

**Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie udzielania pomocy publicznej na inwestycje w zakresie budowy lub przebudowy sieci elektroenergetycznych umożliwiających przesył energii z przyłączanych jednostek wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych**

OPRACOWAŁ (imię, nazwisko i data)	WPROWADZIŁ ZMIANY (imię, nazwisko i data)	APROBOWAŁ (imię, nazwisko i data)	ZATWIERDZIŁ (imię, nazwisko i data)
Maciej Witkowski 31.12.2009 r. Mateusz Szykaruk 28.05.2010 r.			

Uwaga: Niniejszy dokument jest własnością Ministerstwa Gospodarki.

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie i rozpowszechnianie zgodnie z obowiązującą w Ministerstwie Gospodarki procedurą określającą nadzór nad dokumentami.

Pracownik opracowujący merytorycznie sprawę:

Mateusz Szykaruk, DFE, tel. 22 693 47 64

*Projekt z dnia 28 maja 2010 r.*

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA GOSPODARKI**

z dnia .....2010 r.

**w sprawie udzielania pomocy publicznej na inwestycje w zakresie budowy  
lub przebudowy sieci elektroenergetycznych umożliwiających przesył  
energii z przyłączanych jednostek wytwórczych energii ze źródeł  
odnawialnych**

Na podstawie art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz.U. z 2009 r. Nr 84, poz. 712 i Nr 157, poz. 1241) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Rozporządzenie określa szczegółowe przeznaczenie, warunki i tryb udzielania pomocy publicznej, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, na inwestycje w zakresie budowy lub przebudowy sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączanie jednostek wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych do systemu elektroenergetycznego, zwanej dalej „pomocą”.

2. Pomoc może być udzielana w formie bezzwrotnego dofinansowania.

**§ 2.** Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) jednostka wytwórcza energii ze źródeł odnawialnych – wyodrębniony zespół urządzeń należących do przedsiębiorstwa energetycznego, służący do wytwarzania energii elektrycznej i wyprowadzania mocy, opisany poprzez dane techniczne i handlowe, wykorzystujący w procesie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych;
- 2) odnawialne źródło energii - odnawialne źródło energii w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.<sup>1)</sup>);
- 3) podmiot udzielający pomocy - podmiot, o którym mowa w art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju;
- 4) przedsiębiorstwo energetyczne – przedsiębiorstwo energetyczne, o którym mowa w art. 3 pkt 12 ustawy, o której mowa w pkt 2;
- 5) sieć dystrybucyjna – sieć dystrybucyjną w rozumieniu art. 3 pkt 11b ustawy, o której mowa w pkt 2;

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 158, poz. 1123 i Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 52, poz. 343, Nr 115, poz. 790 i Nr 130, poz. 905, z 2008 r. Nr 180, poz. 1112 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 3, poz. 11, Nr 69, poz. 586, Nr 165, poz. 1316 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 21, poz. 104.

- 6) sieć przesyłowa – sieć przesyłową w rozumieniu art. 3 pkt 11a ustawy, o której mowa w pkt 2;
- 7) system elektroenergetyczny - system elektroenergetyczny w rozumieniu art. 3 pkt 23 ustawy, o której mowa w pkt 2.

**§ 3.** Pomoc nie może być udzielana:

- 1) na wytwarzanie energii elektrycznej;
- 2) przedsiębiorstwu energetycznemu, na którym ciąży obowiązek zwrotu pomocy wynikający z decyzji Komisji Europejskiej uznającej pomoc za niezgodną z prawem oraz z rynkiem wewnętrznym;
- 3) przedsiębiorstwu zagrożonemu w rozumieniu pkt 9-11 komunikatu Komisji Wytoczne wspólnotowe dotyczące pomocy państwa w celu ratowania i restrukturyzacji zagrożonych przedsiębiorstw (Dz. Urz. UE C 244 z 01.10.2004, str. 2, z późn. zm.).

**§ 4. 1.** Pomoc może być udzielana przedsiębiorstwom energetycznym zajmującym się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej na inwestycje w zakresie:

- 1) budowy lub przebudowy elektroenergetycznej sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej, których realizacja przyczyni się do przyłączenia nowych jednostek wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych;
- 2) budowy lub przebudowy przyłącza służącego do połączenia jednostek wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych z siecią dystrybucyjną lub siecią przesyłową.

