

1	2	3
2	Samochody ciężarowe i pochodne oraz ciągniki siodłowe z naczepą o dopuszczalnym ciężarze całkowitym: 1) do 2,5 t włącznie 2) powyżej 2,5 t do 4 t włącznie 3) powyżej 4 t do 6 t włącznie 4) powyżej 6 t do 8 t włącznie 5) powyżej 8 t do 10 t włącznie 6) powyżej 10 t do 12 t włącznie 7) powyżej 12 t do 15 t włącznie 8) powyżej 15 t do 23 t włącznie 9) powyżej 23 t do 32 t włącznie 10) powyżej 32 t	10,0 12,0 14,9 17,8 20,8 23,8 26,7 29,7 34,7 norma zakładowa bez ograniczeń
3	Ciągniki rolnicze używane w transporcie drogowym: 1) z silnikiem o mocy do 20 KM włącznie 2) z silnikiem o mocy powyżej 20 KM	10,0 12,0
4	Ciągniki samochodowe (balastowe): 1) z silnikiem o mocy do 80 KM włącznie 2) z silnikiem o mocy powyżej 80 KM do 125 KM włącznie 3) z silnikiem o mocy powyżej 125 KM	23,8 31,7 norma zakładowa bez ograniczeń
5	Autobusy o dopuszczalnym ciężarze całkowitym: 1) do 3 t włącznie 2) powyżej 3 t do 6 t włącznie 3) powyżej 6 t do 9 t włącznie 4) powyżej 9 t do 12 t włącznie 5) powyżej 12 t do 16 t włącznie 6) powyżej 16 t	11,0 14,9 18,8 22,8 25,7 31,7

## U w a g i:

## 1) Do tablic 1, 2 i 3:

- W razie jazd w warunkach ruchu miejskiego normy są wyższe do 10%, a dla autobusów i samochodów samowyladowniczych — do 20%.
- Jeżeli silnik pojazdu jest w okresie docierania — norma jest wyższa o 5%.
- Jeżeli ciągnik siodłowy jedzie bez naczepy — norma jest niższa o 30%;

## 2) Do tablic 2 i 3: Dla pojazdów mających napęd na tylną (tylne) i przednią oś — norma jest wyższa o 15%."

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 1977 r.

Minister Komunikacji: T. Bejm

## 104

## ZARZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI MATERIAŁOWEJ

z dnia 4 lipca 1977 r.

## w sprawie warunków dostarczania energii cieplnej.

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 3 oraz w związku z art. 12 ustawy z dnia 30 maja 1962 r. o gospodarce paliwowo-energetycznej (Dz. U. z 1962 r. Nr 32, poz. 150, z 1971 r. Nr 12, poz. 115 i 117 i z 1976 r. Nr 12, poz. 71), w związku z § 4 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1976 r. w sprawie określenia zadań wynikających z ustawy o gospodarce paliwowo-energetycznej, które przechodzą do zakresu działania Ministrów Energe-

tyki i Energii Atomowej, Górnictwa oraz Gospodarki Materiałowej (Dz. U. Nr 27, poz. 155), zarządza się, co następuje:

## Rozdział 1

## Przepisy ogólne.

§ 1. Zarządzenie ustala warunki dostarczania energii cieplnej zawartej w wodzie lub w parze wodnej.

§ 2. Ilekroć w zarządzeniu jest mowa o:

- 1) ciepłowni — należy przez to rozumieć również elektrociepłownię i elektrownię dostarczającą energię ciepłą,
- 2) zakładzie energetyki ciepłej — należy przez to rozumieć przedsiębiorstwo (zakład) przesyłające i rozdzielające energię ciepłą,
- 3) dostawcy — należy przez to rozumieć:
  - a) ciepłownię dostarczającą energię ciepłą do zakładu energetyki ciepłej lub bezpośrednio do odbiorców,
  - b) zakład energetyki ciepłej dostarczający energię ciepłą odbiorcom,
  - c) odbiorcę, który odprzedaje część pobieranej energii ciepłej innym odbiorcom,
- 4) odbiorcy — należy przez to rozumieć:
  - a) zakład energetyki ciepłej pobierający energię ciepłą z ciepłowni,
  - b) jednostkę organizacyjną albo osobę fizyczną, która pobiera z ciepłowni lub zakładu energetyki ciepłej energię ciepłą na własne potrzeby oraz rozlicza się bezpośrednio z dostawcą za zamówioną i pobraną energię ciepłą.

