

Najnowsze uregulowania prawne dotyczące wspierania wytwarzania energii z OZE w Polsce

Michał Kubecki

Zawartość prezentacji

1. Zakres systemu wsparcia, definicje
2. Zmiany dotyczące systemów wsparcia OZE
3. Aukcja i energia „czarna”
4. Nowe podmioty w systemie wsparcia
5. Gwarancja poziomu wsparcia oraz rozwiązanie okresu przejściowego.
6. Aktualne zmiany

Instalacja OZE

instalacja odnawialnego źródła energii - instalację stanowiącą wyodrębniony zespół :

- urządzeń służących do wytwarzania energii i wyprowadzania mocy, przyłączonych w jednym miejscu przyłączenia, w których energia elektryczna lub ciepło są wytworzone z jednego rodzaju odnawialnych źródeł energii, a także magazyn energii elektrycznej, przechowujący wytworzoną energię elektryczną połączony z tym zespołem urządzeń, lub
- obiektów budowlanych i urządzeń stanowiących całość techniczno-użytkową służący do wytwarzania biogazu rolniczego, a także połączony z nimi magazyn biogazu rolniczego

magazyn energii elektrycznej - wyodrębnione urządzenie lub zespół urządzeń służących do magazynowania energii elektrycznej w innej postaci energii powstałej w wyniku procesów technologicznych lub chemicznych

Nowe rodzaje źródeł

MIKROINSTALACJA - odnawialne źródło energii, o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 40 kW, przyłączone do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV lub o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 120 kW.

MAŁA INSTALACJA - odnawialne źródło energii, o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 40 kW i nie większej niż 200 kW przyłączone do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV lub o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej większej niż 120 kW i nie większej niż 600 kW.

Koncesje, rejestracja

Podjęcie i wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie **wytwarzania** energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii wymaga uzyskania koncesji **na zasadach i warunkach** określonych w uPe, **z wyłączeniem** wytwarzania energii elektrycznej:

- ❖ w mikroinstalacji;
- ❖ w małej instalacji;
- ❖ z biogazu rolniczego;
- ❖ wyłącznie z biopłynów.

Koncesja, rejestracja

Koncesję muszą posiadać:

- ❖ źródła odnawialne o mocy zainstalowanej powyżej 200 kW,
- ❖ źródła OZE/kogeneracyjne.

Wpisowi do rejestru:

❖ **Prezesa ARR podlegają:**

wytwórcy e.e. także w kogeneracji - z biogazu rolniczego;
wytwórcy biogazu rolniczego w instalacjach OZE, wytwórcy
biopłynów, wytwórcy e.e. wyłącznie z biopłynów

❖ **Prezesa URE podlegają:**

wytwórcy e.e., w małej instalacji (40-200 kW).

Wytwarzanie e.e. z OZE w tym także z biogazu rolniczego i biopłynów w mikroinstalacji - „wolna” działalność.

Pojęcie efektu zachęty

Zgodnie z obowiązującymi od 1 lipca 2014 r. wytycznymi Komisji Europejskiej w sprawie pomocy państwa na ochronę środowiska i cele związane z energią w latach 2014-2020 (Dz. Urz. UE C200 z 28.06.2014, str. 1):

- Pomoc na ochronę środowiska i cele związane z energią można uznać za zgodną z rynkiem wewnętrznym tylko wówczas, gdy stwarza **efekt zachęty**.
- Efekt zachęty **występuje**, kiedy pomoc skłania beneficjenta do **zmiany zachowania** w sposób podnoszący poziom ochrony środowiska lub poprawiający funkcjonowanie bezpiecznego, zapewniającego przystępne ceny i zrównoważonego rynku energii, której to zmiany nie podjęłoby się bez takiej pomocy.
- Pomoc nie może służyć **subsydiowaniu** kosztów działalności, które przedsiębiorstwo **i tak by poniosło** i nie może rekompensować **normalnego** ryzyka biznesowego związanego z działalnością gospodarczą.
- Projekty, co do których „**rozpoczęcie prac**” następuje **po 1 lipca 2014 r.** aby móc skorzystać z systemu wsparcia powinny wykazać w sposób sformalizowany istnienie tzw. „efektu zachęty”, który polega na tym, że beneficjent wsparcia **podejmuje decyzje** o realizacji projektu, której by nie podjął bez istnienia takiej pomocy.

Efekt zachęty

Zgodnie z obowiązującymi od 1 lipca 2014 r. wytycznymi Komisji Europejskiej w sprawie pomocy państwa na ochronę środowiska i cele związane z energią w latach 2014-2020 (Dz. Urz. UE C200 z 28.06.2014, str. 1):

- Komisja uznaje, że pomoc nie stanowi zachęty dla beneficjenta w tych wszystkich przypadkach, w których prace nad projektem **zostały rozpoczęte** przed złożeniem przez beneficjenta wniosku o przyznanie pomocy do władz krajowych.
- W takich przypadkach, jeśli beneficjent rozpoczyna realizację projektu **przed złożeniem wniosku o pomoc**, żadnej pomocy przyznanej na taki projekt nie uważa się za zgodną z rynkiem wewnętrznym.
- Państwa członkowskie muszą wprowadzić i stosować **formularz** wniosku o pomoc.
- Formularz wniosku zawiera co najmniej nazwę wnioskodawcy i wielkość przedsiębiorstwa, opis projektu, w tym jego lokalizację, oraz daty rozpoczęcia i zakończenia, **kwotę pomocy** niezbędną do realizacji projektu i koszty kwalifikowalne.

Efekt zachęty

Zgodnie z obowiązującymi od 1 lipca 2014 r. wytycznymi Komisji Europejskiej w sprawie pomocy państwa na ochronę środowiska i cele związane z energią w latach 2014-2020 (Dz. Urz. UE C200 z 28.06.2014, str. 1):

- W formularzu wniosku beneficjenci muszą opisać sytuację, która miałyby miejsce, gdyby nie przyznano pomocy, tj. **sytuację zwaną scenariuszem lub projektem alternatywnym**.
- Po otrzymaniu formularza wniosku **organ** przyznający pomoc musi zweryfikować **wiarygodność scenariusza** alternatywnego i **potwierdzić**, że pomoc stwarza wymagany efekt zachęty.
- **Scenariusz alternatywny** jest **wiarygodny**, jeśli ma oparcie w rzeczywistości i odnosi się do uwarunkowań wpływających na proces decyzyjny w czasie podjęcia przez beneficjenta decyzji dotyczącej inwestycji.
- Warunki określone w pkt (50) i (51) **nie są jednak konieczne** w przypadku, kiedy pomoc jest przyznawana w drodze **procedury przetargowej** zgodnej z zasadami konkurencji.

Maskymalny poziom wsparcia

Łączna wartość pomocy publicznej dla wytwórcy energii elektrycznej z OZE w instalacji OZE **startującego w przetargu**, nie może przekroczyć **różnicy**:

- ❖ między wartością stanowiącą **iloczyn ceny referencyjnej** e.e. wytworzonej w instalacji OZE, **obowiązującej** w dniu złożenia oferty przez tego wytwórcę i **ilości** e.e. z OZE wytworzonej w tej instalacji w okresie **15 lat**,
- ❖ **a przychodami** ze sprzedaży **tej samej** ilości e.e. wytworzonej z OZE w tej instalacji **ustalany** według **średniej** ceny sprzedaży e.e. na **rynku konkurencyjnym** ogłoszonej przez PURE na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. b uPe, **obowiązującej w dniu złożenia oferty**.

Maksymalny poziom wsparcia

Na łączną wartość pomocy publicznej składają się:

- a) **różnica** między **przychodami** ze sprzedaży energii elektrycznej **wytworzonej** z OZE w instalacji OZE startującej w przetargu **stanowiącymi**:
- ❖ **iloczyn** ilości **energii i ceny** podanej w ofercie dla tej energii elektrycznej **a**
 - ❖ **wartością** sprzedaży **tej samej ilości** energii elektrycznej ustaloną według **średniej ceny** sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym w poprzednim **kwartale** ogłoszonej przez Prezesa URE na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 18a uPe obowiązującej w dniu złożenia oferty.

Maksymalny poziom wsparcia

- b) przychody uzyskane ze sprzedaży **praw majątkowych** wynikających ze świadectw pochodzenia, świadectw pochodzenia z kogeneracji oraz świadectw efektywności energetycznej lub **wartość tych** świadectw uzyskanych, w tym umorzonych, ustalona na podstawie **średniej ważonej** ceny danego świadectwa w roku, w którym zostało uzyskane, określonej na podstawie transakcji dokonanych na giełdzie towarowej w rozumieniu ustawy z dnia 26 października 2000 r. o giełdach towarowych - **z wyłączeniem świadectw czerwonych i żółtych z okresu od dnia 1.01.2013 r. do dnia 30.04.2014 r.**
- c) **ulgi i zwolnienia** w podatkach i opłatach z tytułu wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła energii;
- d) **inna** pomoc o charakterze **inwestycyjnym**, bez względu na formę jej udzielenia, przeznaczona na budowę lub przebudowę instalacji OZE.

Maksymalny poziom wsparcia

Łączna wartość pomocy publicznej górna granica jednostka 120 kW
produkcja roczna 550 MWh - 2010 r.:

- ❖ cena referencyjna do 1MW x (550MWh x 10 lat) - (550MWh x 10 lat) x średnia cena URE np. dziś to 163,58 zł,

Łączna wartość pomocy publicznej obliczenie do przetargu (85% kara):

- ❖ 550MWh X cena < cenie referencyjnej do 1MW x 10 lat - (550MWh x 10 lat) x średnia kwartalna cena URE *np. za IV kwartał 2014 to 167,97 zł* (to inna cena ale obrazuje przykład),
- ❖ przychody ze sprzedaży ŚP od 2010 r. - od dnia 1 ŚP
- ❖ ulgi i zwolnienia
- ❖ każda pomoc inwestycyjna np. z NFOS, WFOS, dotacje inwestycyjne itp.

Maksymalny poziom wsparcia

- ❖ W przypadku gdy **warunek łącznej pomocy nie jest spełniony**, wytwórca energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła energii **nie może przystąpić do aukcji**.
- ❖ Wytwórca energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii w instalacji, zgłoszonej do aukcji, **jest obowiązany** przekazać PURE **oświadczenie** potwierdzające spełnienie warunku łącznej pomocy **w dniu złożenia** oferty o przystąpieniu do aukcji.
- ❖ PURE może **zaządać** od wytwórcy energii elektrycznej przystępującego do aukcji przedstawienia **wszelkich** informacji i dokumentów potwierdzających spełnienie warunku łącznej pomocy w terminie **14 dni** przed dniem zamknięcia sesji aukcji np. dotyczących ceny sprzedaży SP.
- ❖ W przypadku stwierdzenia **niezgodności** złożonego oświadczenia, o łącznej pomocy ze stanem faktycznym, Prezes URE przed dniem rozstrzygnięcia aukcji wydaje **postanowienie o odrzuceniu oferty**.

