



**Raport roczny
za okres obrotowy od 01 stycznia do 31 grudnia 2017 roku**

Bydgoszcz, 30 maj 2018 roku



Spis Treści:

- Informacje ogólne o Emitencie
- Słowo wstępne Zarządu Biomass Energy Project S.A.
- Wybrane Dane Finansowe wraz z ich przeliczeniem na EURO:
- Sprawozdanie Finansowe Emitenta za 2017r.
- Sprawozdanie Zarządu BIOMASS ENERGY PROJECT S.A. z działalności Spółki w roku 2017.

Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki

Informacja odnośnie prognoz finansowych

Wskazanie jednostek wchodzących w skład grupy kapitałowej Emitenta

Komentarz dotyczący przewidywanego rozwoju jednostki w kolejnych okresach sprawozdawczych

Informacja na temat struktury akcjonariatu Emitenta

Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta

Informacja na temat oddziałów jednostki

Najważniejsze zasady rachunkowości zastosowane do sporządzenia wybranych danych finansowych



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Instrumenty finansowe

Stosowanie zasad ładu korporacyjnego

- Oświadczenie Zarządu Emitenta w zakresie stosowania zasad ładu korporacyjnego
- Oświadczenie Emitenta w sprawie rzetelności sporządzania jednostkowego sprawozdania finansowego za 2017r.
- Oświadczenie Zarządu Emitenta dotyczące wyboru podmiotu uprawnionego do badania Sprawozdań.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Firma Spółki	BIOMASS ENERGY PROJECT Spółka Akcyjna
Siedziba, adres	ul. Filtrowa 27, 85-467 Bydgoszcz
Nr telefonu, faksu	+48 693 617 707
Adres strony internetowej	www.bep-sa.pl
Adres poczty elektronicznej	ir@bep-sa.pl
Sąd Rejestrowy	Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Data rejestracji w KRS	7 lipca 2011 r.
Nr KRS	0000390977
Nr REGON	340919180
Nr NIP	5542907667

W dniu 7 lipca 2011 roku Emitent został wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego zgodnie z postanowieniem Sądu Rejonowego w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Emitent został utworzony na podstawie przepisów prawa powszechnie obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej, w szczególności na podstawie Kodeksu Spółek Handlowych. Emitent, jako spółka publiczna będzie działał ponadto na podstawie regulacji dotyczących funkcjonowania rynku kapitałowego.

Utworzenie Emitenta nie wymagało uzyskania zezwolenia. Emitent został utworzony na czas nieograniczony.

Kapitał zakładowy Emitenta wynosi 1 687 500,00 (milion sześćset osiemdziesiąt siedem tysięcy pięćset) i dzieli się na:

- 2.500.000 (słownie: dwa miliony pięćset tysięcy) akcji serii A o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda,
- 4.500.000 (słownie: cztery miliony pięćset tysięcy) akcji serii B o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda,
- 4.000.000 (słownie: cztery miliony) akcji serii C o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda,
- 4.000.000 (słownie: cztery miliony) akcji serii D o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- 1.875.000 (słownie: milion osiemset siedemdziesiąt pięć tysięcy) akcji serii F o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda.

Akcje serii A zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.
Akcje serii B zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.
Akcje serii C i D zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.
Akcje serii F zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.

Na dzień 30.05.2018 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

- 1) Jerzy Droźniewski - Prezes Zarządu
- 2) Krzysztof Arkuszewski - Wiceprezes Zarządu

W okresie sprawozdawczym tj. w okresie 2017 roku skład Zarządu był ten sam.

17 lipca 2015 roku Rada Nadzorcza Spółki podjęła uchwałę w sprawie powołania Pana Jerzego Droźniewskiego na Prezesa Zarządu Emitenta, na kolejną trzyletnią kadencję.

17 lipca 2015 roku Rada Nadzorcza Spółki podjęła uchwałę w sprawie powołania Pana Krzysztofa Arkuszewskiego na Wiceprezesa Zarządu Emitenta, na trzyletnią kadencję.

W dniu 30.06.2017 roku Walne Zgromadzenie Biomass Energy Project S.A. podjęło uchwałę w sprawie powołania składu Rady Nadzorczej, na 3 letnią wspólną kadencję w osobach :

- 1) Andrzej Gerhardt
- 2) Angelika Olejniczak
- 3) Andrzej Jacek Pałka
- 4) Maciej Sławomir Skarbonkiewicz
- 5) Paweł Makówka



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

W dniu 7 kwietnia 2018 roku z funkcji Przewodniczącego Rady Nadzorczej Spółki rezygnację złożył pan Andrzej Pałka.

W dniu 8 maja 2018 roku na funkcję Przewodniczącego Rady Nadzorczej powołany został pan Roman Bielański.

