**Wskazówki, jak wypełnić arkusz kalkulacyjny dla średniej ceny ciepła z rekompensatą**

Szanowni Państwo, zapraszamy do zapoznania się z materiałem instruktażowym, jak wypełnić arkusz kalkulacyjny dla średniej ceny wytwarzania ciepła z rekompensatą. Wspólnie, krok po kroku, przejdziemy przez sposób wypełniania arkusza pomocniczego.

**Informacje wpisane do arkusza kalkulacyjnego powinny mieć źródło w taryfie lub cenniku na ciepło dla danego źródła ciepła. Jedynie wpisanie prawidłowych wartości pozwoli na obliczenie prawidłowej wartości należnej rekompensaty.**

Arkusz został przygotowany w taki sposób, aby był jak najbardziej zautomatyzowany i przystępny dla wypełniającego. Komórki, które powinny zostać uzupełnione zostały wyróżnione, a reszta została zablokowana, aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów.

W pierwszej części arkusza należy uzupełnić dane źródłowe.

# CZĘŚĆ I: Arkusz „REKOMPENSATA”

## **CZ. I PKT 1**

### Rodzaj paliwa wykorzsytywanego w źródle ciepła

W tej należy wskazać założenia dotyczące udziału paliwa wykorzystywanego do wytwarzania ciepła w źródle ciepła w podziale na:

1. Gaz ziemny i olej opałowy,
2. Pozostałe paliwa.

Odpowiednie wskazanie proporcji udziału tych paliw pozwoli na skalkulowanie przez arkusz średniej ceny wytwarzania ciepła z rekompensatą.

## **CZ. I PKT 2**

### jaka część ciepła przeznaczona będzie dla podmiotów uprawnionych, w rozumieniu art. 4 ust. 1 ustawy

W tej części należy wskazać jaki procentowy udział ciepła przeznaczony będzie dla odbiorców uprawnionych do korzystania ze średniej ceny wytwarzania ciepła z rekompensatą. Wartość ta pochodzi z informacji sprzedawcy określającej udział ciepła dostarczanego do odbiorców użyteczności publicznej i cele mieszkaniowe .

Katalog odbiorców uprawnionych określa art. 4 ust. 1 ustawy, w szczególności są to: gospodarstwa domowe, wspólnoty i spółdzielnie mieszkaniowe oraz podmioty użyteczności publicznej.

## **CZ. I PKT 3**

### OKREŚLENIE cen ciepła, za zamówioną moc i nośnika ciepła

W pozycjach 1,2,3 należy przedstawić wartości jednostkowe ceny ciepła, za zamówioną moc i nośnika ciepła zgodnie z cenami taryfowymi lub cennikowymi. Dane powinny być umieszczone zgodnie ze wskazanymi jednostkami tj. kolejno zł/GJ, zł/MW/rok oraz zł/m3t. W przypadku stosowania taryf lub cenników, które nie uwzględniają opłaty za nośnik ciepła, w komórkach dotyczących nośnika ciepła (F9 i F12) należy wpisać 0.

## **CZ. I PKT 4**

### określenie planowanej ilości ciepła dla danego źródła ciepła, planowanej mocty zamówionej i planowanej ilości sprzedanego nośnika ciepła

W tym punkcie należy przedstawić dane planowane dotyczące dostaw ciepła do odbiorców w rocznej perspektywie. Dane należy przedstawić zgodnie ze wskazanymi jednostkami tj. kolejno: GJ, MW oraz m3. Przedstawienie tych danych pozwala na automatyczne skalkulowanie planowanego przychodu i średniej ceny wytwarzania ciepła (CT).

