



TOWARZYSTWO GOSPODARCZE POLSKIE ELEKTROWNIE

00-950 Warszawa, ul. Krucza 6/14, skr. poczt. 244
tel. (22) 621-01-18, (22) 621-22-05, (22) 629-04-09; fax. (22) 628-60-00,
www.tgpe.pl e-mail: biuro@tgpe.pl
KRS 0000048819; NIP 526 000 12 81

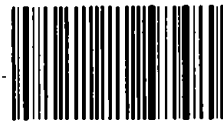
TGPE/260/2017

Warszawa, 2017-07-14

KANCELARIA OGÓLNA
MINISTERSTWA ENERGII

MAP
wpłynęło
dnia 2017 -07- 21

Nr pisma 3. zał



RPN/19168/2017 P
Data: 2017-07-21

Szanowny Pan
Andrzej Piotrowski
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Energii

Szanowny Panie Ministrze.

W odpowiedzi na pismo z dn. 27 czerwca br. (znak: DEO.I.4110.24.2017 IK:102671) dotyczące projektu ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (UC27) w załączeniu przekazuję uwagi Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie.

Z poważaniem

DYREKTOR

Waldemar Szulc

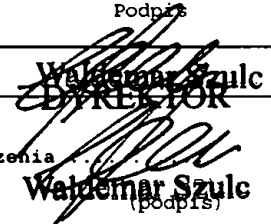
Handwritten text, possibly a name or signature, located on the left side of the page.

Handwritten text, possibly a name or signature, located in the middle of the page.

Handwritten text, possibly a name or signature, located on the right side of the page.

Handwritten text, possibly a name or signature, located in the lower middle section of the page.

Handwritten text, possibly a name or signature, located in the lower right section of the page.

ZGŁOSZENIE		
ZAINTERESOWANIA PRACAMI NAD PROJEKTEM - ZGŁOSZENIE ZMIANY DANYCH* projekt ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (UC27)		
A. OZNACZENIE PODMIOTU ZAINTERESOWANEGO PRACAMI NAD PROJEKTEM		
1. Nazwa/imię i nazwisko** : TOWARZYSTWO GOSPODARCZE POLSKIE ELEKTROWNIE		
2. Adres siedziby/adres miejsca zamieszkania** KRUCZA 6/14 00-950 WARSZAWA		
3. Adres do korespondencji i adres e-mail: KRUCZA 6/14 00-950 WARSZAWA BIURO@TGPE.PL		
B. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO REPREZENTOWANIA PODMIOTU WYMIENIONEGO W CZĘŚCI A W PRACACH NAD PROJEKTEM		
Lp.	Imię i nazwisko	Adres
1	Waldemar Szulc	KRUCZA 6/14 00-950 WARSZAWA
C. OPIS POSTULOWANEGO ROZWIĄZANIA PRAWNEGO, ZE WSKAZANIEM INTERESU BĄDĄCEGO PRZEDMIOTEM OCHRONY		
Uwagi szczególne w załączniku.		
D. ZAŁĄCZONE DOKUMENTY		
1	ZAŚWIADCZENIE O WPISIE DO REJESTRU PODMIOTÓW WYKONUJĄCYCH ZAWODOWĄ DZIAŁALNOŚĆ LOBBINGOWĄ	
2	KRS	
3	Zestawienie uwag szczególnych - tabela	
E. Niniejsze zgłoszenie dotyczy uzupełnienia braków formalnych/zmiany danych** zgłoszenia dokonanego dnia		
F. OSOBA SKŁADAJĄCA ZGŁOSZENIE		
Imię i nazwisko	Data	Podpis
Waldemar Szulc	14.07.2017	 Waldemar Szulc DYREKTOR (podpis)
G. KLAUZULA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ ZA SKŁADANIE FAŁSZYWYCH ZEZNAŃ		
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia		

- * Jeżeli zgłoszenie nie jest składane w trybie art. 7 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa, treść: "- Zgłoszenie zmiany danych" skreśla się.
- ** Niepotrzebne skreślić.