Na dzień 30.05.2018 roku skład Rady Nadzorczej Spółki przedstawiał się następująco:

- 1) Roman Bielański
- 2) Maciej Sławomir Skarbonkiewicz
- 3) Andrzej Gerhardt
- 4) Angelika Olejniczak
- 5) Paweł Makówka



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Szanowni Państwo,



Biomass Energy Project S.A. prezentuje raport za 2017 rok. W tymże roku 2017 roku Spółka w ramach swojej działalności podstawowej produkowała i sprzedawała sadzonki roślin wieloletnich takich jak miskant olbrzymi oraz drzew Paulowni oraz rozwinęła nową działalność w zakresie importu i handlu pojazdami elektrycznymi. Prowadziła też szereg prac związanych z innowacjami technologicznymi oraz kontynuowała prace związane z rozwojem plantacji drzew szybko rosnących stanowiących źródło doskonałego materiału tartacznego. Prowadzone były inwestycje mające na celu zwiększenie wielkości plantacji matecznych do produkcji sadzonek tych drzew, potencjału wykonawczego oraz wzbogacenie oferty o kolejne produkty związane z tą dziedziną działalności, którą traktujemy jako bardzo perspektywiczną. Jako Prezes Biomass Energy Project S.A. mogę przekazać informację iż kontynuujemy rozwój w kierunku rozwiązań i produktów będących nowatorskimi nie tylko na rynku krajowym. Zadowolony jestem że pomimo tego iż dokonujemy tych zmian i realizujemy innowacyjne projekty co pociąga za sobą określone koszty systematycznie uzyskujemy w Spółce pozytywne wyniki finansowe osiągane w korelacji do ciągłej rozbudowy oferty przedsiębiorstwa. W 2017 roku przychody wyniosły 3473 tys. zł, a zysk netto 299 tys. zł. Są to wartości wyższe w zakresie przychodów, które odpowiednio w 2016 roku wynosiły 2462 tys. zł. oraz zdecydowanie dużo niższe w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku w wielkości zysku netto, który wynosił odpowiednio 1476 tys. zł. Wielkość przychodów wzrosła głównie ze względu na wprowadzenie do sprzedaży nowych towarów w postaci pojazdów elektrycznych w tym głównie rowerów i skuterów elektrycznych, natomiast zmniejszony zysk osiągnięty w 2017 w stosunku do roku poprzedniego jest efektem głównie ujemnych różnic kursowych w porównaniu z dodatnimi w roku 2016 oraz zwiększonych kosztach ogólnych związanych z rozszerzaniem działalności i prowadzonymi pracami w nowych innowacyjnych kierunkach rozwoju. Porównując wielkość zysku ze sprzedaży który w roku 2017 wyniósł 1277 tys. zł. do wielkości 1381 tys. zł. osiągniętej w 2016 roku widać iż różnice nie są już tak duże. Również w zakresie zysku z działalności operacyjnej który wyniósł w 2017 roku 890 tys. zł. w porównaniu do 1196 tys. zł. w roku 2016 różnice nie są tak duże jak w wielkości zysku netto.

Reasumując, pomimo zwiększonych kosztów prowadzenia działalności udało się nam zachować wysoką zyskowność ze sprzedaży i zamknąć kolejny rok z dodatnim wynikiem finansowym, osiągając zyski w każdym z jej segmentów.

Przychody uzyskiwane ze sprzedaży rowerów i skuterów elektrycznych stanowiły ok 30% w ogólnych przychodach. Spółka w zakresie związanym z e-mobilnością rozwija się systematycznie i w kolejnych kwartałach zamierza kontynuować prace rozwojowe w kierunkach związanych z tą dziedziną. Tendencja ta powinna utrzymać się w kolejnych okresach. Pojazdy importowane są z rynku azjatyckiego. Spółka ma nadzieję uczestniczyć w rozwoju rynku e-mobility w Polsce. W ramach rozwoju technologii związanych z elektromobilnością przygotowujemy projekty dotyczące superkondensatorów oraz technologii magazynowania wodoru i ich zastosowań w pojazdach elektrycznych oraz magazynowania energii. Mamy nadzieję iż pozwoli to aktywnie włączyć się w projekty komercyjne realizowane w kraju jak i na innych rynkach.

Kontynuowane są również badania o których informowaliśmy w poprzednich raportach o prowadzonych pracach rozwojowych w zakresie innowacyjnych technologii suszenia i wzbogacania biomasy, które pozwolą na jej alternatywne wykorzystanie do produkcji pasz oraz nowej grupy nawozów organicznych o długim uwalnianiu jak również podniosą jej efektywność energetyczną przy tradycyjnych zastosowaniach. Pracami o dużym znaczeniu są też opracowywane technologie prowadzące do otrzymywania z odpadowej biomasy płynnego paliwa zawieszinowego będącego wodną emulsją biowęglową. Stosowanie jej jako paliwa do turbin, kotłów energetycznych i silników może być niezwykle atrakcyjnym sposobem na energetyczne wykorzystywanie ekologicznego produktu z przetwarzania biomasy. Długofalowo zwiększyć to powinno atrakcyjność upraw biomasy czego Spółka będzie beneficjentem.

W naszej ocenie Biomass Energy Project S.A. potrafi reagować na zmiany w otoczeniu biznesowym i dostosowywać się do sytuacji rynkowej. Stabilnie zarządzamy ryzykiem i dywersyfikujemy naszą działalność. Początkowo oparta ona była niemal wyłącznie na uprawie miskanta olbrzymiego. Roślina ta nadal pełni ważną rolę w grupie produktów Emitenta, ale oferta Spółki została w ciągu ostatnich lat mocno rozbudowana.

Informowaliśmy w poprzednich raportach iż w części technologicznej przygotowujemy się do wprowadzenia na rynek szeregu innowacyjnych produktów w zakresie związanym z nowatorskimi rozwiązaniami takimi jak przerób biomasy na super sorbent o wysoko rozwiniętej powierzchni znajdujący zastosowanie do magazynowania energii i wodoru. Wykorzystywać będziemy tutaj biomasę roślinną, w tym z liści i drewna Paulowni oraz miskanta dla których to prowadzimy plantacje mateczne. W temacie tym prowadzić zamierzamy badania z instytutami naukowymi PAN.

