Załącznik

do rozporządzenia

Ministra Klimatu i Środowiska

z dnia …………. (Dz. U. poz. ….)

WZÓR

|  |
| --- |
| Sprawozdaniez działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczneza rok …………[[1]](#footnote-1)1) |
| 1. Informacje o składającym sprawozdanie
 |
| 1. Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego
 |  |
| 1. Adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego
 |  |
| 1. Adres miejsca prowadzenia działalności gospodarczej przez przedsiębiorstwo energetyczne
 |  |
| 1. NIP przedsiębiorstwa energetycznego
 |  |
| 1. Nr koncesji na przesyłanie i dystrybucję ciepła przedsiębiorstwa energetycznego
 |  |
| 1. Informacje o systemie ciepłowniczym
 |
| 1. Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego[[2]](#footnote-2)2)
 |   |
| 1. Liczba przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się w systemie ciepłowniczym przesyłaniem i dystrybucją ciepła zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego
 |  |
| 1. Liczba źródeł ciepła w systemie ciepłowniczym
 |  |
| 1. Szczegółowe informacje o działaniach mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego
 |
| 1. Łączna ilość ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w okresie objętym sprawozdaniem [GJ]
 |   |
| 1. Udział energii z odnawialnych źródeł energii w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii w łącznej ilości ciepła [%]
 |   |
| 1. Udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego [%]
 |  |
| 1. Udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego [%]
 |  |
| 1. Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166)
 |  |
| 1. Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii ([Dz.U. z 2023 r. poz. 1436](file:///C%3A%5CUsers%5Crtabak%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5Cezdpuw%5C20230816125149195%5CDz.U.%20z%202023%20r.%20poz.%201436%29) oraz …), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w danym systemie ciepłowniczym [GJ]
 |  |
| 1. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii w systemie ciepłowniczym [GJ]
 |  |
| 1. Udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym [%]
 |  |
| 1. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]
 |  |
| 1. Udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym [%]
 |  |
| --------------------------------------------- -----------------------------------------Data i miejsce sporządzenia sprawozdania podpis osoby upoważnionej |

1. 1) W przypadku gdy przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie lub dystrybucję ciepłą posiada więcej niż jeden system ciepłowniczy, dla każdego systemu ciepłowniczego składa się odrębne sprawozdanie. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2) Należy podać województwo, powiat, gminę, miejscowość. [↑](#footnote-ref-2)