

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia.....

**w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego operatora systemu dystrybucyjnego
elektroenergetycznego**

Na podstawie art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. poz....) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór sprawozdania kwartalnego operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER GOSPODARKI

**ZA ZGODNOŚĆ POD
WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I
REDAKCYJNYM**

Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego

Bożena Mikasik
radca prawny

06.03.2015'

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego został przygotowany na podstawie delegacji ustawowej zawartej w art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. poz....), zwanej dalej „ustawą”.

Zgodnie z art. 6 ust. 3 ustawy operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, zwany dalej „OSD”, jest obowiązany do przekazania, w terminie 45 dni od dnia zakończenia kwartału, Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki, zwanemu dalej „Prezesem URE”, sprawozdania kwartalnego zawierającego:

- 1) informacje dotyczące:
 - a) ilości energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji przez poszczególnych wytwórców,
 - b) łącznej ilości energii elektrycznej sprzedanej sprzedawcy zobowiązanemu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 ustawy, która została wytworzona z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji i wprowadzona do sieci dystrybucyjnej;
- 2) wykaz wytwórców energii elektrycznej w mikroinstalacji, ze wskazaniem terminu wytworzenia przez poszczególnych wytwórców po raz pierwszy energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji;
- 3) wskazanie rodzaju mikroinstalacji oraz jej mocy zainstalowanej elektrycznej.

Przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia wzór sprawozdania operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego nie był określony w żadnym akcie prawnym. W związku z powyższym wzór przedmiotowego sprawozdania został określony w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 213 ustawy sprawozdanie kwartalne, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy, OSD po raz pierwszy przekazuje Prezesowi URE za kwartał roku kalendarzowego następujący po kwartale, w którym ustawa weszła w życie.

Ze względu na nałożony na OSD obowiązek przekazania sprawozdania Prezesowi URE przedmiotowe rozporządzenie powinno wejść w życie z dniem wejścia w życie przepisów dotyczących obowiązku sporządzenia sprawozdania, tj. zgodnie z art. 223 ustawy po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia ustawy. W związku z powyższym rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

Powyższy termin odbiega od terminów wskazanych w § 1 ust. 1 uchwały Rady Ministrów Nr 20 z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205), jednakże odstępienie od ww. terminów nastąpiło zgodnie z § 1 ust. 2 przedmiotowej uchwały.

Wejście w życie niniejszego rozporządzenia nie narusza zasady demokratycznego państwa prawnego.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych, o których mowa w § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia nie wymaga notyfikacji programu pomocowego, zgodnie z przepisami 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.).

Projekt rozporządzenia nie podlega przedstawieniu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, zgodnie z § 27 ust. 4 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. poz. 979).

Projekt rozporządzenia z chwilą przekazania do uzgodnień międzyresortowych zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z § 52 ww. uchwały oraz zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Jerzy W. Pietrewicz, Sekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Małgorzata Turalska (tel. 22 693 48 93, e-mail: malgorzata.turalska@mg.gov.pl)</p>	<p>Data sporządzenia 2015-03-04</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe: art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. poz. ...),</p> <p>Nr w wykazie prac 10.1.15</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W chwili obecnej zgodnie z art. 9w ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059, z 2013 r. poz. 984 i poz. 1238 oraz z 2014 r. poz. 457, poz. 490, poz. 900, poz. 942, poz. 1101 i poz. 1662), zwanej dalej „ustawą – Prawo energetyczne”, operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, zwany dalej „OSD”, na którego obszarze działania jest przyłączona mikroinstalacja, zobowiązany jest do sporządzenia sprawozdania półrocznego zawierającego:

1) wykaz osób fizycznych wytwarzających energię elektryczną w mikroinstalacji;

2) dane dotyczące:

a) ilości energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji,

b) ilości energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci OSD,

c) rodzaju mikroinstalacji, jej lokalizacji oraz zainstalowanej mocy elektrycznej.

Sprawozdanie, o którym mowa powyżej, zgodnie z art. 9w ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne, OSD przekazuje Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki, zwanego dalej „Prezesem URE”, w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza.

Aktualnie w przepisach prawa nie określono wzoru ww. sprawozdania, natomiast w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Regulacji Energetyki zamieszczono formularz ułatwiający sporządzenie sprawozdania.

Ponadto, przepisy dotyczące obowiązku sporządzania przez OSD sprawozdania półrocznego określone w art. 9w ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne zostaną uchylone.

Mając na uwadze powyższe oraz art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. poz. ...), zwanej dalej „ustawą”, zgodnie z którym Minister Gospodarki został obowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia, wzoru sprawozdania kwartalnego zawierającego informacje dotyczące ilości energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji, łącznej ilości energii elektrycznej sprzedanej sprzedawcy zobowiązanemu, wykazu wytwórców energii elektrycznej w mikroinstalacji, ze wskazaniem terminu wytworzenia przez poszczególnych wytwórców po raz pierwszy energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji, a także rodzaju mikroinstalacji oraz jej mocy zainstalowanej elektrycznej, w niniejszym projekcie rozporządzenia określono wzór ww. sprawozdania.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Specyfika zidentyfikowanego problemu powoduje, że optymalnym jego rozwiązaniem jest opracowanie aktu prawnego – rozporządzenia Ministra Gospodarki określającego wzór sprawozdania kwartalnego operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, którego celem (efektem) jest stworzenie możliwości wypełnienia obowiązków sprawozdawczych przez OSD wynikających z przepisów ustawy i nienarażanie tych podmiotów na kary za brak ich realizacji. Ponadto, sprawna realizacja ww. obowiązku przez OSD umożliwi Prezesowi URE wykonanie spoczywających na nim zobowiązań wynikających z art. 6 ust. 4 ustawy – zamieszczenie przedmiotowego sprawozdania w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Regulacji Energetyki, a także zobowiązań wynikających z art. 17 ust. 1 i ust. 3 ustawy – sporządzenie zbiorczego raportu rocznego, przekazanie go ministrowi właściwemu do spraw gospodarki oraz udostępnienie przedmiotowego raportu w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Regulacji Energetyki..