W ramach rozwoju innowacyjnych technologii przygotowujemy się również do budowy instalacji demonstracyjnej kompleksowego systemu przerobu biomasy odpadowej na szereg produktów które pozwalać będą na znaczny wzrost wydajności i opłacalności instalacji biogazowych. Projekt ten zamierzamy rozszerzyć o moduł do produkcji biowęglowych paliw zawieszinowych o którym wspominaliśmy we wcześniejszej części raportu oraz innowacyjny sposób przerobu pofermentu z biogazowni

Projekt rozwiązuje następujące istotne problemy w gospodarce biomasą:

- Ochrona biomasy zwłaszcza słomy kukurydzianej (Corn Stover) przed utratą jej wartości użytkowych spowodowanej zwłaszcza rozkładem biologicznym w okresach między pozyskiwaniem a wykorzystaniem w procesach przetwarzania. W efekcie biomasa ta w momencie przetwarzania na produkty będzie miała właściwości identyczne jak w momencie zbioru (bez takiej ochrony traci 30 do 40% swoich wartości użytkowych).
- Zwiększa o 15 do 25% przyswajalność organicznych składników biomasy w przypadku przetwarzania jej na pasze dla zwierząt hodowlanych i / lub jako substraty w procesach biogazowania. Bez proponowanych rozwiązań biomasa ta ze względu na bardzo niską przyswajalność mikrobiologiczną nie może być w ogóle stosowana zarówno jako surowiec na pasze jak i źródło substratów do biogazowania
- W wyniku wdrożenia zgłoszonego projektu BP-PS System możliwe będzie suszenie biomasy innowacyjną chronioną Zgłoszeniami Patentowymi technologią INNODRYING wykorzystującą do suszenia wyłącznie niskotemperaturowe gazy ze spalania biogazu w biogazowniach i inne źródła odpadowego ciepła. Dzięki powyższemu koszty energetyczne suszenia wilgotnej biomasy z poziomu 40-50% wilgotności do poziomu 15 – 20% będą o 40 do 50% niższe od ponoszonych w aktualnie stosowanych technologiach suszenia biomasy na pellet.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- Proponowane w technologii specjalne dodatki do procesu biogazowania pozwalają będą na zwiększony uzysk biogazu w porównaniu z aktualnym poziomem o 10 do 15%.
- Opracowywane rozwiązania pozwalają będą na komercyjne wykorzystanie wytwarzanego w biogazowniach pofermentu, który będzie przetwarzany na innowacyjne nawozy organiczno – mineralne INTERFERTIL, zamiast ponoszenia wysokich kosztów rozlewania i utylizacji pofermentu wymaganych przez nowe wchodzące w życie przepisy w tym zakresie. Pozwoli to na uzyskiwanie dodatkowych zysków ze sprzedaży wytwarzanych nawozów co poprawi w zdecydowany sposób rentowność branży biogazowej

We wcześniejszych raportach informowaliśmy również o przystąpieniu do prac w ramach projektu przerobu drewna i odpadów drzewnych na pełnowartościowy materiał do produkcji stolarskiej oraz zastosowań konstrukcyjnych. Spółka informowała rynek o rozpoczęciu znaczącej współpracy gospodarczej polegającej na kooperacji w procesie inwestycyjnym w tym zakresie oraz o tym iż w ramach prac badawczo rozwojowych związanych z tym projektem złożyła wniosek o dofinansowanie z środków unijnych w ramach konkursu 4/1.2/2017 WoodINN jednakże nie otrzymała dofinansowania. Zarząd postanowił, iż Spółka nie będzie kontynuowała procedury odwoławczej w zakresie tego konkursu, a złoży kolejny wniosek w innych konkursach o dofinansowanie prac badawczo-rozwojowych dla tego projektu. W związku z tym złożyliśmy nowy wniosek w listopadowym naborze konkursu nr 5/1.1.1/2017 tzw. szybkiej ścieżki do NCBR. Projekt przeszedł ocenę formalną, a w dniu 19 stycznia w miejscu prowadzenia projektu w Sławnie odbył się panel ekspercki. W wyniku konkursu Spółka nie została zakwalifikowana do otrzymania dotacji i złożyła odwołanie do NCBR. W ostatnich raportach w 2018 roku informowaliśmy o sytuacji związanej z tym konkursem i złożeniu wniosku w kolejnej jego edycji.

Biomass Energy Project S.A. utrzymać będzie bazę w zakresie zdolności do produkcji sadzonek roślin energetycznych, jednakże zgodnie z zapowiedziami zmniejszyliśmy ich areał a zwiększyliśmy moce produkcyjne i powierzchnie upraw dla plantacji drzew Paulowni, dzięki którym dynamika naszego rozwoju powinna się utrzymywać.

W dalszym ciągu prowadzimy prace rozwojowe związane z Mobilnym Laboratorium Mikronamnażania Roślin.

Kolejne elementy strategii Emitenta na lata 2018 - 2019 opisanej w dalszej części naszego raportu kwartalnego są już wprowadzane w życie lub będą stopniowo wprowadzane. Staramy się poszukiwać nowych rozwiązań, które pozwolą na nowe zastosowania dla biomasy o czym pisaliśmy we wcześniejszych częściach raportu.