Łączna wartość pomocy

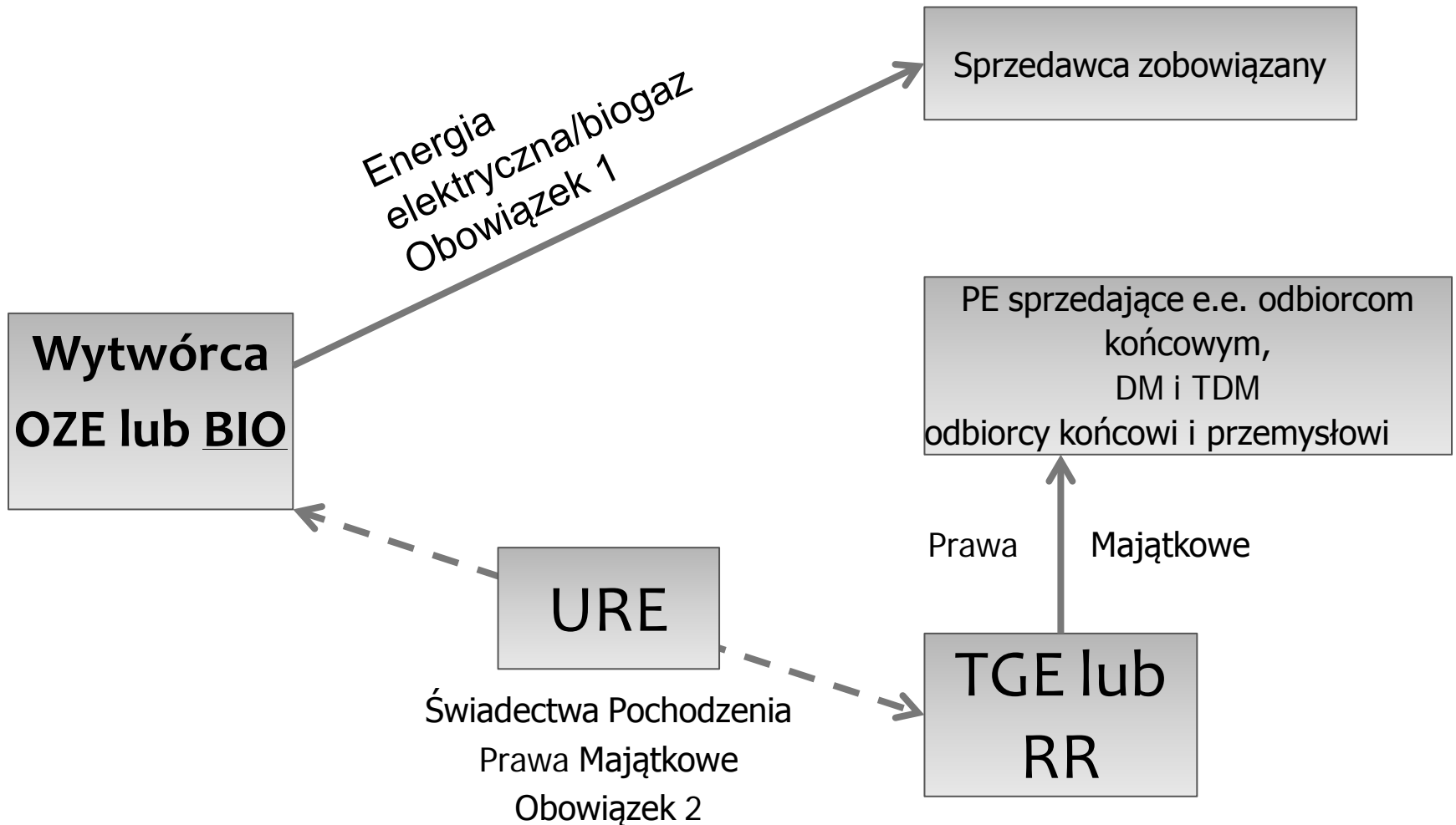
W przypadku, gdy:

- ❖ wytwórca e.e. z OZE w instalacji OZE, którego oferta **wygrała** aukcję, **nie złoży oświadczenia w terminie** albo
- ❖ ze **złożonego** oświadczenia albo z wyników **kontroli** wynika, że łączna wartość pomocy publicznej dla wytwórcy e.e. z OZE w instalacji OZE **przekroczyła** wartość graniczną

- ❑ PURE **wydaje decyzję** o zakazie uczestnictwa przez danego wytwórcę w systemie wsparcia określonym niniejszą ustawą w stosunku do e.e. z OZE wytworzonej w tej instalacji OZE;
- ❑ o wydanej decyzji Prezes URE niezwłocznie **informuje** sprzedawcę zobowiązanego albo Operatora Rozliczeń Energii Odnawialnej S.A.
- ❑ **decyzja jest natychmiast wykonalna.**

Zmiany dotyczące systemu wsparcia w OZE

System wsparcia źródeł odnawialnych



Zakup EE z OZE

Podmiot zobowiązany:

Sprzedawca zobowiązany:

- ❖ **wyznaczany** przez Prezes URE w drodze **decyzji**, na sieci OSD i OSP, do **15.10** każdego roku na rok następny - **wniesienie** odwołania **nie** niweczy **wyznaczenia** i **obowiązku** ponieważ decyzja jest **natychmiast** wykonalna *ex lege*.
- ❖ OSDe, w terminie do dnia **15 września** każdego roku, przekazują PURE informacje dotyczące sprzedawców e.e. o **największym** wolumenie jej sprzedaży w okresie od dnia 01.01 do dnia 31.08 tego roku, odbiorcom końcowym przyłączonym do sieci dystrybucyjnej danego OSDe na obszarze działania tego operatora,
- ❖ Jeżeli OSD **nie wskażą** właściwego podmiotu w terminie to **PURE wyznacza** sprzedawcę zobowiązanego w drodze decyzji, biorąc pod uwagę **dane** dotyczące wolumenu sprzedaży energii elektrycznej **z roku poprzedniego**.

Zakup EE z OZE

- ❖ Obowiązek zakupu e.e. z **mikroinstalacji z działalnością gospodarczą** wytwarzającą przed wejściem w życie rozdziału 4, powstaje od pierwszego dnia wprowadzenia tej energii do sieci OSD i trwa przez kolejnych **15 lat**, nie dłużej jednak niż do dnia **31 grudnia 2035 roku**, przy czym okres ten jest liczony od dnia wytworzenia **po raz pierwszy** e.e. z OZE potwierdzonego wydanym **ŚP**.
- ❖ Obowiązek zakupu e.e. z **mikroinstalacji zmodernizowanej po wejściu w życie rozdziału 4 ustawy**, powstaje od pierwszego dnia wprowadzenia tej energii do sieci dystrybucyjnej i trwa przez **okres 6 miesięcy** od dnia wejścia w życie rozdziału 4, **przy czym** okres ten jest liczony od dnia wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w zmodernizowanej mikroinstalacji, potwierdzonego wydanym **ŚP**.

Zakup EE z OZE

- ❖ **Warunkiem** zakupu przez sprzedawcę zobowiązanego e.e. jest **zaoferowanie** sprzedaży **całej** wytworzonej i **wprowadzonej** do sieci przesyłowej lub sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej z OZE w instalacji OZE, w okresie **co najmniej 90** następujących po sobie dni kalendarzowych.
- ❖ W przypadku instalacji **OZE wodnej** innej niż mikroinstalacja, w której e.e. została wytworzona po raz pierwszy **przed dniem** wejścia w życie rozdziału 4, sprzedawca zobowiązany ma obowiązek zakupu e.e. wytworzonej **wyłącznie** w instalacji OZE o **łącznej** mocy zainstalowanej elektrycznej **do 5 MW**.
- ❖ Obowiązek zakupu energii elektrycznej z OZE **innych** niż mikroinstalacje w tym zmodernizowanych, powstaje od pierwszego dnia wprowadzenia tej energii do sieci OSD lub OSP i trwa maksymalnie przez okres kolejnych **15 lat**, nie dłużej jednak niż do dnia 31 grudnia 2035 roku, przy czym okres ten jest liczony od dnia wytworzenia po raz pierwszy e.e. z odnawialnych źródeł energii potwierdzonego wydaniem **świadcstwem pochodzenia**.

Wysokość kary za niewypełnienie obowiązku 1

Art. 168. ust. 2 pkt 2

$$K_{oz} = C_c (E_{oo} - E_{zo})$$

Gdzie:

K_{oz} - Minimalna wysokość kary pieniężnej, wyrażona w złotych

C_c - Średnia cena sprzedaży energii elektrycznej w poprzednim roku kalendarzowym (na rynku konkurencyjnym), wyrażona w zł/MWh

E_{oo} - Ilość oferowanej do zakupu energii elektrycznej wytworzonej w OZE, wyrażona w MWh

E_{oz} - Ilość zakupionej energii elektrycznej wytworzonej w OZE w danym roku, wyrażona w MWh

Nowe definicje – nowe źródła

- ❖ **mikroinstalacja „FIT mini”** - „nowobudowana” instalacja OZE o mocy do **3 kW włącznie**, wykorzystująca do wytwarzania energii:
 - hydroenergię,
 - energię wiatru na lądzie,
 - energię promieniowania słonecznego.

do łącznej mocy oddawanych do użytku źródeł (należy przyjmować – w kraju) do **300 MW** lub do zmiany ich wysokości rozporządzeniem właściwego do spraw gospodarki, „o którym mowa poniżej” (pisownia oryginalna z ustawy) .

Nowe definicje – nowe źródła

❖ **mikroinstalacja „FIT max”** - „nowobudowana” instalacja OZE o mocy powyżej **3 kW do 10 kW włącznie**, wykorzystująca do wytwarzania energii:

- biogaz rolniczy,
- biogaz pozyskany z surowców pochodzących ze składowisk odpadów,
- biogaz pozyskany z surowców pochodzących z oczyszczalni ścieków,
- hydroenergię,
- energię wiatru na lądzie,
- energię promieniowania słonecznego.

do łącznej mocy oddawanych do użytku „źródłem” (do **500 MW** lub do zmiany ich wysokości rozporządzeniem właściwego do spraw gospodarki, „o którym mowa poniżej” (pisownia oryginalna z ustawy)

FIT mini

- ❖ Sprzedawca zobowiązany jest obowiązkowo do zakupu energii elektrycznej z **nowobudowanymi** instalacjami odnawialnego źródła energii, od wytwórcy energii z mikroinstalacji do mocy do 3 kW włącznie po określonej stałej cenie jednostkowej, która w przypadku następujących rodzajów instalacji odnawialnych źródeł energii wynosi odpowiednio:
 - hydroenergia - **0,75 zł za 1 kWh**;
 - energia wiatru na lądzie - **0,75 zł za 1 kWh**;
 - energia promieniowania słonecznego - **0,75 zł za 1 kWh**.
- ❖ Sprzedawca zobowiązany ma obowiązek zakupu energii elektrycznej z instalacji odnawialnego źródła energii, o którym jest mowa **powyżej**, przez okres kolejnych **15 lat**, liczony od dnia oddania do **użytkowania** tej instalacji.
- ❖ W tym samym okresie (15 lat) sprzedawcy zobowiązanemu przysługuje prawo do pokrycia wynikłych z **tego tytułu strat**.