§ 3. 1. Dostarczanie energii ciepłej następuje zgodnie z przepisami niniejszego zarządzenia i po zawarciu przez strony umów na piśmie według wzorów ustalanych przez Urząd Gospodarki Materiałowej.

2. Umowy są zawierane na wniosek odbiorcy na okresy wieloletnie, roczne i na czas nie oznaczony.

3. Tryb zawierania umów i sposób obliczania ilości dostarczonej energii ciepłej określa instrukcja Urzędu Gospodarki Materiałowej.

§ 4. 1. We wniosku o zawarcie umowy o dostarczenie energii ciepłej odbiorca powinien określić zapotrzebowanie mocy i energii ciepłej oraz ilość i parametry nośnika tej energii.

2. Określone przez odbiorcę we wniosku ilości i parametry nośnika energii ciepłej powinny zapewniać utrzymanie zgodnych z obowiązującymi normami temperatur wewnątrz pomieszczeń i temperatury ciepłej wody użytkowej oraz zgodne z warunkami technicznymi działania ogrzewczych, technologicznych, klimatyzacyjnych i wentylacyjnych urządzeń odbiorczych.

3. Wniosek o zawarcie umowy na czas nie oznaczony lub umowy wieloletniej powinien być zgłoszony dostawcy nie później niż dwa lata przed rozpoczęciem okresu, na który ma być zawarta umowa.

§ 5. Zbilansowane przez dostawcę i uzgodnione z właściwym terenowo okręgowym inspektorem gospodarki paliwowo-energetycznej zapotrzebowania mocy i energii ciepłej, zgłoszone przez odbiorców, stanowią podstawę do zawarcia umów o dostawę energii ciepłej.

§ 6. Umowa o dostarczenie energii ciepłej może być zawarta po spełnieniu przez odbiorcę wymagań określonych w przepisach w sprawie zasad przyłączenia do wspólnej sieci ciepłej urządzeń do wytwarzania, przetwarzania, przesyłania, rozdzielania i odbioru energii ciepłej, wydanych na podstawie art. 7 ustawy z dnia 30 maja 1962 r. o gospodarce paliwowo-energetycznej (Dz. U. z 1962 r.

Nr 32, poz. 150, z 1971 r. Nr 12, poz. 115 i 117 i z 1976 r. Nr 12, poz. 71).

§ 7. Dostawca jest obowiązany zawiadomić odbiorców o możliwościach pokrycia zapotrzebowania w takim terminie, aby:

- 1) umowa wieloletnia lub umowa na czas nie oznaczony mogła być zawarta co najmniej na półtora roku przed rozpoczęciem okresu, który ma być objęty umową,
- 2) umowa roczna mogła być zawarta co najmniej na 3 miesiące przed rozpoczęciem okresu, który ma być objęty umową.

§ 8. 1. Umowy wieloletnie powinny być zawierane na okresy odpowiednie do okresów wieloletnich planów społeczno-gospodarczych, natomiast umowy roczne na rok kalendarzowy lub okres roczny obejmujący w całości okres ogrzewania.

2. Umowy z osobami fizycznymi zawiera się na czas nie oznaczony w drodze potwierdzenia przez dostawcę przyjęcia zgłoszenia odbiorcy.

3. Z odbiorcami, których wielkość zapotrzebowania mocy i energii ciepłej nie ulega zmianie (np. administracje budynków biurowych, mieszkalnych itp.), powinny być zawierane umowy na czas nie oznaczony bez obowiązku zawierania rocznych umów szczegółowych.