Jako dodatkowe źródło finansowania projektów rozwojowych Zarząd widzi zwiększenie kapitałów własnych i zaproponował ich pozyskanie poprzez nową emisję akcji z prawem poboru dla dotychczasowych akcjonariuszy. Decyzja o przeprowadzeniu nowej emisji została zaakceptowana przez Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy i będzie realizowana w najbliższym czasie

Zarząd Emitenta uważa, iż obrana strategia rozwoju Biomass Energy Project S.A. ma szansę na wejście w najnowsze i najszybciej rozwijające się segmenty gospodarki światowej i krajowej takie jak elektromobilność i rozwój inteligentnych technologii przez co umocnimy pozycję firmy na rynku



i stworzymy źródła systematycznego wzrostu jej przychodów. Tendencje do zwiększenia wydatków na innowacje w tym zakresie w Polsce i Unii Europejskiej pozwalają mieć nadzieję iż nasze prace pozwolą na uzyskanie dodatkowych środków i szybkie komercyjne ich wdrażanie a tym samym zwiększenia przychodów i zysków Spółki. Duże znaczenie ma także zwiększanie aktywności Spółki na rynkach zagranicznych gdzie nowa oferta Spółki może znaleźć szerokie grono klientów. Zamierzamy zwiększać naszą tam obecność. Dywersyfikacja działalności pozwoli naszym zdaniem na zwiększenie atrakcyjności j oferty oraz wzrost przychodów w kolejnych okresach Mam nadzieję, że przyniesie to istotny wzrost wartości Biomass Energy Project S.A. czego Państwu i sobie życzę.

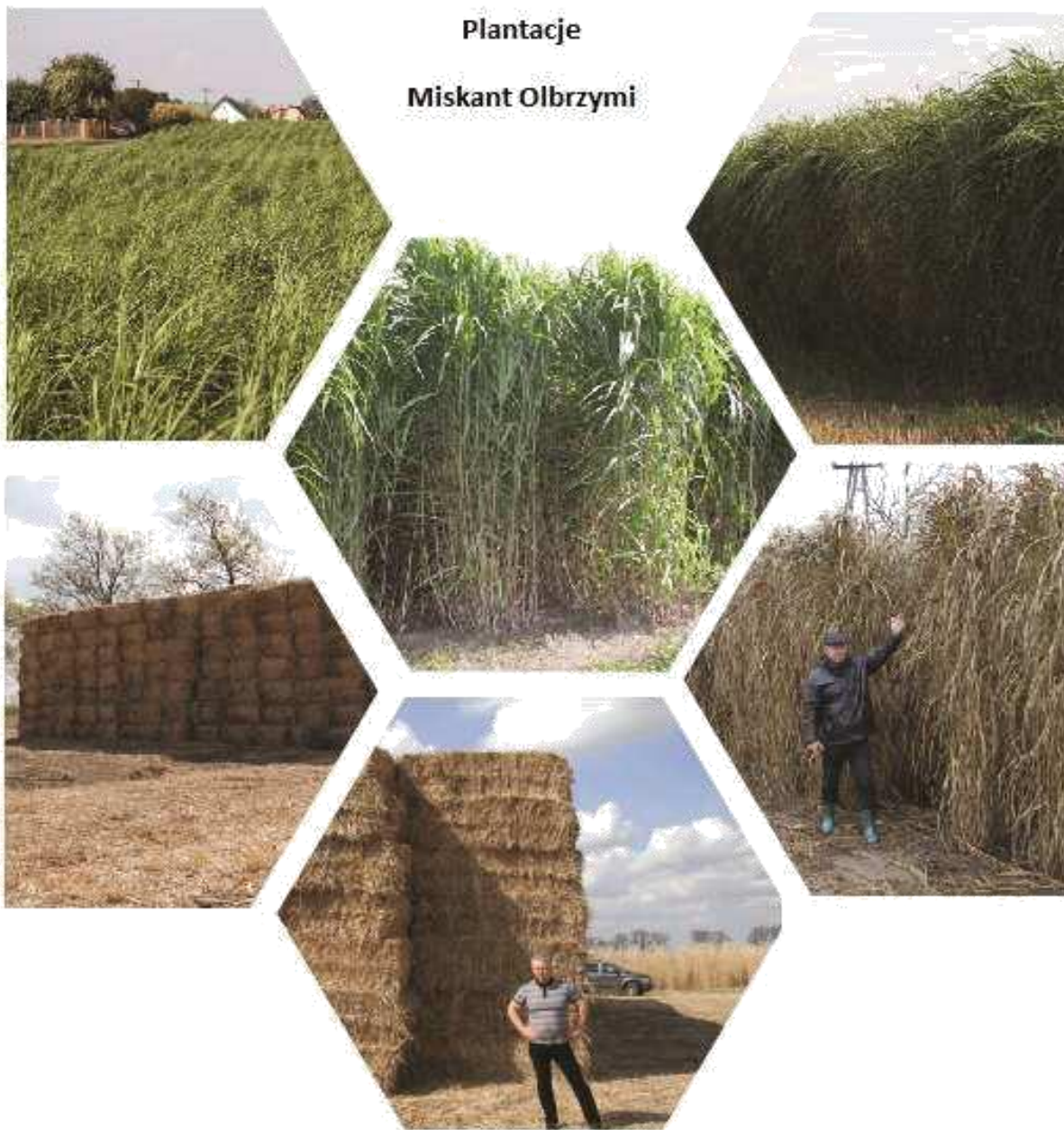
Prezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Plantacje
Miskant Olbrzymi



