

## **ROZPORZĄDZENIE**

### **RADY MINISTRÓW**

z dnia ..... 2019 r.

#### **w sprawie rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Krajowego systemu zielonych inwestycji**

Na podstawie art. 22 ust. 3 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1271, 1669 i 2538 oraz z 2019 r. poz. 412 i 730) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa rodzaje programów i projektów przeznaczonych do realizacji w obszarach, o których mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1–4, 6–8, 9 i 10 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.

§ 2. Określa się następujące rodzaje programów i projektów w obszarze:

- 1) poprawy efektywności energetycznej w różnych sektorach gospodarki:
  - a) budowa lub przebudowa systemów ciepłowniczych w celu usprawnienia gospodarki energetycznej oraz rozwój systemów ciepłowniczych przez podłączanie nowych odbiorców,
  - b) modernizacja systemów oświetlenia,
  - c) budowa instalacji i modernizacja procesów produkcyjnych i technologicznych, polegająca w szczególności na:
    - wymianie napędów na energooszczędne,
    - budowie systemów zbiórki i odzysku surowców umożliwiających zmniejszenie energochłonności procesów technologicznych,
    - zamianie surowców lub wykorzystaniu surowców odpadowych w celu zmniejszenia energochłonności procesów technologicznych,
  - d) odzysk energii w procesach przemysłowych,
  - e) termomodernizacja oraz budowa, przebudowa lub zakup urządzeń energetycznych stanowiących wyposażenie budynków,
  - f) przebudowa przesyłowych i dystrybucyjnych sieci elektroenergetycznych,

- g) wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) w celu poprawy efektywności energetycznej,
  - h) przebudowa instalacji wykorzystywanych do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła lub chłodu w kogeneracji,
  - i) wymiana urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych na urządzenia umożliwiające indywidualnym odbiorcom energii elektrycznej, gazu i ciepła dokonywanie odczytów o rzeczywistym zużyciu energii;
- 2) poprawy efektywności wykorzystania węgla, w tym związanej z czystymi technologiami węglowymi:
- a) budowa lub przebudowa instalacji spalania w celu wdrożenia najlepszych dostępnych technik,
  - b) budowa lub modernizacja instalacji ochrony powietrza w instalacjach spalania,
  - c) w zakresie projektów dotyczących rozwoju technologii konwencjonalnych: modernizacja istniejących instalacji spalania w celu przystosowania do zaostrzonych norm emisyjnych lub poprawy ich sprawności energetycznej,
  - d) zastosowanie nowych technologii spalania z zastosowaniem oxy-combustion,
  - e) budowa układów gazowo-parowych zintegrowanych ze zgazowaniem węgla,
  - f) budowa lub przebudowa instalacji kogeneracyjnych w celu zwiększenia sprawności wytwarzania;
- 3) zamiany stosowanego paliwa na paliwo niskoemisyjne:
- a) zamiana stosowanych paliw silnikowych na paliwa niskoemisyjne w sektorach innych niż transport,
  - b) zamiana paliw innych niż silnikowe na paliwa niskoemisyjne w sektorach innych niż transport;
- 4) unikania lub redukcji emisji gazów cieplarnianych w sektorze transportu:
- a) zastępowanie silników spalających olej napędowy lub benzynę silnikami spalającymi gaz ziemny, silnikami spalającymi LPG, silnikami hybrydowymi, silnikami elektrycznymi oraz silnikami przystosowanymi do spalania biopaliw ciekłych,
  - b) stosowanie napędów energooszczędnych w systemie transportu publicznego,
  - c) wybór, testowanie oraz wdrażanie procedur i urządzeń służących redukcji emisji w transporcie lotniczym i infrastrukturze towarzyszącej;

