowane paliwa	węgiel	koks	gaz płynny	olej opałowy (osobno lekkie i ciężkie)	Inne
3	Zużycie roczne paliw w roku 2020 (w tysiącach ton)	5,0727	-	-	(w tysiącach ton)	
3	Źródła współpracujące – nazwa					
4	Sieci ciepłownicze	magistralne	rozdzielcze	inne	brak sieci	
4	Długość (km)	2,949	0,848	1,897 (podłączenia do budynków)		
5	Przewidywane dopuszczalne maksymalne ograniczenie w dostarczaniu ciepła - wielkość	dla wszystkich odbiorców obsługiwanych w zależności od temperatury zewnętrznej	dla odbiorców układu sieciowego - nazwa	w zależności od temperatury zewnętrznej		
6	Grupy Odbiorców	objęte przewidywanymi ograniczeniami (w szt.)				wyłączone z przewidywanych ograniczeń (w szt.)
A	Bezpieczeństwo i obronność państwa	zmniejszenie dostawy		przenwanie dostawy		2 szt.
B	Opieka zdrowotna	-		-		1 szt.
C	Telekomunikacja	-		-		-
D	Edukacja	-		-		-
E	Gospodarstwa domowe	Spółdzielnie Mieszkaniowe (2 szt.) Wspólnoty Mieszkaniowe (2 szt.) (łącznie 4 szt.)		-		2 szt.
F	Usługi	Usługi komercyjne (5 szt.) Handel (7 szt.) (łącznie 12 szt.)		-		-
G	Przemysł	Zakłady (4 szt.)		-		-
H	Ochrona środowiska	-		-		-
I	Pozostali	Pozostali odbiorcy ciepła, urzędy miasta i gminy (3 szt.)		-		-

Maksymalna wielkość dostawy ciepła dla poszczególnych grup Odbiorców w zależności od wielkości ograniczeń w dostarczaniu ciepła:

L.p.	Klasyfikacja Odbiorcy	Moc ogółem, MW	Max. wielkość dostawy ciepła dla poszczególnych grup Odbiorców w zależności od wielkości ograniczeń w dostarczaniu ciepła, MW		
			I stopień ograniczenia	II stopień ograniczenia	III stopień ograniczenia
			12,5%	25%	37,5%
1	Wspólnoty mieszkaniowe*	0,217	0,217	0,217	0,217
2	Usługi komercyjne	0,226	0,198	0,170	0,141
3	Handel	0,665	0,582	0,499	0,416
4	Przemysł	12,610	11,034	9,458	7,881
5	Spółdzielnie mieszkaniowe*	1,664	1,664	1,664	1,664
6	Właściciel obiektu*	0,028	0,028	0,028	0,028
7	Urzędy miast i gmin	0,300	0,263	0,225	0,188
8	Urzędy państwowe* (bezpieczeństwo i obronność państwa)	1,010	1,010	1,010	1,010
9	Służba zdrowia*	0,069	0,069	0,069	0,069
10	Edukacja*	0,398	0,398	0,398	0,398
Łącznie:		17,187	15,064	13,339	11,614

* - podlegają ochronie przed wprowadzaniem ograniczeniami w dostawie ciepła

W uwagi na obowiązującą ECO S.A. tajemnicę handlową oraz zobowiązania wynikające z zawartych umów sprzedaży ciepła nie mamy możliwości podania pełnych nazw naszych Odbiorców wraz z ich danymi adresowymi

WYKAZ OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE			
L.p.	Nazwa jednostki organizacyjnej	adres	telefon
POWIAT LUBLINECKI			
	Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny	ul. Grunwaldzka 48, 42 – 700 Lubliniec	343532800
	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Lublińcu	ul. Grunwaldzka 9, 42-700 Lubliniec	34 350 63 80
	Dom Pomocy Społecznej "Dom Kombatanta"	ul. Dr E. Cyrana 10, 42-700 Lubliniec	343564004
	Żłobek Autobusik	ul. Niegolewskich 5, 42-700 Lubliniec	729870079
	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Mari Konopnickiej / Przedszkole Miejskie nr 2	ul. Sądowa 9, 42-700 Lubliniec	szkoła 343511411 / przedszkole 343511402
	Przedszkole Kolorowa Sowa	ul. Niegolewskich 5, 42-700 Lubliniec	729870079
	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych	ul. Klonowa 40, 42-700 Lubliniec	343511761
	Zespół Szkół nr 1 im. Adama Mickiewicza	ul. Sobieskiego 22, 42-700 Lubliniec	343511433
	Zespół Szkół Zawodowych	ul. Klonowa 10, 42-700 Lubliniec	343511432
	Jednostka Wojskowa Komandosów	ul. Jana III Sobieskiego 35, 42-700 Lubliniec	261101111
	NZOZ Przychodnia Lekarska "MEDYK" w Lublińcu	ul. Powstańców Śląskich 54, 42-700 Lubliniec	3435117 57

DYREKTOR WYDZIAŁU



Andrzej Szczechonek

nazwa przedsiębiorstwa energetycznego

WOJEWODA ŚLĄSKI

**Zawiadomienie
o potrzebie wprowadzania 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 zapobiegających):

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

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