Wzór przedmiotowego sprawozdania, stanowiący załącznik do niniejszego projektu rozporządzenia, został przygotowany w oparciu o formularz zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Regulacji Energetyki, który został dostosowany do zakresu sprawozdania, określonego w art. 6 ust. 3 ustawy.

Problem nie może zostać rozwiązany bez wydania przedmiotowego rozporządzenia, gdyż przepisy ustawy nakładają na ministra właściwego do spraw gospodarki obowiązek określenia, w drodze rozporządzenia, wzoru sprawozdania, o którym mowa w art. 6 ust. 3 ustawy.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego	Ok. 170	Obecna liczba sprawozdań półrocznych składanych na podstawie art. 9w ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne	Wskazanie szczegółowego zakresu informacji i danych, jakie powinno zawierać sprawozdanie kwartalne operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego składane do Prezesa URE.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia nie podlegał wcześniejszym konsultacjom publicznym. Proponuje się zebranie uwag partnerów społecznych równoległe z konsultacjami międzyresortowymi w terminie 14 dni od dnia udostępnienia projektu. Projekt skonsultowany zostanie z podmiotami skupiającymi przedstawicieli małych instalacji oraz przedstawicieli branży OZE w Polsce wskazanymi poniżej:

- 1) Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie,
- 2) Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych,
- 3) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska,
- 4) Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej,
- 5) Stowarzyszenie Energii Odnawialnej,
- 6) Krajowa Izba Gospodarcza,
- 7) Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 8) Instytut Energetyki Odnawialnej,
- 9) Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej,
- 10) Polska Izba Biomasy,
- 11) Stowarzyszenie Producentów Polska Biomasa,
- 12) Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych,
- 13) Towarzystwo Elektrowni Wodnych,
- 14) Polska Geotermalna Asocjacja,
- 15) Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne,
- 16) Polskie Towarzystwo Energetyki Słonecznej PTES-ISES,
- 17) Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki,
- 18) Polskie Stowarzyszenie Biogazu,
- 19) Polskie Stowarzyszenie Producentów Biogazu Rolniczego.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania	Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń												
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe												
Skutki												
Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	<i>Łącznie (0-10)</i>					
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Brak wpływu										
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Brak wpływu										
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak wpływu										
Niemierzalne	Brak wpływu											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje skutków w ujęciu pieniężnym i niepieniężnym.											
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu												
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy												
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).						<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy						

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Nie dotyczy.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
W chwili wejścia w życie proponowanych przepisów.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Nie dotyczy. Regulacja ma jedynie charakter określenia wzoru sprawozdania.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		

Sprawozdanie kwartalne operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego

za kwartał 20.. r.

Nazwa operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego
Siedziba operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego

Lp.	Oznaczenie wytwórcy energii elektrycznej w mikroinstalacji ¹⁾	Termin wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w mikroinstalacji	Rodzaj mikroinstalacji ²⁾	Zainstalowana moc elektryczna mikroinstalacji przyłączonej do sieci (kW)	Ilość energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji (kWh)	Łączna ilość energii elektrycznej sprzedanej sprzedawcy zobowiązanemu, która została wytworzona w mikroinstalacji i wprowadzona do sieci dystrybucyjnej (kWh)
1		2	3	4	5	6
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

miejsce i data sporządzenia sprawozdania	podpis osoby upoważnionej do reprezentowania operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz zajmowanego stanowiska
--	---

Objaśnienia:

- 1) Należy podać imię i nazwisko osoby fizycznej albo nazwę przedsiębiorcy
- 2) Należy podać kod literowy odpowiadający danemu rodzajowi mikroinstalacji wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej:
 - hydroenergię - "WOA"
 - energię wiatru - "WIA"
 - energię geotermalną - "GEA"
 - energię promieniowania słonecznego- "PVA"
 - biogaz rolniczy - "BGR"
 - biogaz pozyskany z oczyszczalni ścieków - "BGO"
 - biogaz pozyskany ze składowisk odpadów - "BGS"
 - biogaz inny niż pozyskany z oczyszczalni ścieków lub składowisk odpadów - "BGI"
 - biomasę spalaną w dedykowanej instalacji spalania biomasy lub układach hybrydowych - "BMD"
 - biomasę spalaną w dedykowanej instalacji spalania biomasy lub układach hybrydowych, w wysokosprawnej kogeneracji - "BMW"
 - ulegające biodegradacji części odpadów przemysłowych lub komunalnych, w tym odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków , w szczególności osadów ściekowych w instalacji termicznego przekształcania odpadów - "BMK"
 - bioptyny - "BPA"