DIREKTOR

DIREKTOR

Wirtschaftliche Stelle

Wyciąg z UCHWAŁY nr 3/2017
Zarządu Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie
(tryb pisemny)

W sprawie: udzielenia pełnomocnictw

Działając na podstawie § 26 Statutu Zarząd Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie uchwala co następuje:

§ 1

Zarząd udziela pełnomocnictwa rodzajowego następującym osobom:

1. Panu Waldemarowi Szulc - Dyrektorowi Biura Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie,
2. Panu Franciszkowi Pchełka – Zastępcy Dyrektora ds. Technicznych Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie
3. Pani Halinie Bownik-Trymucha – Zastępcy Dyrektora Biura Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie

i upoważnia każdego z nich oddzielnie do reprezentowania Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie w działalności lobbingowej, o której mowa w ustawie z dnia 07 lipca 2005 roku o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. nr 169, poz. 1414 z późn. zm.), w szczególności do zgłaszania zainteresowania pracami nad projektami aktów prawnych.

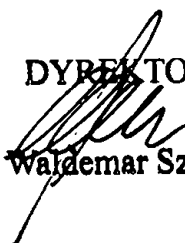
§ 2

Pełnomocnictwa udziela się na czas pełnienia funkcji w Biurze Towarzystwa lub do odwołania. Oświadczenie o odwołaniu pełnomocnictwa może złożyć Prezes Zarządu albo Członek Zarządu.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

za zgodność

DYREKTOR

Waldemar Szulc

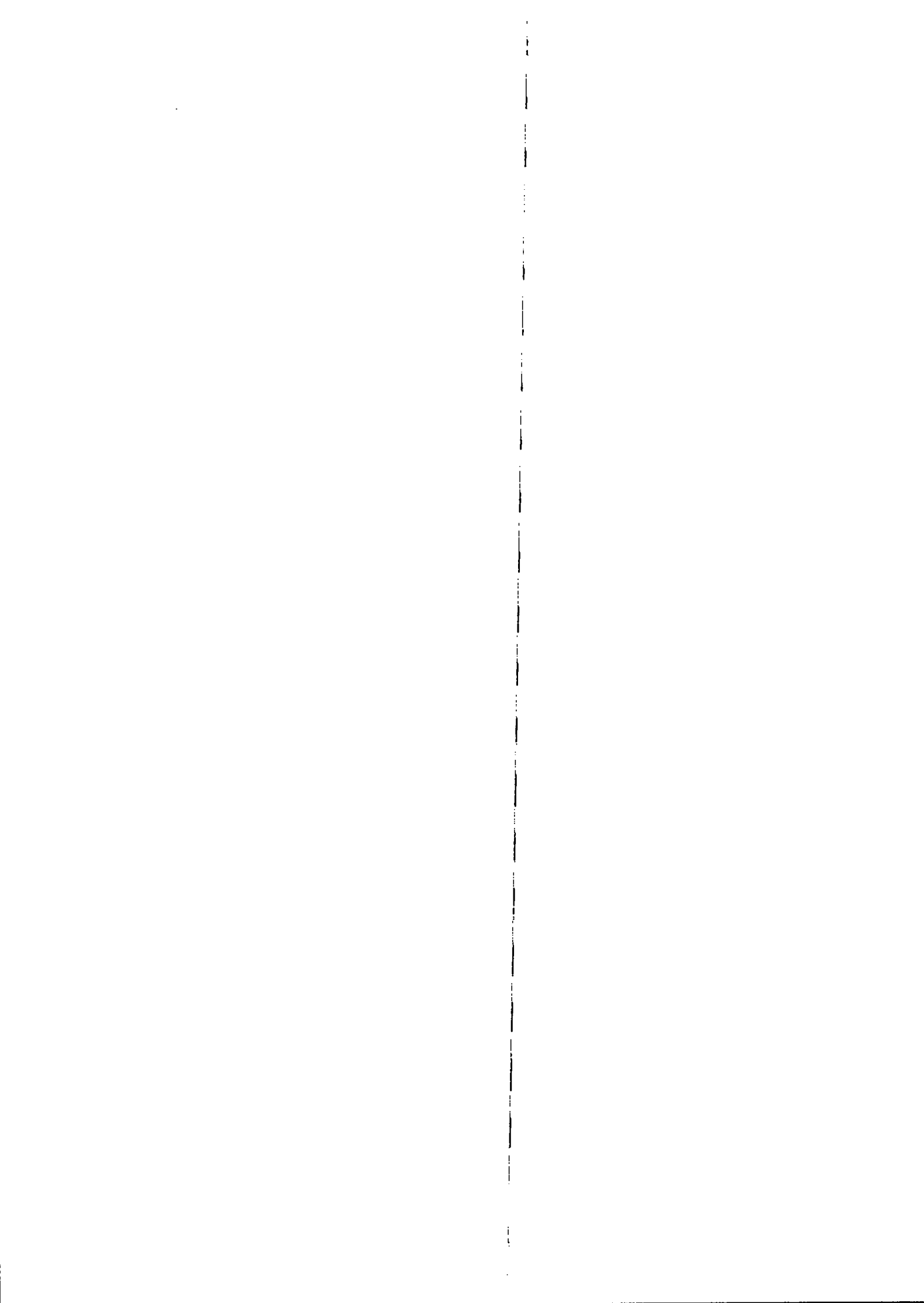
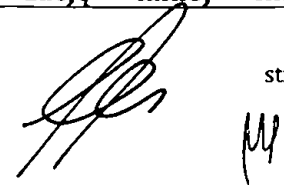