2. Przez przyłącze należy rozumieć przyłącze w rozumieniu § 2 pkt 15 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93, poz. 623 oraz z 2008 r. Nr 30, poz. 178 i Nr 162, poz. 1005) w części stanowiącej własność przedsiębiorstwa energetycznego, zgodnie z warunkami określonymi w umowie o przyłączenie do sieci.

**§ 5.** Pomoc może być udzielona na inwestycje, których celem jest wspieranie rozwoju gospodarczego kraju przez ułatwienie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, poprzez budowę lub przebudowę sieci elektroenergetycznych umożliwiających odbiór energii elektrycznej z tych źródeł.

**§ 6. 1.** Do wydatków kwalifikowalnych zalicza się wydatki lub koszty niezbędne do realizacji inwestycji, o których mowa w § 4 ust. 1, zwanych dalej „inwestycjami”, poniesione w szczególności na:

- 1) przygotowanie inwestycji;
- 2) zarządzanie inwestycją;
- 3) nabycie nieruchomości;
- 4) roboty budowlane;
- 5) sprzęt i wyposażenie;
- 6) działania informacyjne i promocyjne;

- 7) podatek od towarów i usług;
- 8) niezbędne opłaty.

2. Wydatki, o których mowa w ust. 1, muszą być poniesione w zakresie i zgodnie z warunkami określonymi w Wytycznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, wydanych na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 4a, z uwzględnieniem art. 26 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju.

3. Wytyczne, o których mowa w ust. 2, są publikowane zgodnie z art. 35 ust. 7 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju.

4. Z zastrzeżeniem zasad obowiązujących w systemie realizacji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, za kwalifikowalne mogą zostać uznane wydatki, które zostały poniesione pomiędzy dniem 1 stycznia 2007 r. a dniem 31 grudnia 2015 r.

**§ 7. 1.** Wielkość udzielanej pomocy jest liczona w oparciu o metodę luki w finansowaniu, mającą na celu określenie poziomu wydatków kwalifikowalnych, zgodnie z art. 55 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE L 210 z 31.07.2006, str. 25, z późn. zm.), stanowiącą podstawę ustalenia poziomu dofinansowania.

2. Luka w finansowaniu nie przekracza bieżącej wartości kosztu inwestycji, pomniejszonej o bieżącą wartość dochodu netto z inwestycji w okresie 30 lat odpowiadającemu okresowi użyteczności ekonomicznej środka trwałego dla inwestycji.

3. Maksymalna intensywność pomocy wynosi 85 % luki w finansowaniu.

4. Pomoc udzielana w odniesieniu do tych samych wydatków kwalifikowalnych podlega sumowaniu z każdą inną pomocą, w tym z pomocą *de minimis* oraz pomocą ze środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej, udzieloną przedsiębiorstwu energetycznemu, niezależnie od jej formy i źródła.

5. Łączna wartość zsumowanej pomocy, o której mowa w ust. 4, nie może przekroczyć maksymalnej intensywności pomocy określonej w ust. 3.

**§ 8.** Warunkiem udzielania pomocy jest:

- 1) złożenie wniosku o dofinansowanie;
- 2) zobowiązanie się przedsiębiorstwa energetycznego do realizacji celu, o którym mowa w § 5, i przedmiotu inwestycji, o którym mowa w § 4;
- 3) spełnienie kryteriów odnoszących się do wydatków kwalifikowalnych, o których mowa w § 6;
- 4) spełnienie kryterium odnoszącego się do maksymalnej intensywności pomocy, o którym mowa w § 7 ust. 3;
- 5) zobowiązanie się przedsiębiorstwa energetycznego do zwrotu otrzymanej pomocy w wysokości i formie określonych w umowie o dofinansowanie, w przypadku niewykonania któregokolwiek z warunków, o których mowa w pkt 2-4.

**§ 9.** 1. Pomoc jest udzielana w trybie konkursu, o którym mowa w art. 28 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju.