## **CZ. I PKT 5**

### WYNIKI

Po wykonaniu poprzednich kroków automatycznie zostaną wyświetlone : średnia cena wytwarzania ciepła i średnia cena wytwarzania ciepła z rekompensatą. Różnica tych dwóch wartości pozwala ocenić czy należy się rekompensata. Jeśli odpowiedź będzie pozytywna ta informacja się pojawi podświetlona na kolor zielony, a w ostatniej komórce skalkuluje się wielkość należnej rekompensaty wynikająca z wartości przyjętej jako planowana ilość ciepła dla danego źródła ciepła (PSC). Dodatkowo obliczone zostaną wartości jednostkowe ceny ciepła, za zamówioną moc i nośnika ciepła dla średniej ceny ciepła z rekompensatą W przypadku gdy z obliczeń wynika ujemna wartość rekompensaty podświetlona na kolor czerwony, należy uznać że wytwarzanie ciepła w analizowanym źródle nie będzie podlegać rekompensacie i stosuje się ceny i stawki zgodnie z taryfą lub cennikiem.

# CZĘŚĆ II: Arkusz „zaliczki”

## **CZ. II PKT 1**

### Przedstawienie danych źródłowych w rozbiciu na kolejne miesiące

W tej części należy przedstawić dane dotyczące wolumenu ciepła szacowanego do sprzedania w danym miesiącu oraz procentowanych udziałów w tym wolumenie z podziałem na:

1. Gospodarstwa domowe,
2. Pomioty, o których mowa w art. 4 ust. 1 pkt 4 ustawy, prowadzących działalność w lokalach odbiorców, o których mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy.

## **CZ. II PKT 2**

### Analiza wyników

W wyniku wprowadzenia danych, o których mowa powyżej arkusz skalkuluje wysokość rekompensaty w ujęciu miesięcznym, a także zsumuje te dane w okresy rozliczeniowe, o których mowa w art. 30 ust. 4 ustawy. Poniżej danych za trzeci okres znajdują się dane dot. średniej ceny z rekompensatą oraz wysokości tej rekompensaty. Cel tego zabiegu jest podkreślenie, że wyliczenie z „arkusza rekompensata” odnosi się do późniejszych obliczeń na arkuszach „zaliczki” oraz „rozliczenie”.

# CZĘŚĆ II: Arkusz „rozliczenie”

## **CZ. III PKT 1**

### Rozliczenie miesięcznych rekompensat dla danego źródła

W celu przeprowadzenia końcowego rozliczenia rekompensat, o którym mowa w art. 15 ust. 1 należy odnieść dane planowane do danych rzeczywistych wynikających z faktur wystawionych odbiorcom. W związku z tym należy wskazać w arkuszu ilość ciepła sprzedanego odbiorcom w miesięcznych interwałach oraz jaki procentowy udział ciepła przeznaczony będzie dla odbiorców uprawnionych do korzystania ze średniej ceny ciepła z rekompensatą. Katalog odbiorców uprawnionych określa art. 4 ust. 1 ustawy, w szczególności są to: gospodarstwa domowe, wspólnoty i spółdzielnie mieszkaniowe i podmioty użyteczności publicznej.

## **CZ. II PKT 2**

### wyniki

Po wykonaniu poprzedniego kroku automatycznie wyświetlać się będą: wysokość rekompensaty na wartościach planowanych oraz wysokość rekompensaty na wartościach rzeczywistych. Różnica tych wartości stanowić będzie kwotę nadpłaty lub niedopłaty, której sumaryczne rozliczenie pozwoli zniwelować różnice w szacunkach przedsiębiorstwa w stosunku do rzeczywistej sprzedaży ciepła odbiorcom uprawnionym do średniej ceny ciepła z rekompensatą.

## **CZ. II PKT 3**

### Analiza wyników

W wyniku wprowadzenia danych, o których mowa powyżej arkusz skalkuluje sumaryczną różnicę wysokości rekompensat w ujęciu miesięcznym na danych planowanych i wysokości rekompensat w ujęciu miesięcznych na danych rzeczywistych. W przypadku konieczności wykonania dopłaty dla wytwórcy, arkusz wyróżni odpowiednią komórkę na zielono. W innym przypadku komórka zostanie wyróżniona na kolor czerwony, a wskazana kwota stanowić będzie wysokość zwrotu nienależnie pobranej rekompensaty.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Na tym kończymy wypełnianie arkusza należy zakończyć.

Dziękujemy za uwagę.