Tabela – zestawienie uwag TGPE



Lp.	Nr art.	Treść art. / problem	Uwaga	Propozycja zmiany
1	Art. 1 pkt 19a	„19a) modernizacja - realizacja inwestycji w zakresie istniejącej instalacji odnawialnego źródła energii, rozumianej jako wykonanie robót polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego lub zmiana parametrów użytkowych lub technicznych tej instalacji, do której zastosowanie mają przepisy o pomocy inwestycyjnej, o której mowa w art. 39 ust. 1	„19a) modernizacja - realizacja inwestycji w zakresie istniejącej instalacji odnawialnego źródła energii, rozumianej jako wykonanie robót polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego lub zmiana parametrów użytkowych lub technicznych tej instalacji, do której zastosowanie mają przepisy o pomocy inwestycyjnej, o której mowa w art. 39 ust. 1	Proponujemy całkowicie wykreślić definicję modernizacji dlatego, że nie określa ona w jasny sposób, co to jest zmiana parametrów użytkowych lub technicznych, w wyniku czego każda nawet najdrobniejsza zmiana, przeróbka lub remont mógłby wpisać się w definicję modernizacji. Jeżeli instalacja zostanie zakwalifikowana, w myśl definicji, jako modernizowana a nie spełni kryteriów modernizacji z art. 74 ust. 2 to nie może wziąć udziału w aukcji ani jako instalacja istniejąca ani jako zmodernizowana i zostaje w systemie świadectw pochodzenia (art. 74 ust. 3).
2	Art. 2 pkt 7a (ustawy OZE)	drewno energetyczne - surowiec drzewny, który ze względu na cechy jakościowo-wymiarowe i fizyko-chemiczne posiada obniżoną wartość techniczną i użytkową uniemożliwiającą jego przemysłowe wykorzystanie	Wprawdzie projekt ustawy OZE nie wprowadza wymaganego udziału drewna energetycznego w całej ilości spalanej biomasy co oznacza, że można stosować biomasę pochodzenia rolniczego i drewno energetyczne w dowolnym udziale, jednak biomasę pochodzenia rolniczego charakteryzuje się właściwościami fizykochemicznymi, które w dużych ilościach mogą być niekorzystne dla kotłów w których jest spalana biomasę. Proponujemy zatem rozszerzenie definicji drewna energetycznego, aby dostęp do niego nie był ograniczony i mógł być spalany w bezpiecznych udziałach. Brak zmiany	7a) drewno energetyczne - surowiec drzewny, w tym pozostałości tartaczne, odpady i pozostałości z produkcji leśnej oraz przemysłu przetwarzającego jej produkty; które ze względu na cechy jakościowo-wymiarowe i fizyko-chemiczne posiada obniżoną wartość techniczną i użytkową uniemożliwiającą jego przemysłowe wykorzystanie
3	Art. 61 pkt2	W nowelizacji ustawy o OZE zostały usunięte zapisy dotyczące biomasy	O jaki udział tu chodzi? (w obecnie obowiązującej ustawie zapis ten dotyczy biomasy lokalnej).	Prośba o wyjaśnienie.