2. Przedsiębiorstwo energetyczne składa wniosek o dofinansowanie do podmiotu udzielającego pomocy.

3. Wniosek o dofinansowanie zawiera w szczególności:

- 1) nazwę przedsiębiorstwa energetycznego;
- 2) tytuł i miejsce realizacji inwestycji;
- 3) cel realizacji inwestycji;
- 4) opis inwestycji;
- 5) opis przewidywanych rezultatów realizacji inwestycji;
- 6) planowane daty rozpoczęcia i zakończenia realizacji inwestycji;
- 7) wydatki kwalifikowane;
- 8) wnioskowaną kwotę dofinansowania;
- 9) wartość inwestycji;
- 10) źródła finansowania inwestycji.

4. Do wniosku o dofinansowanie dołącza się informację o pomocy publicznej otrzymanej lub wnioskowanej w odniesieniu do tych samych wydatków kwalifikowalnych, w tym o pomocy *de minimis*.

5. Podmiot udzielający pomocy dokonuje oceny wniosku o dofinansowanie w oparciu o:

- 1) warunki udzielania pomocy, o których mowa w § 8;
- 2) kryteria, o których mowa w art. 65 lit. a rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1260/1999.

6. Po przeprowadzeniu oceny, o której mowa w ust. 5, przedsiębiorstwu energetycznemu jest przyznawana pomoc w formie bezzwrotnego dofinansowania przeznaczonego na pokrycie części wydatków kwalifikowanych, na podstawie umowy o dofinansowanie.

**§ 10.** Rozporządzenie obowiązuje do dnia 31 grudnia 2015 r.

**§ 11.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Gospodarki

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie udzielania pomocy publicznej na inwestycje w zakresie budowy lub przebudowy sieci elektroenergetycznych umożliwiających przesył energii z przyłączanych jednostek wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych, stanowi program pomocowy w rozumieniu art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz.U. z 2007 r. Nr 59, poz. 404, z późn. zm.). Dotyczy on Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, priorytet nr IX – Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna. Realizacja inwestycji w ramach przedmiotowego programu będzie dofinansowana ze środków Funduszu Spójności. Konieczność przygotowania przedmiotowego programu wynika z faktu, iż dofinansowanie inwestycji w zakresie sieci ułatwiających odbiór energii ze źródeł odnawialnych, musi być zgodne z przepisami o pomocy publicznej. Zakres rozporządzenia zdeterminowany jest założeniami Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013.

Strona polska, działając zgodnie z art. 2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 794/2004 z dnia 21 kwietnia 2004 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 659/1999 uznającego szczegółowe zasady stosowania art. 93 Traktatu WE (Dz. Urz. UE L 140 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm.), w statusie notyfikacji zgłosiła projektowany środek, jako niestanowiący pomocy, który jest przedmiotem notyfikacji Komisji Europejskiej w celu uzyskania pewności prawnej. Komisja Europejska po badaniu wstępnym, o którym mowa w art. 4 ust. 3 rozporządzenia Rady (WE) nr 659/1999 z dnia 22 marca 1999 r. ustanawiającego szczegółowe zasady stosowania art. 93 Traktatu WE (Dz. Urz. WE L 83 z 27.03.1999, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 8, t. 1, str. 339, z późn. zm.), stwierdziła, iż zgłoszony środek stanowi pomoc publiczną i jest zgodny ze wspólnym rynkiem. Mając powyższe na uwadze, tj. fakt zgłoszenia Komisji Europejskiej projektowanego środka i niezgłoszenia przez Komisję zastrzeżeń, projekt rozporządzenia nie wymaga notyfikacji na podstawie art. 7 z dnia 30 kwietnia 2004 r. ustawy o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej.