FIT mini

- ❖ **Ceny** zakupu e.e. instalacji OZE o mocy **do 3 kW**, o których mowa powyżej, obowiązują do momentu gdy:
 - łączna moc oddawanych do użytku źródeł nie przekroczy **300 MW lub**
 - **do zmiany** ich wysokości rozporządzeniem właściwego do spraw gospodarki.
- ❖ Minister właściwy do spraw gospodarki, **określa** w drodze rozporządzenia, nowe ceny zakupu energii elektrycznej, o których mowa powyżej, biorąc pod uwagę:
 - politykę energetyczną państwa oraz
 - informacje zawarte w krajowym planie działania, a także
 - tempo zmian techniczno-ekonomicznych w poszczególnych technologiach wytwarzania energii elektrycznej w instalacjach odnawialnych źródeł energii.

FIT max

- ❖ Sprzedawca zobowiązany jest obowiązywać do zakupu energii elektrycznej z **nowobudowanych** instalacji odnawialnego źródła energii, od wytwórcy energii z mikroinstalacji o mocy **powyżej 3 kW do 10 kW** włącznie po określonej stałej cenie jednostkowej, która w przypadku następujących rodzajów instalacji odnawialnych źródeł energii wynosi odpowiednio:
 - biogaz rolniczy - **0,70 zł za 1 kWh**;
 - biogaz pozyskany z surowców pochodzących ze składowisk odpadów - **0,55 zł za 1 kWh**;
 - biogaz pozyskany z surowców pochodzących z oczyszczalni ścieków - **0,45 zł za 1 kWh**;
 - hydroenergia - **0,65 zł za 1 kWh**;
 - energia wiatru na lądzie - **0,65 zł za 1 kWh**;
 - energia promieniowania słonecznego - **0,65 zł za 1 kWh**.
- ❖ Sprzedawca zobowiązany ma obowiązek zakupu energii elektrycznej z instalacji odnawialnego źródła energii, o którym jest mowa **powyżej**, przez okres kolejnych **15 lat**, liczony od dnia oddania do użytkowania tej instalacji.

FIT max

- ❖ W tym samym okresie (15 lat) sprzedawcy zobowiązanemu przysługuje prawo do pokrycia wynikłych **z tego tytułu strat**.
- ❖ **Ceny** zakupu energii elektrycznej instalacji odnawialnych źródeł energii o mocy powyżej 3 kW do 10 kW włącznie, o których mowa powyżej, obowiązują do momentu, gdy:
 - łączna moc oddawanych do użytku źródłem nie przekroczy progu 500 MW lub
 - do zmiany ich wysokości rozporządzeniem MG.
- ❖ MG **określa**, w drodze rozporządzenia, **nowe** ceny zakupu energii elektrycznej, o których mowa powyżej, biorąc pod uwagę politykę energetyczną państwa oraz informacje zawarte w krajowym planie działania, a także tempo zmian techniczno-ekonomicznych w poszczególnych technologiach wytwarzania energii elektrycznej w instalacjach odnawialnych źródeł energii.
- ❖ **Koszty** zakupu energii ze źródeł FIT **rozliczane** są przez OREO **na zasadach** określonych dla pokrycia salda ujemnego.

Świadectwa Pochodzenia

- ❖ Potwierdzeniem wytworzenia energii elektrycznej w źródle odnawialnym jest świadectwo pochodzenia OZE - **zielone certyfikaty**
- ❖ Wypełnienie obowiązku zakupu i przedstawienia do umorzenia ŚP może nastąpić świadectwami OZE

Świadectwa Pochodzenia

Wytwórcy energii elektrycznej z mikroinstalacji:

- z działalnością gospodarczą oraz
- źródeł OZE innych niż mikroinstalacja, w tym
- za okres rozruchu technologicznego
 - ✓ w których e.e. została wytworzona przed dniem wejścia w życie rozdziału 4 ustawy a także
- w mikroinstalacji albo instalacji OZE innej niż mikroinstalacja, zmodernizowanej po dniu wejścia w życie rozdziału 4

przysługuje **ŚP** tej energii potwierdzające jej wytworzenie z OZE. Ustawy

Świadectwo pochodzenia dla e.e. z OZE wytworzonej w mikroinstalacji albo w instalacji OZE innej niż mikroinstalacja przysługuje przez **okres kolejnych 15 lat**, nie dłużej jednak niż do dnia **31 grudnia 2035 r.**, przy czym okres ten jest liczony od dnia wytworzenia **po raz pierwszy** tej energii, **potwierzonego** wydanym świadectwem pochodzenia.

Świadectwa Pochodzenia

- ❖ Świadectwo pochodzenia dla e.e. z OZE wytworzonej w mikroinstalacji albo instalacji OZE innej niż mikroinstalacja, **zmodernizowanej** po dniu wejścia w życie rozdziału 4, przysługuje w okresie **6 miesięcy** od dnia wejścia w życie rozdziału 4.
- ❖ Świadectwo pochodzenia dla energii elektrycznej wytworzonej w zmodernizowanej mikroinstalacji albo zmodernizowanej instalacji OZE innej niż mikroinstalacja, przysługuje **proporcjonalnie** do przyrostu łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej tej instalacji,
- ❖ W przypadku, modernizacji instalacji **nieodnawialnej*** na odnawialną, instalacji **współspalającej** na odnawialną, obiektu **hydroenergii** do 5MW - świadectwo pochodzenia przysługuje dla energii elektrycznej objętej obowiązkiem zakupu w ilości **odpowiadającej procentowej** wielkości nakładów poniesionych na modernizację, nie więcej jednak niż **75%** wartości początkowej modernizowanej instalacji.

Świadectwa Pochodzenia

- ❖ Świadectwo pochodzenia **nie przysługuje** dla energii elektrycznej z OZE wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej powyżej **5 MW**, wykorzystującej do wytworzenia tej energii elektrycznej **hydroenergię**.
- ❖ Brak takiego ograniczenia przy przetargach - zatem można wystartować do przetargu z „nową” instalacją powyżej 5MW wykorzystującą hydroenergię.

Świadectwa Pochodzenia

Wytwórca energii elektrycznej w mikroinstalacji:

- z działalnością gospodarczą która rozpoczęła wytwarzanie przed dniem wejścia w życie rozdziału 4 lub
- zmodernizowanej po dniu wejścia w życie rozdziału 4

może zawrzeć ze sprzedawcą zobowiązaniem umowę sprzedaży energii elektrycznej, o której mowa w art. 5 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy - Prawo energetyczne, na podstawie której **rozliczenia** z tytułu **różnicy** między ilością energii elektrycznej pobraną z sieci a ilością energii elektrycznej wprowadzoną do tej sieci dokonuje się **w danym półroczu**.

- **Rozliczenia** dokonuje się na podstawie rzeczywistych wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych.
- W przypadku zawarcia takiej umowy **świadectwo pochodzenia nie przysługuje**.
- Sprzedawca zobowiązany informuje PURE o zawarciu takiej umowy w terminie **7 dni** od dnia jej zawarcia.

Świadectwa Pochodzenia

- Wniosek o wydanie ŚP składa się za pośrednictwem OSE w terminie 45 dni od dnia zakończenia wytworzenia danej ilości e.e.
- Prezes URE w terminie **45 dni** od dnia przekazania przez OSE **kompletnego** wniosku o wydanie ŚP wydaje:
 - ✓ świadectwo pochodzenia **albo**
 - ✓ postanowienie o odmowie wydania świadectwa pochodzenia.
- TGE **publikuje** średnie ważone wolumenem transakcji sesyjnych giełdowych **ceny** energii elektrycznej z prowadzonego przez siebie rynku, na którym zawierane są transakcje sesyjne giełdowe z dostawą energii elektrycznej **w dniu następnym** i **dwa dni** po dniu zawarcia transakcji giełdowych sesyjnych - **dla każdej** godziny dostawy energii elektrycznej.
- Średnie ważone, publikowane są na stronie internetowej TGE.