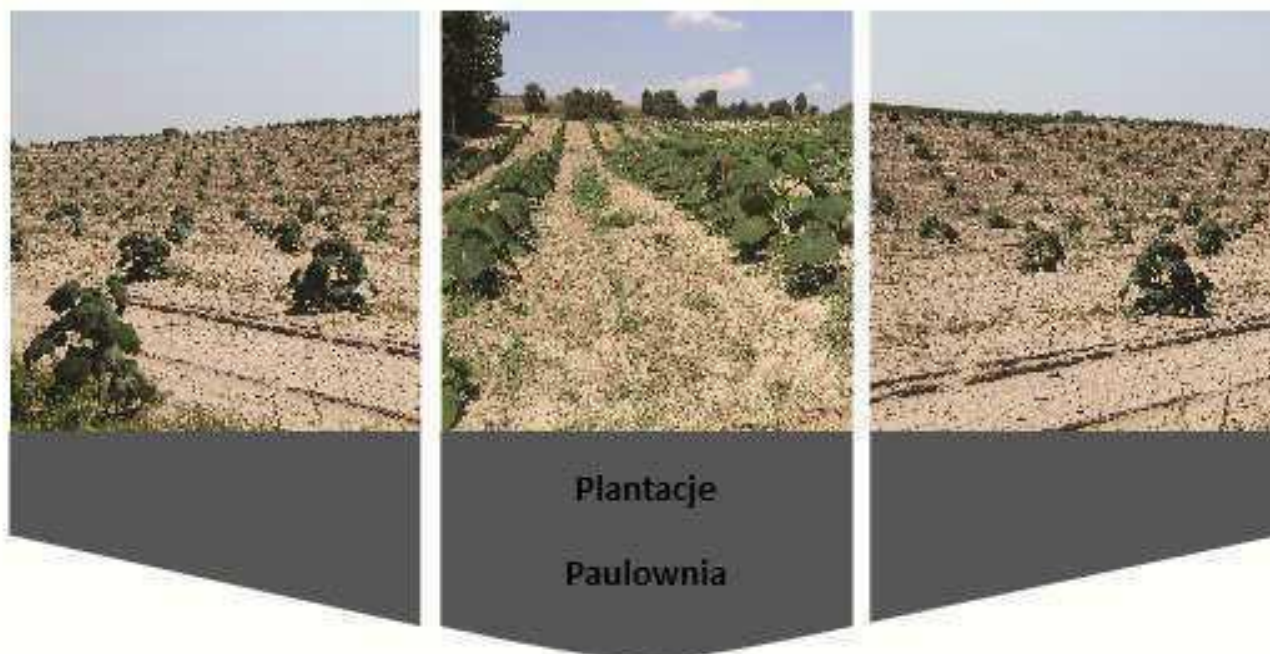
Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

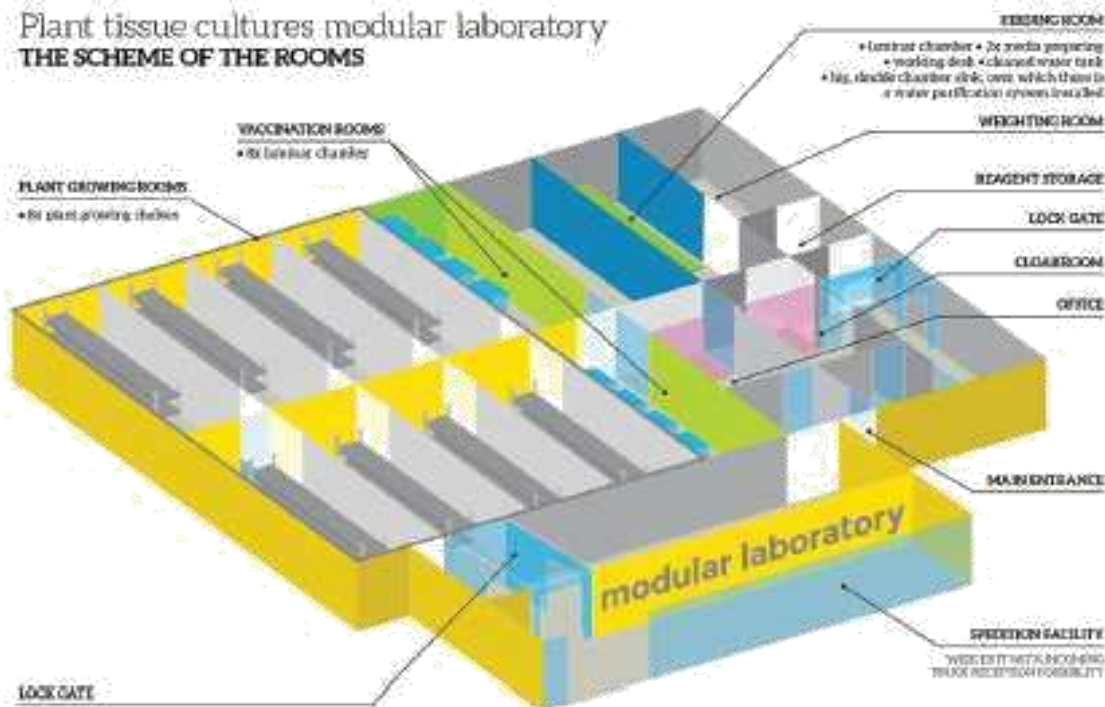


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Plant tissue cultures modular laboratory THE SCHEME OF THE ROOMS