§ 9. 1. Miejscami dostarczania energii ciepłej są:

- 1) w odniesieniu do energii ciepłej dostarczanej z ciepłowni do sieci ciepłej — pierwsze od strony sieci ciepłej kołnierze zasuw lub zaworów znajdujących się w komorze sieci ciepłej przy granicy terenu ciepłowni, a w razie braku takiej komory — kołnierze zasuw lub zaworów zainstalowanych na wyjściu rurociągów z budynku ciepłowni,
- 2) w odniesieniu do energii ciepłej dostarczanej odbiorcom z sieci ciepłej — pierwsze od strony wężła ciepłego odbiorcy kołnierze zasuw lub zaworów odcinających ten węzeł ciepły od urządzeń odbiorczych.

2. Strony mogą ustalić w umowie, że miejscem dostarczania energii ciepłej z sieci ciepłej eksploatowanej przez dostawcę do odbiorców samodzielnie dysponujących nośnikiem energii ciepłej są drugie od strony sieci ciepłej kołnierze zasuw lub zaworów odcinających sieć ciepłą od wężła ciepłego odbiorcy.

3. Miejsca dostarczania energii ciepłej z ciepłowni odbiorcy do sieci ciepłej dostawcy określa umowa.

## Rozdział 2

### Obowiązki stron.

§ 10. Dostawca jest obowiązany do:

- 1) utrzymania urządzeń służących do wytwarzania, przesyłania, rozdzielania energii ciepłej w stanie odpowiadającym wymaganiom przepisów o budowie i eksploatacji tych urządzeń,
- 2) dostarczania energii ciepłej zgodnie z warunkami określonymi w umowie,
- 3) bezwzględnego usuwania zakłóceń w dostarczaniu energii ciepłej spowodowanych nienormalną pracą urządzeń w ciepłowni lub sieci ciepłej oraz udzielania informacji o przewidywanych terminach przywrócenia normalnych warunków dostarczania energii ciepłej,

- 4) uprzedzenia odbiorców pobierających energię ciepłą do zasilania urządzeń technologicznych, co najmniej na 3 dni wcześniej, o powstałej konieczności dokonania przerwy lub ograniczenia w dostarczaniu energii ciepłej,
- 5) pisemnego zawiadomienia odbiorców o planowanej zmianie rodzaju lub ilości nośnika energii ciepłej oraz konieczności przystosowania urządzeń odbiorczych do nowych warunków pracy — w terminach uzgodnionych między stronami, umożliwiającących przygotowanie się odbiorców do wprowadzanych zmian,
- 6) uzupełniania ubytków nośnika energii ciepłej w ilościach określonych w umowie, przy zapewnieniu odpowiadającej tym ilościom wydajności urządzeń do uzdatniania wody uzupełniającej,
- 7) doprowadzenia do stanu pierwotnego, własnym staraniem i kosztem, terenu (budynku) odbiorcy po zakończeniu prac związanych z eksploatacją urządzeń dostawcy zainstalowanych u odbiorcy,
- 8) udostępniania odbiorcy tabel temperatur nośnika energii ciepłej,
- 9) zapewnienia upoważnionym przedstawicielom odbiorcy:
  - a) dostępu do rozliczeniowych przyrządów pomiarowych zainstalowanych u dostawcy,
  - b) możliwości przeprowadzania kontroli dotrzymywania przez dostawcę warunków umowy.

§ 11. Dostawca jest obowiązany zapłacić karę umowną z tytułu niedostarczenia mocy i energii ciepłej, a mianowicie:

- 1) karę umowną za nie dostarczoną moc ciepłą (MW), w razie gdy nie zapewnił odbiorcy mocy ciepłej zgodnie z zapotrzebowaniem mocy ciepłej w danym roku, nie przekraczającym wielkości ustalonej w umowie wieloletniej; karę umowną oblicza się odrębnie dla każdego miesięcznego okresu obrachunkowego, przy czym nie powinna ona być wyższa niż suma wynikająca z pomnożenia różnicy między zapotrzebowaną a faktycznie dostarczoną mocą ciepłą przez 1/48 określonej w umowie szczegółowej rocznej opłaty stałej za 1 megawat (MW) zamówionej mocy ciepłej,
- 2) karę umowną za nie dostarczoną energię ciepłą, w razie gdy nie dostarczył odbiorcy energii ciepłej zgodnie z zapotrzebowaniem określonym w rocznej umowie szczegółowej; karę umowną oblicza się odrębnie dla każdego miesięcznego okresu obrachunkowego, przy czym nie powinna ona być wyższa niż suma wynikająca z pomnożenia ilości nie dostarczonej energii ciepłej przez 40% określonej w umowie szczegółowej opłaty zmiennej za 1 megawat (MW,h) zamówionej energii ciepłej; ilość nie dostarczonej energii ciepłej oblicza się mnożąc liczbę godzin trwania przerw lub ograniczeń w dostarczaniu energii ciepłej przez różnicę między zapotrzebowaną a faktycznie dostarczoną w tym czasie mocą ciepłą; za zapotrzebowaną moc ciepłą przyjmuje się moc wynikającą z dobowego wykresu obciążeń lub wykresu regulacyjnego, a w razie braku wykresu — największą moc ciepłą zapotrzebowaną dla danego miesiąca.

§ 12. 1. Przerwa w dostarczaniu energii ciepłej przewidziana na wykonanie planowanych remontów urządzeń lub prac związanych z realizacją inwestycji w ciepłowni

i sieci ciepłej może nastąpić tylko w okresie od dnia 1 maja do dnia 1 września i nie powinna trwać dłużej niż:

- 1) 14 dni, jeżeli sieć ciepła zasilana jest z kilku ciepłowni,
- 2) 21 dni, jeżeli sieć ciepła zasilana jest z jednej ciepłowni,
- 3) 30 dni, jeżeli przerwa w dostarczaniu energii ciepłej jest spowodowana prowadzeniem prac związanych z realizacją inwestycji w ciepłowni lub sieci ciepłej.

2. Terminy planowanych przerw w dostarczaniu energii ciepłej (ust. 1) powinny być uzgadniane pomiędzy dostawcą a odbiorcą wstępnie do dnia 30 września roku poprzedniego i ostatecznie na 60 dni przed terminem rozpoczęcia przerwy.

3. Przerwa w dostarczaniu energii ciepłej z ciepłowni odbiorcy może trwać dłużej niż to określono w ust. 1, jeżeli zostanie to uzgodnione zgodnie z ust. 2.

4. Zakład energetyki ciepłej jest obowiązany do zawiadomienia ludności o terminach planowanych przerw za pomocą środków masowego przekazu lub w inny sposób przyjęty w danej miejscowości, nie później niż na 14 dni przed terminem przerwy.

§ 13. Odbiorca obowiązany jest do:

- 1) odbierania i używania energii ciepłej zgodnie z warunkami określonymi w umowie,
- 2) wyregulowania i utrzymywania urządzeń odbiorczych zgodnie z wymaganiami określonymi przez dostawcę, a wynikającymi z warunków techniczno-eksploatacyjnych, oraz przystosowania ich do nowych warunków pracy w razie przeprowadzenia w uzgodnionych terminach zmiany rodzaju lub ilości nośnika energii ciepłej,
- 3) uzgadniania z dostawcą każdorazowych zmian w układzie, ilości i rodzaju urządzeń odbiorczych oraz terminów prób i remontów tych urządzeń, mających wpływ na zmianę ustalonych w umowie warunków pobierania energii ciepłej,
- 4) natychmiastowego zawiadomienia dostawcy o uszkodzeniach urządzeń odbiorczych mogących spowodować zaburzenia w pracy urządzeń dostawcy i zakłócenia w dostarczaniu energii ciepłej do innych odbiorców oraz natychmiastowego usuwania nieszczelności powodujących straty nośnika energii ciepłej,
- 5) zwrotu nośnika energii ciepłej (wody lub skroplin) w ilości i o parametrach określonych w umowie,
- 6) zapewnienia upoważnionym przedstawicielom dostawcy:
  - a) dostępu do rozliczeniowych przyrządów pomiarowych zainstalowanych u odbiorcy,
  - b) możliwości przeprowadzania kontroli stanu urządzeń odbiorczych oraz kontroli dotrzymywania przez odbiorcę warunków umowy,
  - c) możliwości wykonywania prac związanych z eksploatacją urządzeń dostawcy zainstalowanych u odbiorcy.