		<p>lokalnej, w tym dotyczące jej wymaganego udziału. Natomiast zgodnie z art. 61 pkt 2 „Minister właściwy do spraw energii określi, w drodze rozporządzenia minimalny udział łącznej masy biomasy spalanej w instalacjach spalania wielopaliwowego, dedykowanych instalacjach spalania wielopaliwowego, układach hybrydowych oraz dedykowanych instalacjach spalania biomasy”.</p>		
4	Pkt. 19 (Art. 74 ust 2 pkt 1) i 2)b)	<p>2. Energia elektryczna z odnawialnych źródeł energii wytworzona w zmodernizowanej instalacji odnawialnego źródła energii może zostać sprzedana w drodze aukcji wyłącznie w przypadku, gdy:</p> <p>1) instalacji tej nie przysługuje świadectwo pochodzenia, o którym mowa w art. 44 ust. 1 w dniu złożenia oferty albo nie przysługuje obowiązek zakupu energii elektrycznej, o którym mowa w art. 70f, w art. 92 ust. 1 oraz nie przysługuje prawo do pokrycia ujemnego salda, o którym mowa w art. 92 ust. 5;</p> <p>1) w wyniku modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii:</p> <p>a) nastąpiło:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odtworzenie stanu pierwotnego lub 	<p>Spełnienie jednego z warunków modernizacji instalacji, dla których wygasło/wygaśnie wsparcie w postaci świadectw pochodzenia a które będą chciały przystąpić do systemu aukcyjnego, polegające na poniesieniu nakładów na modernizację w wysokości 40% kosztów kwalifikowanych nowej instalacji jest na zbyt wysokim poziomie i nie będzie zachęcać przedsiębiorców do modernizowania jednostek. Ponadto brak jest informacji na jak długo będzie obowiązywał system wsparcia w postaci systemu aukcyjnego dla instalacji, które spełnią warunki modernizacji. Informacja ta jest istotna przed podjęciem modernizacji. Proponujemy usunięcie tego warunku lub jego zmniejszenie.</p> <p>Zmiana niekorzystna</p>	<p>Propozycja zapisów:</p> <p>2. Energia elektryczna z odnawialnych źródeł energii wytworzona w zmodernizowanej instalacji odnawialnego źródła energii może zostać sprzedana w drodze aukcji wyłącznie w przypadku, gdy:</p> <p>1) instalacji tej nie przysługuje świadectwo pochodzenia, o którym mowa w art. 44 ust. 1 w dniu złożenia oferty albo nie przysługuje obowiązek zakupu energii elektrycznej, o którym mowa w art. 70f, w art. 92 ust. 1 oraz nie przysługuje prawo do pokrycia ujemnego salda, o którym mowa w art. 92 ust. 5;</p> <p>2) w wyniku modernizacji instalacji odnawialnego źródła energii:</p> <p>c) nastąpiło:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odtworzenie stanu pierwotnego lub - zmiana parametrów użytkowych lub technicznych, w rezultacie czego nastąpił przyrost łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej lub wzrost ilości wytwarzanej energii elektrycznej, <p>d) poniesione i udokumentowane nakłady na modernizację takiej instalacji</p>