MOBILNE LABORATORIUM IN VITRO (zarys konstrukcji)*

Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

* Zarząd Emitenta podkreśla, że projekt ten został przesłany do partnerów i potencjalnych partnerów w wielu krajach świata. Emitent udzielił też ograniczonych upoważnień do wykorzystywania tego modelu w ramach poszczególnych kooperacji, w szczególności na potrzeby postępowań przetargowych. Nie zmienia to faktu, że kluczowe prawa do innowacyjnych rozwiązań zastosowanych w opisywanym Mobilnym Laboratorium Mikronamnażania Roślin należą do Spółki Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Komentarz dotyczący poziomu osiągniętej przez Emitenta marży brutto/netto z bieżącej działalności

U podstaw relatywnie wysokich marż zysków na poziomie marży brutto/netto uzyskanych przez Emitenta w zakresie produkcji rolnej leży fakt, iż przychody uzyskane w referowanym okresie wygenerowała głównie sprzedaż sadzonek pochodzących z wieloletnich upraw prowadzonych przez firmę. Podstawowe koszty związane z zakładaniem plantacji i ich kultywacją poniesione zostały w związku z tym w latach poprzednich. Ograniczenie bieżących kosztów związanych z utrzymaniem plantacji oraz wykładniczy wzrost ilości sadzonek w stosunku do ich pierwotnej ilości i ich aktualna sprzedaż po korzystnych cenach umożliwi Biomass Energy Project S.A. obecną realizację zysków. Zaznaczamy, że operacje związane z księgowaniem rozliczeń międzyokresowych zostały zaakceptowane przez audytora jako zgodne z obowiązującymi w Polsce standardami rachunkowości.

Dane finansowe z Bilansu, Rachunku Zysków i Strat, Zestawienia Zmian w Kapitale Własnym i Rachunku Przepływów Pieniężnych

Wybrane dane finansowe obejmują najważniejsze pozycje z Bilansu na dzień 31 grudnia 2017 roku oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2017 roku do 31 grudnia 2017 roku. W tej sekcji prezentujemy także Zestawienie Zmian w Kapitale Własnym oraz Rachunek Przepływów Pieniężnych obejmujące dane z referowanego okresu. Dane dla Zestawienia Zmian w Kapitale Własnym oraz dla Rachunku Przepływów Pieniężnych zostały przedstawione zgodnie z faktycznymi możliwościami prezentacji, uwzględniając fakt czy były one w okresie porównawczym sporządzane.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

BILANS

AKTYWA		31.12.2017	31.12.2017	31.12.2016	31.12.2016
		PLN	EUR	PLN	EUR
A	Aktywa trwałe	8 030 301,83	1 925 316	7 776 731,87	1 757 851
I	Wartości niematerialne i prawne	0,00	0	0,00	0
II	Rzeczowe aktywa trwałe	3 554 372,18	852 184	2 784 137,12	629 326
	1. Środki trwałe	2 917 535,00	699 498	1 852 535,00	418 747
	2. Środki trwałe w budowie	166 861,68	40 006	1 852 535,00	418 747
	3. Zaliczki na środki trwałe	469 975,50	112 680	913 105,50	206 398
III	Należności długoterminowe	2 782 969,65	667 235	3 198 394,75	722 965
IV	Inwestycje długoterminowe	1 692 960,00	405 898	1 794 200,00	405 561
V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	0,00	0	0	0
B	Aktywa obrotowe	14 895 642,26	3 571 326	17 392 020,07	3 931 288
I	Zapasy	11 398 838,82	2 732 945	15 618 179,84	3 530 330
	2. Półfabrykaty i produkty w toku	10 710 504,71	2 567 912	14 911 951,87	3 370 694
	5. Zaliczki na dostawy	391 619,88	93 893	706 227,97	159 636
II	Należności krótkoterminowe	2 532 659,91	607 221	1 164 400,96	263 201
	1. Należności od jednostek powiązanych	1 157 685,00	277 562	402 174,00	90 907
	a) Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 157 685,00	277 562	402 174,00	90 907
	- do 12 miesięcy	1 157 685,00	277 562	402 174,00	90 907
	3. Należności od pozostałych jednostek	1 374 974,91	329 659	762 226,96	172 294
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 187 250,28	284 651	262 348,30	59 301
	- do 12 miesięcy	1 187 250,28	284 651	262 348,30	59 301
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0	0,00	0
	b) z tytułu podatków, dotacji cel i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	165 635,97	39 712	490 596,86	110 894
	c) inne	22 088,66	5 296	9 281,80	2 098
III	Inwestycje krótkoterminowe	405 450,11	97 209	52 528,70	11 874
	1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	405 450,11	97 209	52 528,70	11 874
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	0	0,00	0
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0	0,00	0
	c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	405 450,11	97 209	52 528,70	11 874
	- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	226 279,88	54 252	52 528,70	11 874
	- inne środki pieniężne	179 170,23	42 957	0,00	0
	- inne aktywa pieniężne	0,00	0	0,00	0
	2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0	0,00	0
IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	558 693,42	133 950	556 910,57	125 884
	SUMA AKTYWÓW	22 925 944,09	5 496 642	25 168 751,94	5 689 139