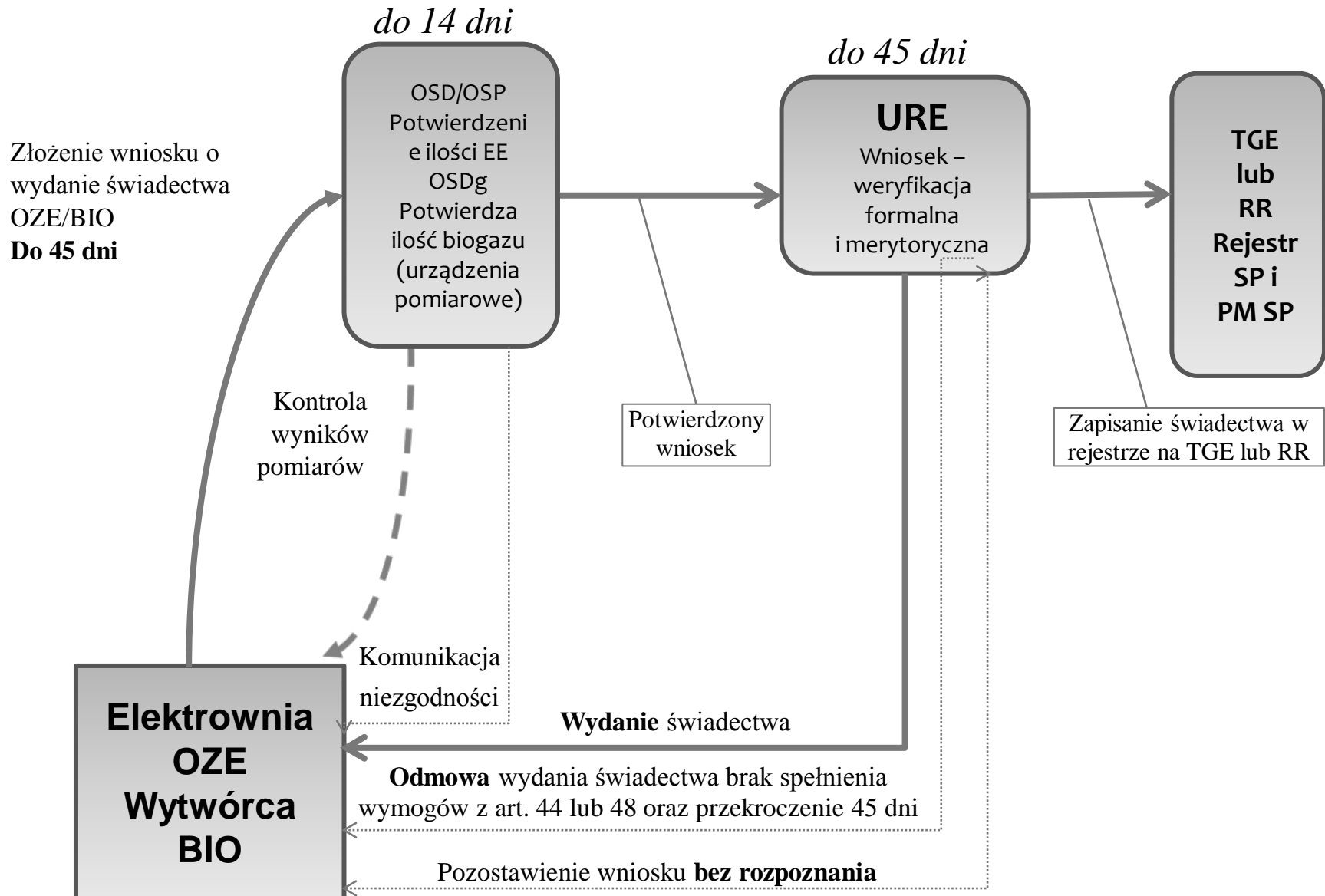
Świadectwa Pochodzenia

- **ŚP nie przysługuje** dla e.e. wytworzonej w instalacji OZE w godzinach dostawy dla których średnie ważone wolumenem transakcji sesyjnych giełdowych ceny e.e. z rynku były **niższe niż 0 złotych za 1 MWh**.
- Rozwiązanie to stosuje się, jeżeli ceny były niższe niż 0 złotych za 1 MWh **przez co najmniej sześć kolejnych godzin** dostawy energii elektrycznej.
- ŚP nie przysługuje dla e.e. wytworzonej w instalacji OZE, **która jest opomiarowana** w sposób **uniemożliwiający** ustalenie ilości wytworzonej e.e. w przedziałach godzinowych, przy tym rozwiązanie to stosuje się jeżeli ceny były niższe niż 0 złotych za 1 MWh przez co najmniej sześć kolejnych godzin dostawy energii elektrycznej.
- Rozwiązania powyższego **nie stosuje** się do e.e. wytworzonej w instalacji OZE, która nie spełnia wymagań technicznych określonych w ust. 2d.
- Dla określenia ilości wytworzonej e.e. **przyjmuje** się ilość e.e., jaką **mogliaby** zostać wytworzona w tej instalacji w godzinach przy założeniu, że instalacja ta **pracowała** w tym czasie **z mocą** zainstalowaną elektryczną.

Świadectwa Pochodzenia

- Świadectwo pochodzenia jest wydawane **wyłącznie** w formie elektronicznej i przekazywane bezpośrednio do rejestru świadectw pochodzenia i świadectw pochodzenia biogazu rolniczego.
- Świadectwa przysługują za energię brutto.
- W przypadku gdy wniosek o wydanie świadectwa pochodzenia **nie zawiera danych** przewidzianych ustawą, Prezes URE niezwłocznie wzywa wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w terminie **7 dni** od dnia doręczenia wezwania.
- **Nieuzupełnienie** wniosku w wyznaczonym terminie skutkuje pozostawieniem wniosku **bez rozpoznania**.
- Do wydawania świadectw stosuje się odpowiednio przepisy KPA o wydawaniu zaświadczeń.

Świadectwa Pochodzenia



Aukacja i „energia czarna”

Prekwalifikacja

Wytwórcy energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, **zamierzający przystąpić** do aukcji, podlegają procedurze **oceny formalnej** ich przygotowania do wytwarzania energii elektrycznej w danej instalacji.

Ograniczenia powyższego **nie stosuje** się do wytwórców, którzy złożyli deklarację przystąpienia do aukcji dla podmiotów **już wytwarzających** energię elektryczną w instalacjach OZE.

Procedurę oceny formalnej **przeprowadza** Prezes URE.

W celu przeprowadzenia oceny formalnej wytwórcy składają do Prezesa URE **wniosek** o wydanie **zaświadczenia** o dopuszczeniu do udziału w aukcji.

Prekwalifikacja

Wniosek o wydanie zaświadczenia o dopuszczeniu do udziału w aukcji zawiera:

- nazwę i adres siedziby wytwórcy;
- lokalizację i moc zainstalowaną elektryczną instalacji odnawialnego źródła energii;
- podpis wytwórcy lub osoby upoważnionej do jego reprezentowania, z załączeniem oryginału lub uwierzytelnionej kopii dokumentu poświadczającego umocowanie takiej osoby do działania w imieniu wytwórcy;

Prekwalifikacja

Do wniosku o wydanie zaświadczenia o dopuszczeniu do udziału w aukcji wytwórca dołącza następujące dokumenty lub ich poświadczone kopie

- potwierdzające **dopuszczalność lokalizacji** danej instalacji OZE na terenie objętym planowaną inwestycją:
 - ✓ **wypis i wyrys** z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
 - ✓ **decyzję** o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – w przypadku braku planu, o którym mowa w lit. a, jeżeli decyzja ta jest wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
 - ✓ **prawomocne** pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie **sztucznych wysp**, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięć zlokalizowanych w wyłącznej strefie ekonomicznej - w przypadku instalacji odnawialnego źródła energii wykorzystującej do wytworzenia energii elektrycznej energię wiatru na morzu - **minimalny okres ważności 6 m-cy**,

Prekwalifikacja

Do wniosku o wydanie zaświadczenia o dopuszczeniu do udziału w aukcji wytwórca dołącza następujące dokumenty lub ich poświadczane kopie

- dokument potwierdzający:
 - ✓ **wydanie warunków przyłączenia** instalacji odnawialnego źródła energii do sieci przesyłowej lub sieci dystrybucyjnej - **minimalny okres ważności 6 m-cy** albo
 - ✓ zawarcie umowy o przyłączenie instalacji odnawialnego źródła energii do sieci przesyłowej lub sieci dystrybucyjnej,
- **prawomocne** pozwolenie na budowę wydane dla projektowanej instalacji odnawialnego źródła energii lub jej modernizacji, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów prawa budowlanego - **minimalny okres ważności 6 m-cy**,

Prekwalifikacja

Do wniosku o wydanie zaświadczenia o dopuszczeniu do udziału w aukcji wytwórca dołącza następujące dokumenty lub ich poświadczane kopie

- **prawomocną** decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną na podstawie przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. Zm.) - w przypadku instalacji odnawialnego źródła energii wykorzystującej do wytworzenia energii elektrycznej **energię wiatru na morzu - minimalny okres ważności 6 m-cy,**
- **harmonogram rzeczowy i finansowy** realizacji budowy lub modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii albo oświadczenie o zrealizowaniu inwestycji.

Prekwalifikacja

- Prezes URE pisemnie, w terminie **30 dni** od dnia złożenia wniosku o wydanie zaświadczenia o dopuszczeniu do aukcji:
 - ✓ **wydaje** lub
 - ✓ **odmawia wydania**zaświadczenia o dopuszczeniu do aukcji.
- Odmowa wydania zaświadczenia o dopuszczeniu do aukcji następuje w drodze **postanowienia**, na które służy **zażalenie**.
- Zażalenie na postanowienie o odmowie wydania zaświadczenia o dopuszczeniu do aukcji wnosi się do SOKiK w terminie **7 dni** od dnia doręczenia postanowienia.
- Termin ważności zaświadczenia o dopuszczeniu do aukcji wynosi **12** miesięcy od dnia jego wydania, jednak nie może być dłuższy niż **ważność dokumentów** stanowiących podstawę wydania zaświadczenia.

Aukcja

Aukcja dla dotychczasowych wytwórców

Wytwórca energii elektrycznej:

- w mikroinstalacji „wykonującej” działalność gospodarczą,
- innej instalacji OZE w której e.e. była wytwarzana przed dniem wejścia w życie rozdziału 4 oraz
- instalacji OZE zmodernizowanej po dniu wejścia w życie rozdziału 4

może złożyć do Prezesa URE deklarację o **przystąpieniu** do aukcji.

Aukcje dla dotychczasowych wytwórców

Przepisu o prawie przystąpienia do aukcji **nie stosuje** się do wytwórców energii elektrycznej z OZE wytwarzanej w:

- ✓ instalacjach spalania **wielopaliwowego**, z wyłączeniem dedykowanych instalacji spalania wielopaliwowego;
- ✓ instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej powyżej **5 MW**, wykorzystujących do wytworzenia energii elektrycznej z OZE, hydroenergię;
- ✓ instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **powyżej 50 MW** wykorzystujących do wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii biomasę, biopłyny, biogaz lub biogaz rolniczy z wyłączeniem instalacji odnawialnych źródeł energii wykorzystujących do wytwarzania tej energii elektrycznej biomasę, biopłyny, biogaz lub biogaz rolniczy spalane w wysokosprawnej kogeneracji o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu do 150 MW_t.

Aukcja

Rada Ministrów w terminie do dnia **31 października** każdego roku określa, w drodze rozporządzenia, maksymalną **ilość i wartość** e.e. z OZE, w tym maksymalną ilość e.e., która może zostać wytworzona w instalacjach OZE o sprawności wytworzenia e.e. poniżej 4000 MWh/MW/rok, wytworzonej:

- **przez „dotychczasowych”** wytwórców, którzy złożyli deklarację o przystąpieniu do aukcji (instalacjach OZE i instalacjach OZE zmodernizowanych po dniu wejścia w życie rozdziału 4),
- **po raz pierwszy** po dniu zamknięcia aukcji w instalacjach **OZE** i instalacjach OZE **zmodernizowanych** po dniu wejścia w życie rozdziału 4)

która może zostać **sprzedana** w drodze aukcji w następnym roku kalendarzowym, biorąc pod uwagę:

- politykę energetyczną państwa,
- dotychczasowy udział energii i paliw wytworzonych w instalacjach odnawialnego źródła energii zużywanych w energetyce oraz w transporcie,
- bezpieczeństwo funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, jak również
- zobowiązania wynikające z umów międzynarodowych.