W ramach działania wspierane będą inwestycje w obszarze przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej w zakresie niezbędnym do umożliwienia dostarczania do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych. Projekty powinny być w pełni dedykowane przyłączeniu nowych jednostek wytwórczych energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. W ramach działania przewiduje się również wsparcie dla budowy i przebudowy przyłączy jednostek wytwórczych energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. W tym kontekście przyłącze rozumiane jako odcinek sieci elektroenergetycznej będący własnością operatora sieci (od punktu w którym następuje rozgraniczenie własności sieci między właścicielem jednostki wytwórczej i operatorem sieci, określonego w umowie przyłączeniowej) może stanowić integralną część inwestycji dotyczącej jednostki wytwórczej energii, niezbędną dla osiągnięcia celów tej inwestycji. Efektem działania będzie zniesienie istotnej bariery dla rozwoju energetyki odnawialnej, jaką jest brak dostatecznie rozwiniętych sieci przesyłowych i dystrybucyjnych na obszarach, gdzie budowane są jednostki wywarzania energii elektrycznej z OZE.

Projekt rozporządzenia został opracowany zgodnie z postanowieniami decyzji Komisji Europejskiej w sprawie pomocy państwa N 55/2009 Pomoc na budowę i modernizację sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączanie i przesył

energii ze źródeł odnawialnych w Polsce, w której Komisja uznała zgodność ww. środka pomocy z rynkiem wewnętrznym zgodnie z art. 87 ust. 3 lit. c Traktatu ustanawiającego Wspólnotę Europejską (obecnie art. 107 ust. 3 lit c) Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej) oraz art. 61 ust. 3 c Porozumienia o Europejskim Obszarze Gospodarczym.

W § 1 i 4 określony został zakres projektów, które będą mogły ubiegać się o wsparcie w ramach działania 9.6 sieci ułatwiający odbiór energii ze źródeł odnawialnych, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oraz typ beneficjentów pomocy mogących ubiegać się o wsparcie. Zakres wsparcia i typ beneficjentów wynika z założeń przyjętych w Programie Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko.

W § 3 wykluczono możliwość udzielania pomocy na inwestycje dotyczące wytwarzania energii elektrycznej, co wynika z ww. decyzji Komisji Europejskiej.

W tym samym paragrafie wprowadzono zakaz udzielania pomocy dla zagrożonych przedsiębiorstw. Pomoc dla tych przedsiębiorstw jest dopuszczalna w świetle przepisów wspólnotowych dotyczących pomocy publicznej zawartych w rozumieniu pkt 9-11 komunikatu Komisji Wytyczne wspólnotowe dotyczące pomocy państwa w celu ratowania i restrukturyzacji zagrożonych przedsiębiorstw (Dz. Urz. UE C 244 z 01.10.2004, str. 2); jednakże wymaga ona odrębnej notyfikacji Komisji Europejskiej.

Komunikat Komisji Wytyczne wspólnotowe dotyczące pomocy państwa w celu ratowania i restrukturyzacji zagrożonych przedsiębiorstw obowiązuje do dnia 9 października 2012 r. W przypadku wygaśnięcia komunikatu Komisji, konieczna będzie zmiana projektowanego rozporządzenia.

W § 6 zawarto przepisy dotyczące rodzaju wydatków kwalifikowalnych niezbędnych do realizacji inwestycji, które zostały poniesione zgodnie z wytycznymi w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ) wydanymi na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 4a z uwzględnieniem art. 26 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju. W przepisie § 6 ust. 4 za okres kwalifikowalności wydatków przyjęto okres pomiędzy dniem 1 stycznia 2007 r. a dniem 31 grudnia 2015 r. Jest to zgodne z decyzją Komisji Europejskiej w sprawie N 55/2009 oraz opinią UOKiK potwierdzającą ww. okres kwalifikowalności.

W § 7 wskazano sposób określania dopuszczalnej wielkości pomocy. Oblicza się ją biorąc pod uwagę poziom wydatków kwalifikowanych oraz maksymalną intensywność pomocy. Wielkość udzielanej pomocy na realizację inwestycji jest liczona w oparciu o metodę luki w finansowaniu, zgodnie z art. 55 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006. W tym samym paragrafie w ust. 4 i 5 zawarty został przepis określający zasady kumulacji pomocy. W odniesieniu do tych samych wydatków kwalifikowanych, sumowaniu podlega każda pomoc, bez względu na formę i źródło pochodzenia (budżet centralny, regionalny, lokalny), w tym również wsparcie pochodzące ze środków Wspólnoty Europejskiej, i łączna wartość pomocy nie może przekroczyć wielkości określonych w ust. 3 tego paragrafu.