§ 14. Odbiorca jest obowiązany zapłacić karę umowną w wysokości:

- 1) 2% rocznej opłaty stałej za zamówioną moc cieplną za każdy 1% przekroczenia zamówionej mocy cieplnej określonej w umowie — przy pobieraniu energii cieplnej za pośrednictwem nośnika o parametrach niezależnych od warunków atmosferycznych,
- 2) 2% miesięcznej raty opłaty stałej za zamówioną moc cieplną — za każdy 1% największego w danym miesiącu przekroczenia mocy cieplnej określonej w umowie — przy pobieraniu energii cieplnej za pośrednictwem nośnika o parametrach zależnych od warunków atmosferycznych,
- 3) opłaty w podwójnej wysokości za tonę skroplin i opłaty w potrójnej wysokości za tonę wody według stawki określonej w umowie lub stawek określonych w taryfie opłat za energię cieplną — za każdą rozpoczętą tonę wody lub skroplin nie zwróconych dostawcy ponad określoną w umowie dopuszczalną ilość ubytków nośnika energii cieplnej; za nie zwrócony nośnik energii cieplnej przyjmuje się również nośnik, którego zanieczyszczenia przekraczają parametry określone w umowie.

### Rozdział 3

#### Rozliczenia.

§ 15. Rozliczenia z tytułu dostarczania energii cieplnej są dokonywane według obowiązujących przepisów.

§ 16. 1. Podstawą obliczenia należności z tytułu dostarczania energii cieplnej, jeżeli umowa nie stanowi inaczej, są wskazania rozliczeniowych przyrządów pomiarowych, zalegalizowanych przez organy administracji miar (lub upoważnione jednostki organizacyjne) oraz zabezpieczonych plombami przez dostawcę, zwanych dalej „licznikami”.

2. Liczniki zakupuje i instaluje własnym kosztem i staraniem przed rozpoczęciem dostarczania energii cieplnej inwestor lub zarządca budynku (obiektu), do którego ma być dostarczana energia cieplna.

3. Odbiorca, w którego węźle cieplnym (pomieszczeniu) znajdują się liczniki, jest obowiązany do:

- 1) zabezpieczenia liczników przed zniszczeniem lub uszkodzeniem,
- 2) pokrycia strat wynikających z uszkodzenia, zniszczenia lub utraty liczników, chyba że uszkodzenie nastąpiło wskutek naturalnego zużycia,
- 3) wymiany liczników w razie ich zniszczenia lub utraty.

4. Odbiorca może dodatkowo w ciepłowni lub innym obiekcie zabezpieczyć liczniki własnymi plombami oraz zainstalować dodatkowo własne przyrządy pomiarowe, służące do sprawdzania prawidłowości wskazań liczników.

§ 17. 1. Terminy i sposób odczytywania wskazań liczników oraz obliczania i regulowania należności z tytułu dostarczania energii cieplnej określa umowa.

2. Odbiorca jest obowiązany do zapłacenia dostawcy kary umownej w wysokości 5% należności według rachunku — za każdy dzień zwłoki z opłatą należności powyżej 14 dni od doręczenia odbiorcy rachunku.

§ 18. 1. Za każdą rozpoczętą tonę nie zwróconego nośnika energii cieplnej (wody lub skroplin) dostawcy

przysługuje od odbiorcy opłata według obowiązującej stawki.

2. W sieciach cieplnych wodnych średnie wielkości ubytków wody w ciągu godziny nie powinny przekraczać 1% godzinowego przepływu nośnika energii cieplnej lub — za zgodą właściwego terenowo okręgowego inspektoratu gospodarki paliwowo-energetycznej — 0,25% objętości wody w sieci cieplnej i w przyłączonych bezpośrednio do tej sieci instalacjach odbiorczych. Jeśli z sieci cieplnej pobierana jest bezpośrednio woda do celów użytkowych, wielkości ubytków wody należy określać indywidualnie dla każdego odbiorcy.