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

BILANS

PASYWA		31.12.2017	31.12.2017	31.12.2016	31.12.2016
		PLN	EUR	PLN	EUR
A	Kapitał (fundusz) własny	13 669 948,75	3 277 458	13 371 021,92	3 022 383
I	Kapitał (fundusz) podstawowy	1 687 500,00	404 589	1 687 500,00	381 442
IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	10 098 698,00	2 421 228	8 622 967,01	1 949 134
VI	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	1 584 832,92	379 974	1 584 823,92	358 233
VII	Zysk/strata z lat ubiegłych	0,00	0	0,00	0
VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	298 926,83	71 670	1 475 730,99	333 574
B	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	9 255 995,34	2 219 184	11 797 730,02	2 666 756
I	Rezerwy na zobowiązania	100 000,00	23 976	100 000,00	22 604
	3. Pozostałe rezerwy	100 000,00	23 976	100 000,00	22 604
	- rezerwa długoterminowa	100 000,00	23 976	100 000,00	22 604
	- rezerwa krótkoterminowa	0,00	0	0,00	0
II	Zobowiązania długoterminowe	1 773 703,00	425 257	1 764 907,00	398 939
	1. wobec powiązanych jednostek	0,00	0	0,00	0
	2. wobec pozostałych jednostek	1 773 703,00	425 257	1 764 907,00	398 939
	a) kredyty i pożyczki	527 314,00	126 427	518 518,00	117 206
	c) inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	298 830	1 246 389,00	281 734
III	Zobowiązania krótkoterminowe	2 364 443,94	566 891	1 613 562,13	364 729
	1. wobec jednostek powiązanych	0,00	0	0,00	0
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	0,00	0	0,00	0
	- do 12 miesięcy	0,00	0	0,00	0
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0	0,00	0
	2. wobec pozostałych jednostek	2 364 443,94	566 891	1 613 562,13	364 729
	a) kredyty i pożyczki	1 191 855,28	285 755	1 115 802,61	252 216
	b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0	0,00	0
	c) inne zobowiązania finansowe	0,00	0	0,00	0
	d) zobowiązania z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	1 165 509,20	279 438	474 334,62	107 219
	- do 12 miesięcy	1 165 509,20	279 438	474 334,62	107 219
	e) zaliczki otrzymane na poczet dostaw	0,00	0	0,00	0
	zobowiązania z tytułu podatków, cel, ubezpieczeń społ.i innych				
	g) świadczeń	0,00	0	14 034,41	3 172
	h) zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	0,00	0	0,00	0
	i) inne	7 079,46	1 697	9 390,49	2 123
IV	Rozliczenia międzyokresowe	5 017 848,40	1 203 061	8 319 260,89	1 880 484
	1. Ujemna wartość firmy	0,00	0	0,00	0
	2. Inne rozliczenia międzyokresowe	5 017 848,40	1 203 061	8 319 260,89	1 880 484
	- krótkoterminowe	5 017 848,40	1 203 061	8 319 260,89	1 880 484
	SUMA PASYWÓW	22 925 944,09	5 496 642	25 168 751,94	5 689 139



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		31.12.2017	31.12.2017	31.12.2016	31.12.2016
		PLN	EUR	PLN	EUR
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów , towarów i materiałów w tym :	3 473 504,38	832 795	2 462 158,34	556 546
I	Przychody netto ze sprzedaży produktów	2 368 497,35	567 862	2 462 158,34	556 546
II	Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	1 105 007,03	264 933	0,00	0
B	Koszt sprzedanych produktów,towarów i materiałów w tym:	2 196 954,81	526 734	1 081 267,84	244 410
	- jednostkom powiązanych	0,00	0	0,00	0
I	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	1 163 571,41	278 974	1 081 267,84	244 410
II	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	1 033 383,40	247 760	0,00	0
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	1 276 549,57	306 061	1 380 890,50	312 136
D	Koszt sprzedaży	100 014,97	23 979	23 960,00	5 416
E	Koszty ogólne zarządu	284 097,70	68 114	169 205,56	38 247
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	892 436,90	213 968	1 187 724,94	268 473
G	Pozostałe przychody operacyjne	0,00	0	14 873,14	3 362
H	Pozostałe koszty operacyjne	2 241,96	538	6 872,25	1 553
I	Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)	890 194,94	213 430	1 195 725,83	270 282
J	Przychody finansowe	2 806,23	673	280 057,45	63 304
K	Koszty finansowe	594 074,32	142 433	52,29	12
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	298 926,85	71 670	1 475 730,99	333 574
M	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych	0,00	0	0,00	0
N	Zysk/Strata brutto(L+M)	298 926,85	71 670	1 475 730,99	333 574
O	Podatek dochodowy	0,00	0	0,00	0
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0	0,00	0
R	Zysk/Strata netto(N-O-P)	298 926,85	71 670	1 475 730,99	333 574



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		31.12.2017	31.12.2017	31.12.2016	31.12.2016
		PLN	EUR	PLN	EUR
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	13 371 021,92	3205788	11 895 290,93	2688809
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	13 371 021,92	3205788	11 895 290,93	2688809
1.	Kapitał(fundusz) podstawowy na początek okresu	1 687 500,00	404589	1 687 500,00	381442
1.2	Kapitał(fundusz) podstawowy na koniec okresu	1 687 500,00	404589	1 687 500,00	381442
2	Na należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu	0,00	0	0,00	0
2.2	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	0,00	0	0,00	0
3	Udziały (akcje) własne na początek okresu	0,00	0	0,00	0
3.1	Udziały (akcje) własne na koniec okresu	0,00	0	0,00	0
4	Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	8 622 967,01	2067412	4 702 156,02	1062874
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	1 475 730,99	353816	3 920 810,99	886259
	a) zwiększenie (z tytułu)	1 475 730,99	353816	3 920 810,99	886259
	odpis z zysku 2014,2013,2015	1 475 730,99	353816	3 920 810,99	886259
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0	0,00	0
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	10 098 698,00	2421228	8 622 967,01	1949134
5	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0	0,00	0
6	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	1 584 823,92	379972	1 584 823,92	358233
6.2	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu	1 584 823,92	379972	1 584 823,92	358233
7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0	0,00	0
7.2	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	0	0,00	0
7.3	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	0,00	0	0,00	0
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0	0,00	0
8	Wynik netto	298 926,83	71670	1 475 730,99	333574
	a) zysk netto	298 926,83	71670	1 475 730,99	333574
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	13 669 948,75	3277458	13 371 021,92	3022383
III.	Kapitał(fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	0,00	0	0,00	0