- 5) unikania lub redukcji emisji metanu przez jego odzyskiwanie i wykorzystywanie w przemyśle wydobywczym, gospodarce odpadami i ściekami oraz w gospodarce rolnej, a także przez wykorzystywanie go do produkcji energii:
  - a) budowa lub przebudowa instalacji wytwarzania biogazu lub biogazu rolniczego w celu wprowadzenia go do sieci dystrybucyjnej gazowej lub przetworzenia go na energię elektryczną lub ciepłą,
  - b) budowa instalacji do odzysku i energetycznego wykorzystania metanu z kopalń węgla kamiennego,
  - c) budowa lub modernizacja instalacji do odgazowywania składowisk odpadów oraz fermentacji odpadów i osadów ściekowych i wytwarzania energii;
- 6) działań związanych z sekwestracją gazów cieplarnianych:
  - a) budowa instalacji do wychwytywania, transportu i podziemnego składowania dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>),
  - b) budowa innych instalacji redukujących dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>),
  - c) działania w zakresie zalesiania,
  - d) intensyfikacja przyrostu i zwiększanie zasobności drzewostanów,
  - e) ochrona mokradel, w szczególności torfowisk,
  - f) ochrona obszarów leśnych, w tym rewitalizacja obszarów pokłeskowych, podwyższanie wieku drzewostanów,
  - g) budowa infrastruktury technicznej i transportowej do podziemnego składowania dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>);
- 7) innych działań zmierzających do ograniczania lub unikania krajowej emisji gazów cieplarnianych lub pochłaniania dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) oraz adaptacji do zmian klimatu:
  - a) retencjonowanie wody,
  - b) ochrona trwałych użytków zielonych,
  - c) rolnictwo ekologiczne;
- 8) prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz zaawansowanych i innowacyjnych technologii przyjaznych środowisku:
  - a) badania efektywności energetycznej urządzeń elektrycznych,
  - b) badania i rozwój nowych technologii biogazowych,
  - c) badania związane z bezpieczeństwem podziemnego składowania dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>), w tym badania zjawisk fazowych zachodzących w utworach geologicznych podczas składowania dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>), badania przepuszczalności skał

- i migracji dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>), modelowanie podziemnego zbiornika do składowania dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) w formacjach solankowych, inwentaryzacja potencjalnych składowisk dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) i analiza ich potencjalnej pojemności,
- d) badania związane z wychwytywaniem dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) ze strumieni gazowych,
  - e) badania w zakresie zmniejszenia zawartości zanieczyszczeń w węglach przeznaczonych do energetycznego wykorzystania,
  - f) badania w zakresie technologii zgazowania węgla,
  - g) badania nad intensyfikacją upraw roślin energetycznych,
  - h) badania w zakresie dokumentowania krajowych zasobów wód termalnych,
  - i) badania nad poprawą sprawności instalacji ogrzewania niskotemperaturowego,
  - j) rozwój technologii wykorzystania ubocznych produktów spalania w produkcji betonów, cementu, spoiw i materiałów dla drogownictwa,
  - k) badania w zakresie ograniczania wpływu spalania biomasy na instalacje spalania;
- 9) działalności edukacyjnej, w tym prowadzenia szkoleń wspomagających wypełnianie krajowych zobowiązań wynikających z międzynarodowych uregulowań w zakresie zmian klimatu:
- a) polityka informacyjna,
  - b) szkolenia w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych,
  - c) programy i kampanie społeczne.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.<sup>1)</sup>

**PREZES RADY MINISTRÓW**

---

<sup>1)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 października 2009 r. w sprawie rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Krajowego systemu zielonych inwestycji (Dz. U. poz. 1445), które zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 28 grudnia 2018 r. o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2538) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Krajowego systemu zielonych inwestycji stanowi wykonanie delegacji zawartej w art. 22 ust. 3 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1271, z późn. zm.). Przedmiotowa delegacja została zmieniona przez ustawę z dnia 28 grudnia 2018 r. o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2538).

W związku z wejściem w życie z dniem 31 grudnia 2018 r. (z mocą od dnia 1 stycznia 2019 r.) ustawy z dnia 28 grudnia 2018 r. o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz niektórych innych ustaw część wpływów z aukcji uprawnień do emisji przekierowana została na subkonto Rachunku Klimatycznego, funkcjonującego w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Tym samym stworzono możliwość finansowania, w ramach Krajowego systemu zielonych inwestycji, dodatkowych projektów w obszarów energetycznych.