Aukcja

PURE ogłasza, organizuje i przeprowadza aukcje **nie rzadziej** niż raz w roku.

Przedmiotem aukcji jest **wytworzenie** energii elektrycznej z OZE **kwalifikujących** się do aukcji (po uwzględnieniu wszystkich włączeń i obowiązków np. biomasa agro i leśna).

PURE przeprowadza odrębnie aukcję na zakup e.e. z OZE **wytworzonej**:

- ✓ przez „dotychczasowych” wytwórców, którzy złożyli deklarację o przystąpieniu do aukcji,
- ✓ po raz pierwszy po dniu zamknięcia aukcji w **instalacjach** OZE lub instalacjach odnawialnego źródła energii **zmodernizowanych** po dniu wejścia w życie rozdziału 4.

Aukcje przeprowadza się **oddzielnie** na wytwarzanie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **nie większej niż 1 MW i powyżej 1 MW**.

W **przypadku** gdy **ilość** lub **wartość** energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii elektrycznej przewidzianej na dany rok **nie zostanie wyczerpana**, Prezes URE **może** przeprowadzić w danym roku **kolejne** aukcje.

Aukcje

Nie mniej niż **25%** ilości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii wytworzonej w instalacjach produkujących po raz pierwszy po zamknięciu aukcji sprzedanej w drodze aukcji **powinna** zostać wytworzona w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **do 1 MW**.

Minister Gospodarki w terminie do dnia **30 listopada** każdego roku określa, w drodze rozporządzenia, **ilość i wartość** energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **do 1 MW**, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w następnym roku kalendarzowym, **biorąc pod uwagę** politykę energetyczną państwa oraz łączną **ilość i wartość energii**, która w następnym roku ma zostać sprzedana w drodze aukcji.

Aukcje – nowe urządzenia

Energia elektryczna z odnawialnych źródeł energii wytworzona **po raz pierwszy** po dniu zakończenia aukcji w **instalacji** odnawialnego źródła energii lub instalacji **zmodernizowanej** po dniu wejścia w życie rozdziału 4, może zostać sprzedana w drodze aukcji jedynie w przypadku, gdy **urządzenia wchodzące** w skład tych instalacji, służące do wytwarzania tej energii elektrycznej, zamontowane w czasie budowy albo modernizacji, zostały wyprodukowane nie później niż **48 miesięcy**, a w przypadku instalacji wykorzystującej do wytworzenia energii elektrycznej na **morzu** siłę wiatru nie później niż **72 miesiące**, przed dniem wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w tej instalacji OZE.

Aukcja – nowe urządzenia

Energia elektryczna z odnawialnych źródeł energii wytworzona w instalacji odnawialnego źródła energii **zmodernizowanej** po dniu wejścia w życie rozdziału 4, może zostać sprzedana w drodze aukcji jedynie w przypadku, gdy:

- w wyniku modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii nastąpił **przyrost** łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej;
- nakłady na modernizację instalacji odnawialnego źródła energii wyniosły **co najmniej 30%** wartości początkowej modernizowanej instalacji;
- zmodernizowana instalacja odnawialnego źródła energii nie będzie wykorzystywana do wytwarzania energii elektrycznej z biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego **w instalacjach spalania wielopaliwowego** innych niż **dedykowane** instalacje spalania wielopaliwowego.

Aukcje – nowe urządzenia

W przypadku modernizacji instalacji:

- **niestanowiącej** instalacji odnawialnego źródła energii, w wyniku której **powstała** instalacja odnawialnego źródła energii innej niż dedykowana instalacja spalania wielopaliwowego, albo
- spalania wielopaliwowego, w wyniku której **powstała** instalacja odnawialnego źródła energii, która nie będzie wykorzystywana do wytwarzania energii elektrycznej w instalacji spalania wielopaliwowego, albo
- odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej do **5 MW**, wykorzystującej hydroenergię do wytworzenia energii elektrycznej

energia elektryczna wytworzona w zmodernizowanej instalacji odnawialnego źródła energii **może zostać zakupiona** po przeprowadzeniu aukcji - **nie stosuje** się ograniczenia dotyczącego przyrostu mocy zainstalowanej.

Aukcja – nowe urządzenia

- Sprzedaż energii elektrycznej z OZE, wytworzonej w **zmodernizowanej** instalacji odnawialnego źródła energii, dotyczy **energii** elektrycznej **wytworzonej proporcjonalnie** do **przyrostu** łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej tej instalacji.
- W przypadku **modernizacji** jednostki konwencjonalnej na OZE lub współpalającej na OZE albo jednostki hydroenergii do 5MW, sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii dotyczy ilości energii elektrycznej odpowiadającej **procentowej wielkości nakładów** poniesionych na modernizację, **nie więcej** jednak niż **75%** wartości początkowej modernizowanej instalacji.

Aukcja procedura

Minister właściwy do spraw gospodarki na co najmniej **60 dni** przed przeprowadzeniem **pierwszej** w danym roku aukcji ogłasza, w drodze **rozporządzenia**, informację o **maksymalnej** cenie w złotych za 1 MWh, za jaką może zostać w danym roku kalendarzowym sprzedana przez wytwórców w drodze aukcji energia elektryczna z odnawialnych źródeł, zwanej dalej „**ceną referencyjną**”.

Aukcja procedura

Przy ustalaniu ceny referencyjnej e.e. z OZE „dla jednostek istniejących **przed aukcjami**” MG bierze pod uwagę **sumę**:

- średniej ceny sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym w poprzednim kwartale, ogłaszanej przez Prezesa URE na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 18a ustawy - Prawo energetyczne oraz
- kwoty 239 zł i 83 grosze za 1 MWh.

Aukcja procedura

Przy ustalaniu ceny referencyjnej e.e. z OZE „dla jednostek produkujących po raz pierwszy po aukcji”, MG bierze pod uwagę:

- istotne parametry techniczne i ekonomiczne funkcjonowania instalacji odnawialnego źródła energii;
- nakłady inwestycyjne ponoszone w okresie przygotowania projektu i jego budowy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną;
- założenia dotyczące technicznych warunków pracy instalacji odnawialnego źródła energii, w tym sprawności wytwarzania energii elektrycznej lub biogazu rolniczego, współczynniki wykorzystania dostępnej mocy elektrycznej, współczynniki zużycia wytworzonej energii elektrycznej i biogazu rolniczego na pokrycie potrzeb własnych oraz na pokrycie strat powstających przed wprowadzeniem energii elektrycznej lub biogazu rolniczego do sieci;
- koszty operacyjne oraz dodatkowe nakłady inwestycyjne ponoszone w okresie eksploatacji, w którym instalacja odnawialnego źródła energii podlega mechanizmom i instrumentom wsparcia;
- przewidywane kształtowanie się cen biomasy i innych paliw oraz jednostkowe ceny uprawnień do emisji CO₂;
- koszty kapitału własnego wytwórcy energii elektrycznej lub biogazu rolniczego.

Aukcja procedura

Cenę referencyjną MG ogłasza oddzielnie dla instalacji:

- o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, wykorzystujących hydroenergię do wytwarzania energii elektrycznej;
- o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW, wykorzystujących hydroenergię do wytwarzania energii elektrycznej.

Aukcja procedura

Prezes URE na co najmniej **30 dni** przed rozpoczęciem aukcji, zamieszcza w BIP URE ogłoszenie o aukcji.

Ogłoszenie o aukcji zawiera:

- termin przeprowadzenia sesji aukcji;
- godziny otwarcia i zamknięcia sesji aukcji;
- maksymalną ilość i wartość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, jaka może zostać sprzedana w drodze aukcji.

W aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii mogą wziąć udział wytwórcy posiadający:

- ustanowioną **gwarancję bankową** lub
- dowód wniesienia **kaucji** na odrębny rachunek bankowy PURE w wysokości **30 zł. za 1 kW** mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji,
- **zaświadczenie** o pozytywnej prekwalifikacji – nowe źródła

Aukcję przeprowadza się, jeśli zostały zgłoszone co najmniej 3 oferty.

Aukcję prowadzi się w postaci **elektronicznej** za pośrednictwem internetowej platformy aukcyjnej.

Prezes URE ustala **regulamin** aukcji **zatwierdzony** przez MG.

Aukcja procedura

Wytwórcy będący uczestnikami aukcji, od godziny otwarcia do godziny zamknięcia sesji aukcji, przekazują oferty za pomocą formularza umieszczonego na internetowej platformie aukcyjnej.

Uczestnik aukcji w trakcie sesji aukcji składa jedną ofertę dla energii elektrycznej, która będzie wytworzona w danej instalacji.

Aukcja procedura

Oferta złożona przez uczestnika aukcji zawiera w szczególności:

- nazwę i adres siedziby uczestnika aukcji;
- rodzaj i moc zainstalowaną elektryczną instalacji OZE;
- ilość określoną w MWh i cenę wyrażoną w złotych z dokładnością do jednego grosza za 1 MWh, za jaką uczestnik aukcji zobowiązuje się sprzedać tę energię;
- wskazanie sprzedawcy zobowiązanego - w przypadku gdy energia elektryczna będzie wytwarzana w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej poniżej 500 kW;
- w przypadku wytwórców wytwarzających w instalacjach zmodernizowanych stosowane oświadczenia przewidziane ustawą.
- ilość e.e. z OZE wyrażoną w MWh, jaką uczestnik aukcji planuje wytworzyć w instalacji OZE w kolejnych następujących po sobie latach kalendarzowych, w tym ilość e.e. wyrażoną w MWh, planowaną do wytworzenia w instalacji OZE o stopniu wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej w instalacji OZE 4000 MWh/MW/rok,
- miejsce przyłączenia instalacji OZE do sieci dystrybucyjnej lub sieci przesyłowej, określone w warunkach przyłączenia albo w umowie o przyłączenie.

Aukcja procedura

W ofercie wytwórca musi się m.in. zobowiązać się do:

- **wytworzenia** po raz pierwszy e.e. z OZE w instalacji OZE, która **powstanie** lub zostanie **zmodernizowana po** dniu przeprowadzenia **aukcji**, w terminie **48 miesięcy** od dnia zamknięcia aukcji, a w przypadku energii elektrycznej wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii wykorzystującej do wytworzenia energii elektrycznej:
 - ✓ energię słoneczną - w terminie **24 miesięcy** od dnia zamknięcia aukcji,
 - ✓ siłę wiatru na morzu - w terminie **72 miesięcy** od dnia zamknięcia aukcji,
- **rozpoczęcia** wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii w instalacji odnawialnego źródła energii najpóźniej od **pierwszego dnia miesiąca** następującego po upływie miesiąca od miesiąca, w którym nastąpiło zamknięcie aukcji - w przypadku wytwórcy „dotychczasowego”;

Wytwórca musi także złożyć oświadczenie nt. **dotychczas pozyskanej pomocy publicznej** w tym **inwestycyjnej** i wskazać jak to odnosi się do oczekiwanych „zysków” z aukcji.