§ 19. 1. Jeżeli odbiorca zgłasza roczne zapotrzebowanie mocy cieplnej niższe od mocy cieplnej zamówionej na dany rok w umowie wieloletniej, jest on obowiązany zapłacić dostawcy roczną opłatę stałą za zamówioną na dany rok moc cieplną określoną w umowie wieloletniej.

2. Roczna opłata stała za zamówioną, a nie wykorzystaną moc cieplną, o której mowa w ust. 1, podlega obniżeniu o 20% w razie wykorzystania jej na potrzeby innych odbiorców.

§ 20. 1. W razie stwierdzenia nielegalnego pobierania energii cieplnej dostawca:

- 1) oblicza należność za cały okres udowodnionego nielegalnego pobierania nie objęty przedawnieniem według odpowiednich stawek ustalonych zgodnie z obowiązującymi przepisami, powiększonych dwukrotnie,
- 2) obciąża odbiorcę powiększonymi dwukrotnie kosztami poniesionymi w związku z likwidacją nielegalnego pobierania energii cieplnej.

2. Jeżeli okresu trwania nielegalnego pobierania energii cieplnej nie można ustalić, dostawca oblicza należność za jeden rok wstecz.

3. Za nielegalne pobieranie energii cieplnej uważa się pobieranie tej energii:

- 1) bez zawarcia umowy z dostawcą,
- 2) w wyniku samowolnego przyłączenia się do sieci cieplnej dostawcy,
- 3) przy samowolnym, całkowitym lub częściowym pominięciu licznika albo przy samowolnie przerobionym bądź celowo uszkodzonym liczniku lub celowej zmianie jego wskazań,
- 4) przy samowolnym usunięciu lub zmianie urządzenia regulującego ilość pobieranego nośnika energii cieplnej.

4. Za nielegalne pobieranie energii cieplnej uważa się także używanie jej niezgodnie z warunkami ustalonymi w umowie.

§ 21. 1. Odbiorca ma prawo żądać od dostawcy sprawdzenia prawidłowości działania liczników.

2. Odbiorca jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić dostawcę o zauważonych objawach wadliwego działania lub uszkodzenia liczników oraz o uszkodzeniu lub zerwaniu plomb.

3. Zgłoszenie żądania lub zawiadomienie nie zwalnia odbiorcy od obowiązku płacenia bieżących należności, za energię cieplną.

4. Dostawca obowiązany jest:

- 1) w terminie 7 dni od daty zgłoszenia żądania lub zawiadomienia sprawdzić prawidłowość działania liczników w miejscu ich zainstalowania,
- 2) w razie potrzeby lub na żądanie odbiorcy wymontować zakwestionowane liczniki i sprawdzić je w laboratorium,
- 3) doręczyć odbiorcy protokół sprawdzenia liczników w ciągu 14 dni od daty sprawdzenia prawidłowości ich działania.

5. Odbiorca pokrywa koszty sprawdzenia licznika je-  
dyń wóczas, gdy licznik był sprawdzony w laboratorium  
na żądanie odbiorcy i nie stwierdzono błędów wskazań więk-  
szego od określonego przepisami dla danej klasy dokład-  
ności ani innych wad powodujących nieprawidłowe dzia-  
lanie licznika.

§ 22. Po stwierdzeniu nieprawidłowości wskazań licznika dostawca jest obowiązany przeprowadzić rozliczenie z odbiorcą, przyjmując za podstawę tego rozliczenia zużycie energii cieplnej w najbliższym okresie obrachunkowym po założeniu prawidłowo działającego licznika za jeden okres obrachunkowy wstecz, z uwzględnieniem sezonowych wahań poboru energii cieplnej.