Lista rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Krajowego systemu zielonych inwestycji określona została w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 20 października 2009 r. w sprawie rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Krajowego systemu zielonych inwestycji (Dz. U. poz. 1445), stanowiącym wykonanie delegacji zawartej w art. 22 ust. 3 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji. Lista ta wynika z przyjętego przez Ministra Środowiska kierunku działań w zakresie sprzedaży jednostek przyznanej emisji oraz przyjętych kryteriów wyznaczania rodzajów programów i projektów.

Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 28 grudnia 2018 r. o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz niektórych innych ustaw obszar „wykorzystanie odnawialnych źródeł energii” został przypisany wyłącznie Ministrowi Energii, zmieniając tym samym postanowienia art. 22 ust. 3 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.

Jednocześnie zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 28 grudnia 2018 r. o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz niektórych innych ustaw programy i projekty w obszarach energetycznych zostaną określone w rozporządzeniu Ministra Energii,

stanowiącym wykonanie delegacji zawartej w art. 22 ust. 4 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.

W związku z powyższym niniejszy projekt rozporządzenia określa listę rodzajów programów i projektów analogiczną do listy zawartej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 20 października 2009 r. pomniejszoną o obszar „wykorzystanie odnawialnych źródeł energii”. Dodatkowo projekt rozporządzenia w części dotyczącej prowadzenia szkoleń wspomagających wypełnianie krajowych zobowiązań odnosi się do międzynarodowych uregulowań w zakresie zmian klimatu, zastępując odniesienie do Protokołu z Kioto, znajdujące się w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 20 października 2009 r.

Zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 28 grudnia 2018 r. o zmianie ustawy o podatku akcyzowym oraz niektórych innych ustaw rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 października 2009 r. utrzymane jest w mocy przez okres 6 miesięcy od dnia wejścia w życie ww. ustawy tzn. do 30 czerwca 2019 r. Mając na względzie powyższe oraz fakt, iż postanowienia niniejszego rozporządzenia będą podstawą do przyznawania dofinansowania programom i projektom w ramach Krajowego systemu zielonych inwestycji, realizowanym ze środków pochodzących ze sprzedaży jednostek przyznanej emisji, kluczowe jest, aby niniejsze rozporządzenie weszło w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów przejściowych.

Projekt rozporządzenia nie podlega opiniowaniu, konsultacjom ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom. Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), nie wymaga notyfikacji.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	924398.2590569.1941266
Nazwa dokumentu	DO PODPISU projekt rozporządzenia z uzasadnieniem zielone inwestycje poprawiony 25.04.2019.pdf
Tytuł dokumentu	DO PODPISU projekt rozporządzenia z uzasadnieniem zielone inwestycje poprawiony 25.04.2019.docx
Sygnatura dokumentu	DP-WL.0220.33.2019
Data dokumentu	2019-04-25 17:12:11
Skrót dokumentu	2F4CB46E20979E969BDF802476D730F2962E18F5
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	2019-04-25 17:12:05
Podpisane przez	Sławomir Mazurek; Ministerstwo Środowiska Podsekretarz Stanu
Akceptacja	Kozińska-Żywar Anna, 2019-04-25 12:46:13, wersja 1.1 (Zastępca Dyrektora, Departament Prawny (DP), Zastępca Dyrektora (DP-ZD)) Ministerstwo Środowiska
Akceptacja	Sosnowska Agnieszka, 2019-04-25 11:01:12, wersja 1.1 (Dyrektor, Departament Ochrony Powietrza i Klimatu (DPK), Dyrektor (DPK-D)) Ministerstwo Środowiska
Akceptacja	Nowak Michał, 2019-04-25 10:39:56, wersja 1.1 (Starszy Specjalista, Departament Prawny (DP), Wydział Legislacji (DP-WL)) Ministerstwo Środowiska
	EZD 3.81.26.26.20575
Data wydruku:	2019-04-25 17:27:28
Autor wydruku:	Nowak Michał Starszy Specjalista