Aukcja procedura

Oferty, **pod rygorem nieważności**, opatruje się **bezpiecznym** podpisem elektronicznym, weryfikowanym za pomocą własnego kwalifikowanego certyfikatu, albo podpisuje podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP.

Aukcja odbywa się w **jednej** sesji aukcji.

Oferta każdego uczestnika aukcji jest **niedostępna** dla pozostałych uczestników aukcji.

Na godzinę przed zamknięciem sesji aukcji złożona oferta **wiąże** uczestnika aukcji do końca danej sesji aukcji i **nie** może być wycofana.

Oferty zawierające ceny **przekraczające** wysokość ceny referencyjnej zostają **odrzucone**.

Aukcję wygrywają ci uczestnicy aukcji, którzy **zaoferowali najniższą cenę** zakupu energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii - aż do **wyczerpania** ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii określonej w ogłoszeniu o aukcji.

Aukcja procedura

W przypadku gdy **kilku uczestników** aukcji zaoferuje **taką samą** najniższą cenę sprzedaży e.e. wytworzonej z OZE, a **łącznie** ilość i wartość e.e., której wytworzenie zadeklarowali ci uczestnicy aukcji, **przekracza** ilość i wartość określoną w ogłoszeniu o aukcji, **o sprzedaży** e.e. rozstrzyga kolejność złożonych ofert.

W przypadku, gdy **pozostała** do sprzedaży ilość i wartość e.e., wytworzonej z odnawialnych źródeł energii jest **mniejsza** od ilości i wartości zawartej ofercie następnego według kolejności uczestnika aukcji, **przypadająca** na tego uczestnika ilość e.e. **nie podlega sprzedaży** w tej aukcji.

Jeśli aukcję lub aukcję uzupełniającą wygra „dotychczasowy wytwórca” **to traci prawo** do „certyfikatowego” systemu wsparcia **po rozpoczęciu** korzystania z systemu aukcyjnego oraz odpowiednio obowiązku zakupu.

Jeśli aukcję wygra wytwórca w mikroinstalacji z koncesją w której energią została wytworzona po raz pierwszy po dniu wejścia w życie rozdziału 4 **to traci prawo** do **1)** obowiązku zakupu i **2)** „netowania”.

PURE **zamyka** sesję aukcji w terminie określonym w ogłoszeniu o aukcji.

Prezes URE niezwłocznie po zamknięciu aukcji podaje do wiadomości na swojej stronie internetowej **informacje** o wynikach aukcji albo o unieważnieniu aukcji (np. mniej niż 3 oferty).

Aukcja procedura

Prezes URE **niezwłocznie** po zamknięciu aukcji informuje wytwórców, których oferty wygrały aukcję, o wynikach aukcji.

Prezes URE niezwłocznie po zamknięciu aukcji **przekazuje informacje**, zawierające **dane** wytwórców energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, których oferty wygrały aukcję oraz **dane** dotyczące **ilości i ceny** energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii, z **podziałem** na kolejne następujące po sobie lata kalendarzowe:

- właściwym **sprzedawcom zobowiązanym** oraz **Operatorowi Rozliczeń** Energii Odnawialnej S.A., którą jest obowiązany zakupić sprzedawca zobowiązany - w przypadku wytwórców energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **mniejszej niż 500 kW**;
- **Operatorowi Rozliczeń** Energii Odnawialnej S.A. - w przypadku wytwórców energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **nie mniejszej niż 500 kW**.

Aukcja procedura

Wytwórca energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **mniejszej** niż 500 kW, „**dotychczasowy**” oraz „**nowy**”, w terminie odpowiednio **miesiąca** oraz **6 miesięcy** od dnia zamknięcia aukcji, **zawiera z właściwym sprzedawcą zobowiązaniem umowę sprzedaży**.

W przypadku zmiany sprzedawcy zobowiązanego wytwórca energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **poniżej 500 kW**, niezwłocznie zawiera umowę sprzedaży z „nowym” sprzedawcą zobowiązaniem.

W przypadku zmiany sprzedawcy **dotychczasowy** sprzedawca zobowiązany **przekazuje nowemu** sprzedawcy zobowiązanemu dane dotyczące ilości energii elektrycznej zakupionej przez niego w poszczególnych latach od danego wytwórcy energii elektrycznej.

Aukcja procedura

Wytwórca który **wygrał** aukcję jest obowiązany **raportować** PURE o 1) **postępach** inwestycyjnych - realizacji **harmonogramu** - **30 dni od zakończenia każdego roku**, 2) **rozpoczęciu** wytwarzania energii elektrycznej - potwierdzone przez OSE i 3) **ilości** produkcji rocznej.

Rozliczenie obowiązku wytworzenia przez wytwórcę, który wygrał aukcję, energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w ilości określonej przez niego w ofercie, następuje:

- ✓ **w równych okresach trzyletnich** - w których przysługiwało wsparcie.
- ✓ po zakończeniu okresu wsparcia.

Wytwórca e.e. z OZE, który **nie spełni** obowiązku **rozpoczęcia produkcji** we wskazanym w ustawie terminie, może ponownie przystąpić do aukcji na sprzedaż e.e. **w danej instalacji OZE** po upływie **3 lat** licząc od dnia, w którym zobowiązanie stało się wymagalne.

Aukcja procedura

Prezes URE jest **uprawniony do kontroli** złożonych na potrzeby aukcji oświadczeń w zakresie ich zgodności ze stanem faktycznym.

Kontrole **wykonują** pracownicy URE na podstawie pisemnego upoważnienia PURE oraz po okazaniu legitymacji służbowej.

PURE **może upoważnić** do przeprowadzenia kontroli **inny** organ administracji wyspecjalizowany w kontroli danego rodzaju działalności gospodarczej.

W przypadku stwierdzenia w wyniku kontroli **niezgodności** złożonych oświadczeń, ze stanem faktycznym, Prezes URE w terminie **30 dni** od dnia zakończenia kontroli **wydaje postanowienie** o braku możliwości zakwalifikowania kwestionowanej ilości energii elektrycznej jako energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnego źródła energii w instalacji odnawialnego źródła energii.

Na postanowienie Prezesa URE służy **zażalenie** do SOKiK.

Prezes URE w terminie **14 dni** od dnia, w którym postanowienie stało się **ostateczne**, przekazuje informację o postanowieniu właściwemu sprzedawcy zobowiązanemu, który dokonuje korekty ilości kupowanej energii elektrycznej z OZE - **zmniejszenia**.

Aukcja procedura

Sprzedawca zobowiązany ma **obowiązek zakupu** energii elektrycznej wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **poniżej 500 kW**, od wytwórcy tej energii, który wygrał aukcję, po stałej cenie ustalonej w aukcji rozstrzygniętej **nie później** niż do dnia **30 czerwca 2021 r.**, oraz **wyłącznie** w ilości określonej przez danego wytwórcę w złożonej przez niego ofercie.

Wytwórcy energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej wynoszącej **co najmniej 500 kW**, który wygrał aukcję rozstrzygniętą **nie później** niż do dnia **30 czerwca 2021 r.**, przysługuje prawo do **pokrycia ujemnego salda**.

Aukcja procedura

Koszty bilansowania handlowego energii wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej mniejszej niż 500 kW **pokrywają** w całości sprzedawcy zobowiązani.

Koszty uzasadnione bilansowania handlowego w rozumieniu ustawy - Prawo energetyczne w przypadku instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **mniejszej niż 500 kW uwzględnia** się w kalkulacji cen ustalanych w taryfach przedsiębiorstw pokrywających te koszty, przyjmując, że każda jednostka energii elektrycznej sprzedawana przez dane przedsiębiorstwo energetyczne odbiorcom końcowym jest w tej samej wysokości obciążona tymi kosztami.

Aukcja procedura

Sprzedaż e.e. z OZE wytworzonej w instalacji OZE wytwarzającej e.e. **przed dniem** wejścia w życie ustawy lub zmodernizowanych po dniu wejścia w życie ustawy, następuje **od pierwszego** dnia miesiąca następującego po miesiącu rozstrzygnięcia przetargu i trwa **przez okres 15 lat** od dnia wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w instalacji OZE albo zmodernizowanej instalacji OZE po dniu wejścia w życie rozdziału 4, **nie dłużej niż do 31 grudnia 2035 r.**, przy czym okres ten jest liczony od dnia wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej **potwierdzonego** wydanym świadectwem pochodzenia.

Sprzedaż energii elektrycznej z OZE wytworzonej w instalacji OZE, wytwarzającej energię po raz pierwszy **po dniu** wejścia w życie rozdziału 4 ustawy następuje od **pierwszego dnia** wprowadzenia tej energii do sieci dystrybucyjnej lub przesyłowej i trwa przez okres **15 lat** od dnia **wytworzenia po raz pierwszy** energii elektrycznej w tych instalacjach albo zmodernizowanej instalacji OZE, nie dłużej niż do **31 grudnia 2035 r.**, przy czym okres ten jest liczony od dnia **sprzedaży po raz pierwszy** e.e. po dniu zamknięcia aukcji.

Aukcja procedura

Sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii, wykorzystującej do wytworzenia energii elektrycznej **energię wiatru na morzu**, następuje **od pierwszego dnia** wprowadzenia tej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej lub przesyłowej i trwa przez okres **15 lat** od dnia wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii albo zmodernizowanej instalacji odnawialnego źródła energii, nie dłużej niż **do 31 grudnia 2040 r.**, przy czym okres ten jest liczony od dnia sprzedaży **po raz pierwszy** energii elektrycznej po dniu zamknięcia aukcji.

W przypadku wydania **postanowienia o niespełnieniu** przez instalację OZE wymogów ustawy, sprzedawca zobowiązany realizuje obowiązek zakupu energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej **mniejszej niż 500 kW**, **po średniej kwartalnej cenie** energii elektrycznej, **niepodlegającej obowiązkowi** sprzedaży **giełdowej**, zamieszczonej przez PURE w BIP URE, obowiązującej w poprzednim kwartale.

Aukcja procedura

Do energii z aukcji stosuje się te same rozwiązania dotyczące **cen ujemnych** jak dla ŚP - odejmując odpowiednie wolumeny energii.

Zakup energii następuje po cenie określonej w wyniku wygrania aukcji z **indeksacją inflacyjną**.

Ilość energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła energii wprowadzonej do sieci, którą jest obowiązany kupić sprzedawca zobowiązany lub rozliczyć OREO, **ustala** się na podstawie rzeczywistych wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych w danym miesiącu.