		<p>– zmiana parametrów użytkowych lub technicznych, w rezultacie czego nastąpił przyrost łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej lub wzrost ilości wytwarzanej energii elektrycznej,</p> <p>b) poniesione i udokumentowane nakłady na modernizację takiej instalacji wyniosły nie mniej niż 40% kosztów kwalifikowanych wybudowania nowej referencyjnej instalacji.</p>		<p>wyniosły nie mniej niż 10% kosztów kwalifikowanych wybudowania nowej referencyjnej instalacji. lub usunięcie punktu d)</p>
5	Art. 77	<p>Zgodnie z art. 77 ustawy okres prawa do pokrycia ujemnego salda, o którym mowa w art. 92 ust. 5, wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii, o których mowa w art. 72 ust. 1, nie może być dłuższy niż 15 lat od dnia wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w tych instalacjach potwierdzonego wydanym świadectwem pochodzenia.</p>	<p>W 15-letnim okresie wsparcia wytwórca energii z OZE, który wygra aukcję ma zagwarantowaną cenę sprzedaży zielonej energii odpowiednią dla danego typu instalacji OZE, która pozwala na uzyskanie zwrotu nakładów inwestycyjnych poniesionych na budowę instalacji OZE – po tym okresie instalacje mogą generować energię elektryczną bez systemu wsparcia i sprzedawać ją na zasadach rynkowych. Takie podejście jest zasadne w przypadku instalacji OZE typu: elektrownie wiatrowe, wodne, fotowoltaiczne, w których źródłem energii jest odpowiednio wiatr, woda i promienie słoneczne – instalacje te nie ponoszą dodatkowych kosztów zmiennych paliwa. W przypadku jednostek biomasowych lub współpalających biomasę z innymi paliwami, elektrownie ponoszą dodatkowe koszty zmienne zakupu droższego paliwa jakim jest biomasa, dlatego też po upływie 15 letniego okresu wsparcia pomimo uzyskania zwrotu nakładów inwestycyjnych z tytułu budowy instalacji biomasowej, produkcja zielonej energii nie będzie</p>	<p>1) umożliwienie dedykowanym instalacją współpalającym i biomasowym startowanie w aukcjach również po okresie 15-letnim, (np. poprzez mniejsze ceny referencyjne dla tych jednostek po tym okresie), które zrekompensują tylko koszty zakupu biomasy 2) zmianę sposobu liczenia okresu 15-letniego poprzez uznanie za dzień wytworzenia po raz pierwszy energii z oze z tej instalacji daty rozbudowy jednostki o instalację dedykowaną 3) zmianę sposobu liczenia okresu 15-letniego poprzez np. wydłużenie go o pełne okresy (miesięczne) nieuzyskiwania wsparcia z powodu braku produkcji energii z oze (w związku z niskimi cenami świadectw pochodzenia)</p>