W § 8 zawarte zostały warunki, jakie muszą być spełnione, aby pomoc na realizację inwestycji została udzielona. Zalicza się do nich: złożenie wniosku o dofinansowanie, realizacja celu i przedmiotu inwestycji oraz spełnienie kryteriów odnoszących się do wydatków kwalifikowanych i do intensywności pomocy.

Zgodnie z § 10 okres obowiązywania rozporządzenia ograniczono do dnia 31 grudnia 2015 r. Data ta jest związana z zakończeniem okresu programowania 2007–2013 zgodnie z zasadą n+2. Zasada n+2 wynika z rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylające rozporządzenie 1260/1999 (Dz. Urz. UE L 210 z 31.07.2006 r., str. 25). Stanowi ona, że jeśli zobowiązanie Komisji ujęte w budżecie wspólnotowym w danym roku (roku n) nie zostanie „wyczerpane” wnioskami o płatność przekazywanymi Komisji przez Instytucję Płatniczą do końca roku n+2, różnica między kwotą zobowiązania a kwotą wniosków o płatność zostanie automatycznie anulowana. Zobowiązanie Komisji jest równoznaczne z alokacją rocznej transzy środków w budżecie wspólnotowym. Zdarzenie to następuje w roku n oraz w każdym kolejnym roku, który na potrzeby stosowania reguły n+2 staje się kolejnym rokiem n. Dnia 31 grudnia roku n+2 zobowiązanie zostaje anulowane. Oznacza to, że Państwo Członkowskie, które do końca roku n+2 złożyło wnioski o płatność opiewające na kwotę mniejszą niż roczna zobowiązań na rok n, bezpowrotnie traci kwotę różnicy. Anulowanie dotyczy zatem jedynie tej części środków, dla której nie złożono poprawnego wniosku o płatność okresową. Celem stosowania omawianego zabiegu jest motywowanie Państw Członkowskich do sprawnego wydatkowania alokowanych środków pomocowych. Dla projektodawcy oznacza, iż obowiązującym najpóźniejszym terminem złożenia ostatniego wniosku o płatność w projekcie, czyli wniosku o płatność salda końcowego, jest dzień wyznaczony w umowie dofinansowania projektu. W żadnym wypadku termin ten nie może przekroczyć ostatniego dnia roku 2015, który umożliwia zatwierdzenie wydatków przez Instytucję Płatniczą. Instytucja ta musi przekazać wniosek o płatność sald końcowych wszystkich programów operacyjnych obecnej perspektywy finansowej do Komisji do dnia 31 grudnia 2008 r.

W § 11 określono termin wejścia w życie niniejszego rozporządzenia. Zgodnie z przepisem art. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz.U. z 2010, Nr 17, poz. 95) termin wejścia w życie projektowanego rozporządzenia nie stoi w sprzeczności z zasadami demokratycznego państwa prawnego, a ważny interes państwa wymaga, aby adresaci rozporządzenia mogli jak najszybciej skorzystać ze wsparcia w ramach działania 9.6 sieci ułatwiający odbiór energii ze źródeł odnawialnych, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Projektowane rozporządzenie jest modyfikacją istniejącego środka pomocowego o charakterze formalnym (zgodnie z decyzją N 55/2009), która nie wpływa na ocenę jego zgodności rynkiem wewnętrznym. W związku z powyższym projekt rozporządzenia nie wymaga opinii Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów.

## Ocena skutków regulacji

### **1. Cel wprowadzenia rozporządzenia**

W działaniu 9.6 Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013, przewidziano wsparcie inwestycji z zakresu budowy lub przebudowy sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączenie jednostek wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych i przesył energii z tych źródeł. Projekt rozporządzenia został opracowany zgodnie z zapisami decyzji Komisji Europejskiej w sprawie pomocy państwa N 55/2009 „Pomoc na budowę i modernizację sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączenie i przesył energii ze źródeł odnawialnych w Polsce”, w której Komisja uznała zgodność ww. środka pomocy ze wspólnym rynkiem zgodnie z art. 87 ust. 3 lit. c) Traktatu WE (obecnie art. 107 ust. 3 lit. c) Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej) oraz art. 61 ust. 3 c Porozumienia EOG. Z uwagi na to, iż wsparcie to musi być udzielane zgodnie z przepisami o pomocy publicznej, konieczne było przygotowanie programu pomocowego, który zawarty jest w projekcie niniejszego rozporządzenia. Po jego wejściu w życie, poszczególne przypadki udzielenia wsparcia zgodnie z warunkami zawartymi w niniejszym programie, nie będą podlegały notyfikacji Komisji Europejskiej.