Kaucja, którą składa wytwórca startujący w przetargu, podlega zwrotowi w terminie:

- **60 dni** od dnia wytworzenia po raz pierwszy e.e. z OZE w instalacji OZE lub zmodernizowanej instalacji odnawialnego źródła energii - **w przypadku wytwórcy, który wygrał aukcję**;
- **14 dni** od dnia zamknięcia aukcji - w przypadku wytwórcy, który **nie wygrał aukcji**.

Sprzedawca zobowiązany prowadzi dokumentację umożliwiającą identyfikację podmiotów i ilości e.e. z OZE umożliwiającą ustalenie poziomu pokrycia salda ujemnego i odjęcia zakwestionowanej przez PURE ilości e.e.

Aukcja procedura

Wytwórca energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej, **wynoszącej co najmniej 500 kW**, w celu sprzedaży e.e. z odnawialnych źródeł energii jest obowiązany do:

- **prowadzenia dokumentacji** dotyczącej **ilości**, wyrażonej w MWh, i **ceny** energii elektrycznej zaproponowanej w ofercie, **pomniejszonej** o kwotę podatku od towarów i usług, wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła energii sprzedanej w danym miesiącu, wyrażonej w złotych z dokładnością do jednego **grosza** za 1 MWh, z uwzględnieniem **wskazania daty** pierwszego wprowadzenia tej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej lub sieci przesyłowej;
- **obliczenia wartości** e.e. wytworzonej z OZE w instalacji OZE sprzedanej w danym miesiącu jako iloczyn ilości e.e., i **średniej** dziennej ceny e.e., stanowiącej **średnią arytmetyczną** obliczoną ze średnich ważonych wolumenem transakcji sesyjnych giełdowych cen e.e. we **wszystkich** godzinach dnia dostawy tej energii, zawartych na rynku, na którym są zawierane transakcje sesyjne giełdowe z dostawą e.e. w dniu następnym i dwa dni po dniu zawarcia transakcji sesyjnych giełdowych, nie zawierającej kwot podatku VAT , wyrażonej w złotych z dokładnością do jednego **grosza** za 1 MWh, obliczanej i publikowanej przez TGE.

Aukcja procedura

Wytwórca energii elektrycznej, wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej, **wynoszącej co najmniej 500 kW**, w celu sprzedaży energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii jest obowiązany do:

- **przekazywania** Operatorowi Rozliczeń Energii Odnawialnej S.A., w **terminie 10 dni** po zakończeniu miesiąca, sprawozdania miesięcznego zawierającego wymagane ustawą informacje, oraz **wniosku o pokrycie ujemnego salda**, obliczonego na podstawie **różnicy** między wartością sprzedaży wytworzonej energii elektrycznej, a wartością tej energii elektrycznej ustaloną na podstawie ceny zawartej w ofercie tego wytwórcy, która wygrała aukcję, wykazanej w sprawozdaniu;
- **odjęcia** zakwestionowanej ilości energii elektrycznej zawartej w sprawozdaniu, o którym mowa w pkt 3, w **kolejnym okresie** sprawozdawczym - w przypadku wydania postanowienia o niespełnieniu przez instalację OZE wymaganych kryteriów ustalone w wyniku kontroli;
- **zakwestionowana** ilość energii elektrycznej nie stanowi podstawy do wyliczenia ujemnego salda
- „zwrotu” ujemnego salda **dodatniego**

Aukcja procedura

OREO po weryfikacji wniosku dokonanej na podstawie przekazanego sprawozdania przez:

- sprzedawcę zobowiązanego lub
- wytwórcę energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 500 kW,

w terminie **30 dni** od dnia otrzymania wniosku, wypłaca temu **sprzedawcy** zobowiązanemu lub **wytwórcy**, na wskazany przez niego we wniosku rachunek bankowy, **kwotę** przeznaczoną na pokrycie ujemnego salda;

OREO S.A., w terminie do dnia **30 września** każdego roku, przekazuje **PURE informacje o planowanych** w roku następnym wypłatach na pokrycie ujemnego salda **biorąc** pod uwagę informacje zawarte **w sprawozdaniach miesięcznych** przekazywanych przez **sprzedawców zobowiązanych** oraz **wytwórców** energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż **500 kW**, otrzymanych w danym roku.

Aukcja uzupełniająca procedura

W przypadku gdy w aukcji na wytwarzanie e.e. z OZE wytworzonej w instalacjach OZE o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, **złożone oferty nie pokryły** maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej jaka może zostać sprzedana w tej aukcji o co najmniej **10%**, Prezes URE ogłasza sprzedaż tej energii elektrycznej w **aukcji uzupełniającej**.

W aukcji uzupełniającej może wziąć **udział wytwórca** z instalacją istniejącą przed wejściem w życie rozdziału 4, który wytwarza e.e. w instalacji OZE o **łącznej** mocy zainstalowanej elektrycznej **większej** niż **1 MW**, ale o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **nie większej** niż **2 MW** i stopniu wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej większym niż 4000 MWh/MW/rok.

Aukcja uzupełniająca procedura

Cena referencyjna e.e. z OZE obowiązującą w aukcji uzupełniającej, jest **średnia ważona** ofert złożonych przez wytwórców, którzy wytwarzają energię elektryczną w instalacjach odnawialnego źródła energii o **łącznej** mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, którzy **wygrali aukcję do 1 MW**, wyrażona w złotych z dokładnością do jednego grosza za 1 MWh i obliczona według wzoru podanego w ustawie.

Do ogłaszania, organizacji, przeprowadzania i rozstrzygania aukcji uzupełniającej stosuje się odpowiednio przepisy o „zwykłej” aukcji.

W przypadku gdy pozostała do sprzedaży w aukcji uzupełniającej, **ilość i wartość** energii elektrycznej wytworzonej z OZE jest **mniejsza** od ilości i wartości zawartej w ofercie **następnego** według kolejności uczestnika aukcji, przypadająca na tego uczestnika ilość energii elektrycznej **nie podlega** sprzedaży w tej aukcji.

Aukcja procedura

Minister Gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw rynków rolnych oraz ministrem właściwym do spraw środowiska **określi**, w drodze rozporządzenia, **sposób weryfikacji** biomasy, biopłynów, drewna innego niż pełnowartościowe oraz substratów, o których mowa w art. 2 pkt 2, oraz **sposób dokumentowania** ich pochodzenia na potrzeby systemu wsparcia, **biorąc pod uwagę** potrzebę prawidłowego kwalifikowania wytworzonej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii.

Nowe podmioty w systemie wsparcia

Nowe podmioty

Sprzedawca zobowiązany - podmiot wyznaczany przez PURE na obszarze działania właściwego OSE o największym wolumenie sprzedaży e.e. zobowiązany do zakupu e.e. z instalacji OZE „starych” oraz „nowych” do 500 kW i mikroinstalacji FIT.

Operator Rozliczeń Energii Odnawialnej S.A. (OREO), - podmiot mający na celu zapewnienie dostępności energii z OZE w krajowym systemie elektroenergetycznym poprzez **pobieranie opłaty** zwanej „**opłatą OZE**” z siedzibą w Bytomiu.

Przedmiotem działalności OREO jest:

- gromadzenie środków pieniężnych na pokrycie ujemnego salda,
- rozliczanie ujemnego salda,
- zarządzanie środkami pieniężnymi zgromadzonymi na rachunku opłaty OZE na zasadach określonych w ustawie,
- przeznaczanie zysków wyłącznie na finansowanie działalności określonej w ustawie

Nowe podmioty

Opłatę OZE **oblicza i przekazuje** do OREO, OSDe oraz OSPe, zwany „**płatnikiem opłaty OZE**”.

Płatnik opłaty OZE **pobiera** opłatę OZE od:

- ✓ **odbiorcy końcowego** przyłączonego bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej lub sieci przesyłowej płatnika opłaty OZE;
- ✓ **przedsiębiorstwa energetycznego** wykonującego działalność gospodarczą w zakresie **przesyłania lub dystrybucji** energii elektrycznej, **niebędącego** płatnikiem opłaty OZE, **przyłączonego** bezpośrednio do sieci dystrybucyjnej lub sieci przesyłowej płatnika opłaty OZE;
- ✓ przedsiębiorstwa energetycznego **wytwarzającego** energię elektryczną przyłączonego do sieci dystrybucyjnej lub przesyłowej płatnika opłaty OZE, **sprzedającego** energię elektryczną przynajmniej **jednemu odbiorcy** końcowemu lub **przedsiębiorstwu energetycznemu** świadczącemu usługi przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej, niebędącemu płatnikiem opłaty OZE, którzy są przyłączeni do urządzeń, instalacji lub sieci tego przedsiębiorstwa energetycznego wytwarzającego energię elektryczną.

Nowe podmioty

Płatnik opłaty OZE oblicza należną opłatę OZE jako **iloczyn stawki** opłaty OZE oraz **sumy** ilości e.e. pobranej z sieci i zużytej przez odbiorców końcowych przyłączonych:

- ✓ bezpośrednio do sieci danego płatnika opłaty OZE;
- ✓ do sieci przedsiębiorstwa energetycznego wykonującego działalność gospodarczą w zakresie przesyłania lub dystrybucji e.e., niebędącego płatnikiem opłaty OZE, przyłączonego do sieci płatnika opłaty OZE;
- ✓ do sieci przedsiębiorstwa energetycznego wytwarzającego e.e. przyłączonego do sieci płatnika opłaty OZE bezpośrednio lub poprzez sieć przedsiębiorstwa energetycznego świadczącego na ich rzecz usługę przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej.
- ✓ odrębnie uregulowano poziom pobierania opłaty OZE od odbiorcy przemysłowego (80%, 60%, 15 - ilości energii elektrycznej pobranej z sieci i zużytej przez tego odbiorcę w danym okresie rozliczeniowym).

Nowe podmioty

Energię elektryczną zużywaną przez:

- ✓ płatników opłaty OZE,
- ✓ przedsiębiorstwa energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej niebędące płatnikami opłaty OZE,
- ✓ przedsiębiorstwa energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii elektrycznej

- w części, w jakiej **nie jest** zużywana do jej wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji, uwzględnia się w ilościach energii elektrycznej, w odniesieniu do której pobiera się opłatę OZE.

Nowe podmioty

Przedsiębiorstwo energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej, **niebędące** płatnikiem opłaty OZE, uwzględnia w **taryfie** za usługi przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej, opłatę związaną z zapewnieniem dostępności energii ze źródeł odnawialnych w krajowym systemie elektroenergetycznym.