			<p>opłacalna z powodu braku rekompensaty za zakup droższego paliwa – biomasy.</p> <p>Na uwagę zasługuje również konieczność liczenia 15-letniego okresu od dnia wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w tych instalacjach potwierdzonego wydanym świadectwem pochodzenia, a nie od np. daty rozbudowy instalacji OZE (o instalację dedykowaną), która to tak naprawdę umożliwia przejście do systemu aukcyjnego. Ponadto okres 15-letni uwzględnia również okres niewytwarzania energii z OZE z powodu niskich cen świadectw pochodzenia.</p>	
6	Pkt 22 (Art. 77 ust 4 pkt 6) i 8)	6) o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 MW, w dedykowanej instalacji spalania biomasy lub układach hybrydowych;”;	W konsekwencji zmian w art. 73 ust 3a czyli wydzieleniu koszyka aukcyjnego dla dedykowanych instalacji spalania biomasy (DISB) konieczność wydzielenia układów hybrydowych z cen referencyjnych w art. 77 pkt 6 i 8.	<p>Propozycja zapisów:</p> <p>6) o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 MW, w dedykowanej instalacji spalania biomasy</p> <p>6a) o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 MW, w układach hybrydowych;”;</p> <p>8) o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 MW, w dedykowanej instalacji spalania biomasy w wysokosprawnej kogeneracji</p> <p>8a) o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 MW, w układach hybrydowych w wysokosprawnej kogeneracji</p>
7	Pkt. 26 (Art. 80 ust 9 pkt 2)	9. W przypadku gdy aukcję wygra uczestnik aukcji: 1) który złożył deklarację o przystąpieniu do aukcji, o której mowa w art. 71 ust. 1, albo 2) o którym mowa w ust. 5 pkt 2 - przepisów art. 41-69 nie	W wyniku tego zapisu instalacja która wygrała aukcję np. na okres 3 lat a nie wygrała następnej aukcji nie ma powrotu do systemu świadectw pochodzenia z OZE pozostaje bez systemu wsparcia.	<p>Proponujemy pozostawienie poprzedniego zapisu wraz z dopiskiem:</p> <p>Art. 80 ust 9. W przypadku gdy aukcję wygra uczestnik aukcji: 1) który złożył deklarację o przystąpieniu do aukcji, o której mowa w art. 71 ust. 1, albo 2) o którym mowa w ust. 5 pkt 2</p>

 str. 4 

		stosuje się do energii elektrycznej wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii, w której ma zostać wytworzona energia elektryczna objęta ofertą , od dnia, o którym mowa w informacji przekazanej Prezesowi URE na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 2, a w przypadku wytwórców, którzy nie przekazali tej informacji od dnia, o którym mowa w art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. b.	Zapis pozbawia wytwórców energii elektrycznej ubiegania się o świadectwa pochodzenia z OZE dla energii wytworzonej na potrzeby własne. Zmiana niekorzystna	- przepisów art. 41-69 nie stosuje się do energii elektrycznej objętej ofertą , wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii od dnia, o którym mowa w informacji przekazanej Prezesowi URE na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 2, a w przypadku wytwórców, którzy nie przekazali tej informacji od dnia, o którym mowa w art. 79 ust. 3 pkt 8 lit. b. 3) Pkt. 2 nie stosuje się w przypadku gdy: - przed przystąpieniem do systemu aukcyjnego instalacja OZE korzystała z systemu świadectw pochodzenia z OZE - instalacja OZE nie przekroczyła 15 letniego okresu wsparcia - instalacja OZE złożyła ofertę sprzedaży energii elektrycznej z OZE w ostatniej aukcji przeznaczony dla danego koszyka.
8	art.79 ust. 3 pkt 5	w przypadku wytwórców, o których mowa w art. 72 ust. 1, oświadczenie o następującej treści:	winno być: w przypadku wytwórców, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 2 i 3, oświadczenie o następującej treści:	Bez tego uzupełnienia przepis wymaga, aby instalacje istniejące, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, oświadczały, że posiadają urządzenia wytworzone w okresie 36 miesięcy (itd....). W art. 74 ust. 1 jest zapisane, że odnosi się do instalacji, które wytworzyły pierwszą energię po zamknięciu aukcji.
9	art. 83 ust. 3a	W przypadku gdy wytwórca energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła, którego oferta wygrała aukcję przeprowadzoną na podstawie art. 73 ust. 3a pkt 1 i 3, nie uzyskał stopnia wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej w tej instalacji określonego w tych przepisach , obliczonego ...	wykreślić cały ust. 3a – nowy zapis w nowelizowanej ustawie. Tym samym zniknie stary ustęp i nowy w noweli	po zmianie koszyków z opisanych atrybutami na dedykowanych technologiom nie ma określonego stopnia wykorzystania mocy, tym samym nie ma potrzeby kontrolowania tego parametru.