#### Rozdział 4

##### Warunki wstrzymania dostarczania energii cieplnej.

§ 23. 1. Dostawca może natychmiast przerwać lub ograniczyć dostarczanie energii cieplnej w razie stwierdzenia:

- 1) zagrożenia bezpieczeństwa obsługi lub otoczenia,
- 2) pobierania energii cieplnej w sposób zagrażający urządzeniom dostawcy bądź zakłócający jej dostarczanie innym odbiorcom,
- 3) nielegalnego pobierania energii cieplnej, o którym mowa w § 20 ust. 3 pkt 1—3.

2. O przerwaniu lub ograniczeniu dostarczania energii cieplnej w wypadkach określonych w ust. 1 dostawca zawiadamia jednostkę nadrzędną odbiorcy.

§ 24. 1. Dostawca może przerwać lub ograniczyć dostarczanie energii cieplnej w razie:

- 1) usunięcia lub zmiany urządzenia regulującego ilość pobieranego nośnika energii cieplnej lub samowolnego zwiększenia przez odbiorcę ilości pobieranego nośnika energii cieplnej albo używania energii cieplnej niezgodnie z warunkami umowy,
- 2) złego stanu technicznego urządzeń odbiorczych i niepodjęcia przez odbiorcę działania w celu poprawy tego stanu,

3) zalegania z zapłatą należności za energię ciepłą powyżej 14 dni od doręczenia odbiorcy rachunku.

2. Przerwanie lub ograniczenie dostarczania energii cieplnej, o którym mowa w ust. 1, może nastąpić:

- 1) po upływie 3 dni od doręczenia odbiorcy zawiadomienia o stwierdzeniu stanu faktycznego określonego w ust. 1 pkt 1,
- 2) po upływie 14 dni od doręczenia odbiorcy wezwania do usunięcia złego stanu technicznego urządzeń,
- 3) po upływie 7 dni od doręczenia odbiorcy wezwania do zapłaty.

3. Z powodu zalegania z zapłatą nie można przerwać lub ograniczyć dostarczania energii cieplnej do zakładów, których niezakończony stan techniczny uznano za społecznie niezbędny, oraz do urządzeń, których działanie jest konieczne ze względu na bezpieczeństwo ludzi lub urządzeń.

4. Wstrzymanie lub ograniczenie dostarczania energii cieplnej na potrzeby:

- 1) jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej może nastąpić po uprzednim porozumieniu się dostawcy z właściwym terenowo organem wojskowej inspekcji paliwowo-energetycznej,
- 2) określonych odrębnymi przepisami jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Spraw Wewnętrznych może nastąpić po uprzednim porozumieniu się dostawcy z organem sprawującym w tych jednostkach organizacyjnych nadzór i kontrolę nad przestrzeganiem przepisów o gospodarce paliwowo-energetycznej.

#### Rozdział 5

##### Przepisy przejściowe i końcowe.

§ 25. 1. Jeżeli strony nie ustalą inaczej w umowie, brakujące liczniki należy zainstalować w terminie:

- 1) trzech lat od dnia wejścia w życie zarządzenia, jeżeli umowa o dostarczanie energii cieplnej została zawarta przed dniem wejścia w życie zarządzenia,
- 2) jednego roku od dnia wejścia w życie zarządzenia, jeżeli umowa o dostarczanie energii cieplnej została zawarta przed upływem jednego roku od dnia wejścia w życie zarządzenia.

2. Odpowiedzialnymi za zainstalowanie liczników są:

- 1) w ciepłowni — dostawca,
- 2) w sieci cieplnej — zakład energetyki cieplnej,
- 3) w węźle cieplnym odbiorcy — odbiorca.

§ 26. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 września 1977 r.

Minister Gospodarki Materialowej: E. Szyr

Redakcja: Urząd Rady Ministrów — Biuro Prawne, Warszawa, Al. Ujazdowskie 1/3.  
Administracja: Administracja Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71,  
00-979 Warszawa (skrytka pocztowa 81), tel. 28-90-01 w. 608 i 42-14-78.

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów  
w Zakładach Graficznych „Tamka”, Zakład nr 1, Warszawa, ul. Tamka 3.