Opłatę z tytułu świadczenia usługi przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej związaną z zapewnieniem dostępności energii ze źródeł odnawialnych w krajowym systemie elektroenergetycznym **oblicza** się jako **iloczyn stawki** opłaty OZE oraz **ilości** energii elektrycznej pobranej z sieci i zużytej przez odbiorcę końcowego.

Nowe podmioty

PE wytwarzające e.e. **ustala** opłatę związaną z zapewnieniem dostępności energii ze źródeł odnawialnych w KSE jako **iloczyn stawki** opłaty OZE, obowiązującej w danym roku, wyrażonej w złotych za MWh, oraz **ilości** e.e. pobranej z sieci i zużytej przez odbiorcę końcowego przyłączonego do sieci przedsiębiorstwa energetycznego, które sprzedaje temu odbiorcy e.e.

W przypadku gdy PE wykonujące działalność gospodarczą w zakresie przesyłania lub dystrybucji e.e., niebędące płatnikiem opłaty OZE, jest przyłączone jednocześnie do sieci **więcej niż jednego** płatnika opłaty OZE, wnosi opłatę OZE do każdego z tych płatników, **proporcjonalnie** do **ilości** e.e. pobranej z sieci płatników opłaty OZE w okresie rozliczeniowym.

PE wytwarzające e.e. przyłączone jednocześnie do sieci więcej niż jednego płatnika opłaty OZE wnosi opłatę OZE do każdego z tych płatników, **proporcjonalnie** do ilości e.e. wprowadzonej do sieci płatników opłaty OZE w okresie rozliczeniowym.

Stawka opłaty OZE

Stawkę opłaty OZE **kalkuluje z dokładnością do grosza i publikuje do 30 listopada** PURE, na dany rok kalendarzowy, według wzoru:

$$S_{Ri} = G_i / Q_{i-1} - S_{Ri-i} / Q_{i-1},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- ✓ S_{Ri} - stawkę opłaty OZE na dany rok kalendarzowy, wyrażoną w złotych za MWh,
- ✓ G_i - wysokość kwoty planowanej do pobrania w roku kalendarzowym, na który jest kalkulowana stawka opłaty OZE,
- ✓ Q_{i-1} - ilość energii elektrycznej pobranej z sieci i zużytej przez odbiorców końcowych w krajowym systemie elektroenergetycznym, która stanowiła podstawę rozliczeń opłaty OZE w okresie 12 miesięcy kalendarzowych poprzedzających dzień 1 lipca roku, w którym kalkulowana jest stawka opłaty OZE na kolejny rok kalendarzowy,
- ✓ S_{Ri-1} - niewykorzystane środki z opłaty OZE pozostałe z roku kalendarzowego poprzedzającego rok, w którym kalkulowana jest stawka opłaty OZE, wyrażone w złotych.

„Gwarancja poziomu wsparcia”

„Gwarancja przychodów”

TGE **monitoruje** ceny, po jakiej **zbywane** są na giełdzie towarowej lub na rynku organizowanym przez podmiot prowadzący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej rynek regulowany **prawa majątkowe** wynikające ze ŚP.

Średnia **ważona** cena ŚP, jest **publikowana** przez TGE na stronie internetowej tego podmiotu:

- pierwszego dnia roboczego każdego miesiąca kalendarzowego -miesięczną cenę srednioważoną,
- pierwszego dnia roboczego każdego roku kalendarzowego - roczną cenę Srednioważoną.

Cena średniomiesięczna, uwzględniająca wszystkie transakcje sesyjne z okresu trzech pełnych miesięcy kalendarzowych poprzedzających dzień publikacji tej ceny, **obowiązuje** w miesiącu kalendarzowym, w którym została opublikowana.

Cena średnioroczna, uwzględniająca wszystkie transakcje sesyjne z okresu ubiegłego roku kalendarzowego, **obowiązuje** w roku kalendarzowym, w którym została opublikowana.

„Gwarancja przychodów”

Podmiot zobowiązany jest obowiązany do wykonania obowiązku OZE SP, w przypadku, gdy którakolwiek cena średnioważona praw majątkowych wynikających ze świadectw pochodzenia, obliczana i publikowana przez TGE, będzie niższa **niż 75 %** wartości jednostkowej opłaty zastępczej.

Podmiot zobowiązany mimo zaistnienia **podstaw** do realizacji obowiązku poprzez umorzenie SP **może wnieść opłatę zastępczą**, o ile **wykaże**, że w roku kalendarzowym, którego dotyczy obowiązek **składał** zlecenia kupna **PMSP** w transakcjach sesyjnych, lecz z uwagi na **brak ofert** sprzedaży tych praw nie nabył żadnych praw na **sześciu sesjach** w ciągu roku kalendarzowego, którego dotyczy obowiązek a na tych sesjach **nie zawarto** żadnych transakcji giełdowych sesyjnych, w których towarem giełdowym były PMSP.

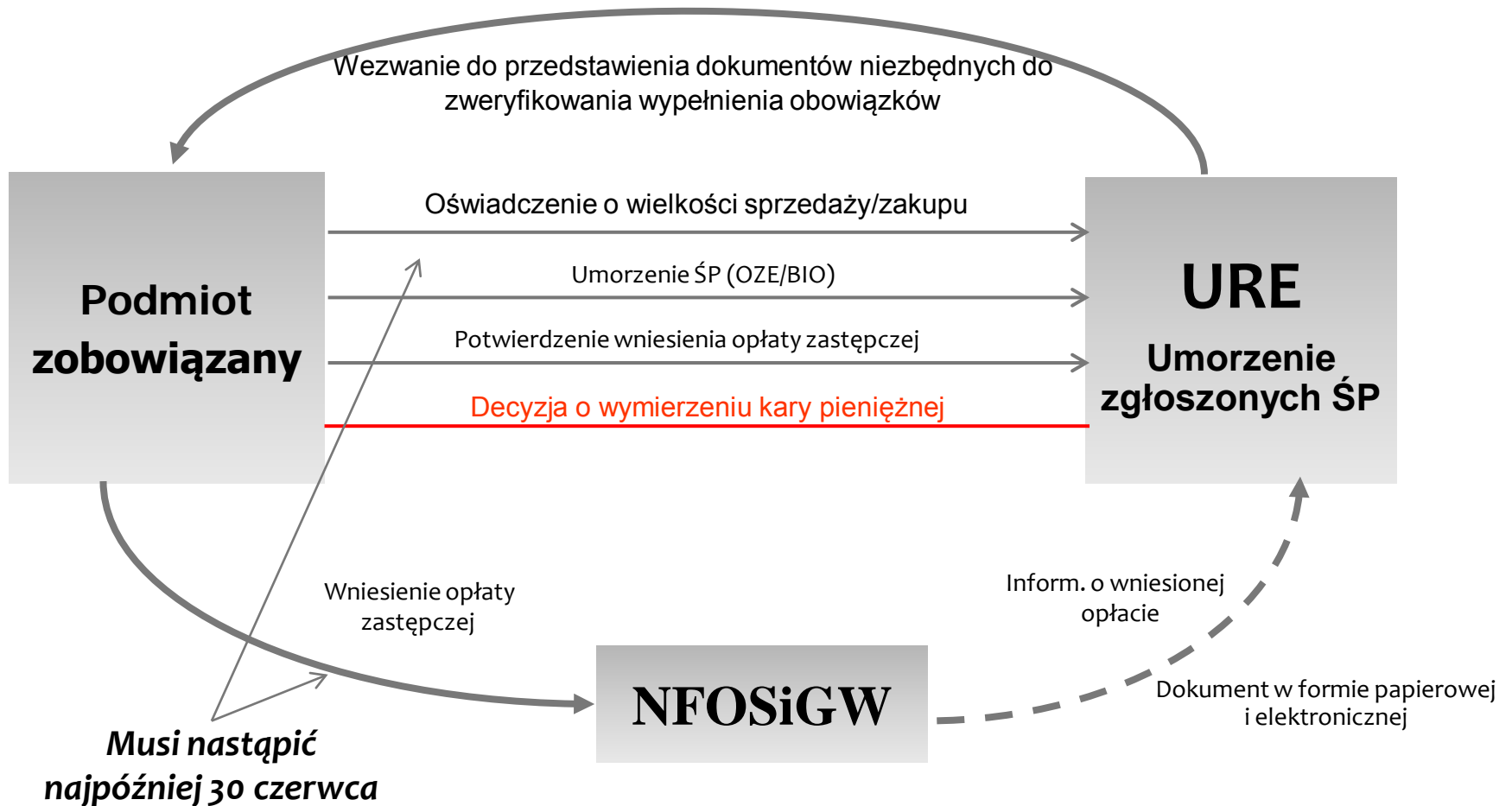
„Gwarancja przychodów”

Obowiązek OZE uznaje się za spełniony przez podmiot zobowiązany, jeżeli za dany rok udział ilościowy sumy e.e. wytworzonej w instalacjach OZE wynikającej ze SP lub ekwiwalentnej ilości e.e. wynikającej ze SP_{bio}, lub uiszczonej opłaty zastępczej, w danym roku w wynosi **20%**.

MG może, w drodze rozporządzenia, w terminie do dnia **31 sierpnia** danego roku **obniżyć** wielkość udziału e.e. z OZE na **kolejne lata kalendarzowe**, biorąc pod uwagę:

- rodzaj podmiotu zobowiązanego,
- ilość wytworzonej energii elektrycznej w mikroinstalacjach i w małych instalacjach,
- zobowiązania wynikające z umów międzynarodowych,
- dotychczasowe wykonanie udziału energii elektrycznej i paliw pozyskiwanych z odnawialnych źródeł energii zużywanych w energetyce oraz w transporcie,
- ilość wytworzonego biogazu rolniczego, a także
- wysokość ceny energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym.

Rozliczenie obowiązku OZE



Kary pieniężne

Karze pieniężnej podlega m.in. ten, kto nie wytworzył energii elektrycznej w ilości większej lub równej 85% ilości określonej w ofercie wytwórcy, który wygrał aukcję, w okresach rozliczeniowych w przepisach.

Wysokość kary pieniężnej wymierzanej oblicza się według wzoru:

$$K_o = 0,5 \times [C_A \times (E_{OA} - E_{WA})],$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

K_o - wysokość kary pieniężnej wyrażonej w złotych,

C_A - cenę zakupu wytworzonej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii wyrażoną w złotych za 1 MWh,

E_{OA} - ilość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, jaką wytwórca zobowiązał się wytworzyć po zakończeniu aukcji, w okresie rozliczeniowym wyrażoną w MWh,

E_{WA} - ilość wytworzonej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w okresie rozliczeniowym wyrażoną w MWh.

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Michał Kubecki

505 176 479

Instytut OZE Sp. o o.o.

ul. Skrajna 41 a

25-650Kielce

e-mail: michal.kubecki@ioze.pl

www.instytutoze.pl

