

## **ROZPORZĄDZENIE**

### **MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2021 r.

#### **w sprawie szczegółowego zakresu informacji gromadzonych w centralnym rejestrze oszczędności energii finalnej oraz sposobu uwierzytelniania osób upoważnionych wpisanych do wykazu**

Na podstawie art. 35a ust. 4 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 468 i 868) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres informacji o:
  - a) rodzaju przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej,
  - b) sposobie potwierdzenia ilości uzyskanych średniorocznych oszczędności energii finalnej, wyrażonej w tonach oleju ekwiwalentnego na rok
- dotyczących przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej zrealizowanych za pomocą środków alternatywnych, o których mowa w art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, zwanej dalej „ustawą”, oraz ilości uzyskanej w wyniku ich realizacji oszczędności energii finalnej, gromadzonych w centralnym rejestrze oszczędności energii finalnej, zwanym dalej „rejestrem”;
- 2) sposób uwierzytelniania osób upoważnionych wpisanych do wykazu osób upoważnionych, o którym mowa w art. 35b ust. 4 ustawy, zwanego dalej „wykazem”.

**§ 2. 1.** Informacje dotyczące rodzaju przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej obejmują wskazanie rodzaju tego przedsięwzięcia, określonego zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia oraz zwięzły opis działań przeprowadzonych w ramach tego przedsięwzięcia.

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej - klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

2. Informacje dotyczące sposobu potwierdzenia ilości uzyskanych średniorocznych oszczędności energii finalnej, wyrażonej w tonach oleju ekwiwalentnego na rok, obejmują wskazanie jednego lub więcej z następujących sposobów potwierdzenia:

- 1) audyt:
  - a) efektywności energetycznej,
  - b) energetyczny w rozumieniu art. 2 pkt 8 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 554);
- 2) wartości referencyjne oszczędności energii finalnej:
  - a) o których mowa w art. 15 ust. 4 ustawy,
  - b) inne niż te, o których mowa w art. 15 ust. 4 ustawy;
- 3) inne potwierdzenie zgodnego z pkt 1 w załączniku V dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2018/2002/UE z dnia 11 grudnia 2018 r. zmieniającej dyrektywę 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej (Dz. Urz. UE L 328 z 21.12.2018, str. 210), wynikającego z zasad realizacji danego programu lub instrumentu, wdrażanego w ramach programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 lub w ramach innych programów i instrumentów finansowych, o których mowa w art. 18 ust. 5 pkt 2 ustawy.

**§ 3.** Osoba upoważniona wpisana do wykazu uzyskuje dostęp do systemu teleinformatycznego obsługującego rejestr po uwierzytelnieniu.

**§ 4.** Uwierzytelnianie osoby upoważnionej wpisanej do wykazu w systemie teleinformatycznym obsługującym rejestr wymaga użycia profilu zaufanego, profilu osobistego lub innego środka identyfikacji elektronicznej wydanego w systemie identyfikacji elektronicznej przyłączonym do węzła krajowego identyfikacji elektronicznej, o którym mowa w art. 21a ust. 1 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1173 i 2320), adekwatnie do poziomu bezpieczeństwa środka identyfikacji elektronicznej wymaganego dla usług świadczonych w tym systemie, danych weryfikowanych za pomocą kwalifikowanego certyfikatu podpisu elektronicznego, jeżeli te dane pozwalają na identyfikację i uwierzytelnienie wymagane w celu realizacji usługi online, albo innych technologii, jeżeli zostaną udostępnione w tym systemie.

§ 5. Osoba upoważniona wpisana do wykazu, po uzyskaniu dostępu do systemu teleinformatycznego obsługującego rejestr, zakłada w rejestrze indywidualne konto internetowe.

§ 6. Osoba upoważniona wpisana do wykazu przy dokonywaniu czynności, o której mowa w § 3, jest każdorazowo identyfikowana oraz uwierzytelniana w systemie teleinformatycznym obsługującym rejestr za pomocą systemu identyfikacji i uwierzytelniania elektronicznego przyłączonego do węzła krajowego, o którym mowa w art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r.

**MINISTER KLIMATU  
I ŚRODOWISKA**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu i Środowiska

Piotr Kudelski

(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Załącznik do rozporządzenia  
Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia .... (poz. ....)

## RODZAJE PRZEDSIĘWZIĘĆ SŁUŻĄCYCH POPRAWIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

1. Przedsięwzięcie termomodernizacyjne w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków.
2. Przedsięwzięcie termomodernizacyjne inne niż wymienione w ust. 1.
3. Przedsięwzięcie niskoemisyjne w rozumieniu art. 2 pkt 1b ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków.
4. Modernizacja lub wymiana oświetlenia.
5. Modernizacja procesu technologicznego, produkcyjnego, telekomunikacyjnego lub informatycznego.
6. Wymiana urządzeń i instalacji oraz odzysk energii w procesach przemysłowych.
7. Modernizacja lub wymiana sieci ciepłowniczej.
8. Modernizacja lub wymiana napędów, w tym silników, przekładni i układów regulacji.
9. Ograniczenie strat związanych z poborem energii biernej przez różnego rodzaju odbiorniki energii elektrycznej.
10. Modernizacja lub wymiana pojazdów służących do transportu drogowego lub kolejowego.
11. Ograniczenie strat związanych z magazynowaniem i przeładunkiem paliw ciekłych.
12. Inwestycje infrastrukturalne związane z rozwojem publicznego transportu zbiorowego w miastach.
13. Zwiększanie średnich obciążeń pojazdów służących do transportu drogowego, w tym środki zachęcające do wspólnego użytkowania tych pojazdów (car-sharingu).
14. Ograniczenie zużycia energii lub paliw poprzez zastosowanie środków wpływających na zmianę zachowań odbiorców końcowych energii, w tym przeprowadzonych działań edukacyjno-informacyjnych.