### **2. Podmioty, na które będzie oddziaływać regulacja**

Projekt rozporządzenia dotyczy wsparcia dla przedsiębiorstw energetycznych, które realizują inwestycje w zakresie budowy lub przebudowy sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączenie jednostek wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych oraz przesył energii z tych źródeł.

### **3. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany celem zaopiniowania centralnym organom administracji rządowej oraz przedstawicielom przedsiębiorców, których przedmiotowo dany projekt dotyczy.

Projekt zostanie przekazany m.in.:

- a. Krajowej Izbie Gospodarczej,
- b. Prezydentowi Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”,
- c. Prezydentowi Konfederacji Pracodawców Polskich,
- d. Związkowi Rzemiosła Polskiego,
- e. Business Centre Club,
- f. Izbie Gospodarczej Energetyki i Ochrony Środowiska,
- g. Krajowej Agencji Poszanowania Energii,
- h. Krajowej Izbie Biopaliw,
- i. Przewodniczącemu Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych,
- j. Polskiej Izbie Biomasy,
- k. Polskiej Izbie Gospodarczej Energii Odnawialnej,
- l. Polskiemu Komitetowi Energii Elektrycznej,

- m. Polskiemu Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej,
- n. Przewodniczącemu NSZZ "Solidarność",
- o. Przewodniczącemu Forum Związków Zawodowych,
- p. Instytutowi Nafty i Gazu,
- q. Instytutowi Paliw i Energii Odnawialnej,
- r. Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- s. Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Gospodarki.

#### **4. Wpływ na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Przyjęcie programu pomocowego umożliwi wsparcie realizacji inwestycji z zakresu budowy lub przebudowy sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączenie jednostek wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych i przesył energii z tych źródeł. Powyższe inwestycje będą finansowane ze środków Funduszu Spójności (37,59 mln euro), krajowych środków publicznych (0,90 mln euro<sup>2</sup>) oraz środków własnych beneficjentów pomocy.

#### **5. Wpływ na rynek pracy**

Inwestycje przyczynią się do zmniejszenia stopy bezrobocia zarówno na etapie realizacji inwestycji (zwiększenie zatrudnienia w przedsiębiorstwach budowlanych), jak i po ich zakończeniu (zwiększenie zatrudnienia w przedsiębiorstwach wytwarzających energię z odnawialnych źródeł).

#### **6. Wpływ na konkurencyjność gospodarki oraz przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Inwestycje w zakresie budowy lub przebudowy sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączenie jednostek wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych i przesył energii z tych źródeł, spowodują zniesienie istotnej bariery dla rozwoju energetyki odnawialnej, jaką jest brak dostatecznie rozwiniętych sieci przesyłowych i dystrybucyjnych na obszarach, gdzie budowane są jednostki wytwarzania energii elektrycznej z OZE. Pozwoli to na dostosowanie możliwości sieci elektroenergetycznej do przewidywanego wzrostu wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł.

Ponadto, zwiększy atrakcyjność regionów, dla przedsiębiorstw budujących jednostki wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.

#### **7. Wpływ na sytuację i rozwój regionalny**

Inwestycje w zakresie budowy lub przebudowy sieci elektroenergetycznych umożliwiających przyłączenie jednostek wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych oraz przesył energii z tych źródeł, spowodują rozwój przedsiębiorstw związanych z wytwarzaniem energii ze źródeł odnawialnych, co przyczyni się do rozwoju regionów, w których są one zlokalizowane. Inwestycje będą miały korzystny wpływ

---

<sup>2</sup> Wkład krajowy publiczny zależny od dostępności środków

na rozwój regionu zarówno na etapie budowy/przebudowy, jak i późniejszego funkcjonowania.