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH		31.12.2017	31.12.2017	31.12.2016	31.12.2016
		PLN	EUR	PLN	EUR
A	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I	Zysk (strata) netto	298 926,83	71670	1 475 730,99	333 574
II	Korekty razem	638 140,97	152998	-4 584 582,26	-1 036 298
	1 Amortyzacja	0,00	0	0,00	0
	6 Zmiana stanu zapasów	4 219 341,02	1011614	-2 947 465,50	-666 245
	7 Zmiana stanu należności	-949 409,41	-227627	-248 939,03	-56 270
	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	671 404,70	160974	-45 900,30	-10 375
	9 Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-3 303 195,34	-791962	-1 342 277,43	-303 408
III	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	937 067,80	224668	-3 108 851,27	-702 724
B	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
I	Wpływy	544 370,00	130516	2 608 000,00	589 512
	4 Inne wpływy inwestycyjne	544 370,00	130516	2 608 000,00	589 512
II	Wydatki	1 213 365,06	290912	206 563,62	46 692
	1 Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0	0,00	0
	2 Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	1 213 365,06	290912	206 563,62	46 692
	3 Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0	0,00	0
	4 Inne wydatki inwestycyjne	0,00	0	0,00	0
III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	-668 995,06	-160396	2 401 436,38	542 820
C	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I	Wpływy	376 052,67	90161	540 185,96	122 104
	2 Kredyty i pożyczki	376 052,67	90161	540 185,96	122 104
	3 Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0	0,00	0
	4 Inne wpływy finansowe	0,00	0	0,00	0
II	Wydatki	291 204,00	69818	0,00	0
	8 Inne wydatki finansowe	0,00	0	0,00	0
III	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)	84 848,67	20343	540 185,96	122 104
D	Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	352 921,41	84615	-167 228,93	-37 800
E	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:				
	- zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0	0,00	0
F	Środki pieniężne na początek okresu	52 528,70	12594	219 757,63	49 674
G	Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:	405 450,11	97209	52 528,70	11 874
	- o ograniczonej możliwości dysponowania				



Sprawozdanie Zarządu z działalności za okres obrotowy od 01 stycznia do 31 grudnia 2017r

Sprawozdanie z działalności jednostki w okresie obrotowym

Zgodnie z przepisami ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 roku Zarząd jest zobowiązany zapewnić sporządzenie rocznego sprawozdania z działalności jednostki w roku obrotowym obejmującego istotne informacje o stanie majątkowym i sytuacji finansowej Spółki, w tym ocenę uzyskiwanych efektów oraz wskazanie czynników ryzyka i opis zagrożeń.

Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki, jakie nastąpiły w okresie obrotowym, a także po jego zakończeniu, do dnia opublikowania raportu za 2017 rok.

Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki, jakie nastąpiły w okresie obrotowym.

W dniu 30.01.2017 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 1/2017 z harmonogramem przekazywania raportów okresowych w 2017 roku.

W dniu 14.02.2017 roku Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 2/2017 za IV kwartał 2016 roku.

W dniu 23.02.2017 roku Zarząd Spółki poinformował w raporcie ESPI nr 1/2017 o podjęciu uchwały o wejściu w nowy istotny dla Biomass Energy Project S.A. obszar działalności polegający na hurtowej i detalicznej sprzedaży rowerów i skuterów elektrycznych.

Zarząd BIOMASS ENERGY PROJECT S. A. "Emitent" w raporcie ESPI nr 2/2017 poinformował, że w dniu 16.03.2017 roku zawarł z Trybeco Sp. z o .o. z siedzibą w Łodzi umowę o współpracy zgodnie z którą Biomass Energy Project będzie dostarczał dla Trybeco rowery i skutery elektryczne, segwaye oraz inne podobne urządzenia elektryczne.

Spółka opublikowała w dniu 19.04.2017 korektę raportu rocznego za 2015 rok oraz korektę raportu bieżącego nr 2/2016 o powołaniu członka Rady Nadzorczej.

W dniu 2.05.2017 w raporcie bieżącym EBI nr 5/2017 Zarząd poinformował o zawarciu umowy z biegłym rewidentem na badanie sprawozdania finansowego za rok 2016.

W dniu 15.05.2017 Spółka opublikowała raport okresowy za I kwartał 2017 roku.

W dniu 18.05.2017 Spółka opublikowała korektę raportu rocznego za 2014 rok.

W dniu 26.05.2017 w raporcie ESPI nr 3/2017 Spółka poinformowała o kontynuacji umowy o współpracy z Black Pearl S.A. oraz zakładami przetwórstwa drewna Poldan poprzez złożenie wniosku o dotację do projektu p.n. "Technologia wykorzystania drewna potrzebieżowego oraz opałów drzewnych do produkcji innowacyjnego materiału drewnopochodnego o wysokich parametrach techniczno-mechanicznych" do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu nr 4/1.2/2017.

W dniu 31.05.2018 roku Spółka opublikowała raport roczny EBI nr 8/2017 za 2016 rok



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

W dniu 04.06.2017 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 9/2017 oraz raport ESPI nr 4/2017 o zwołaniu Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia Biomass Energy Project S.A. nadzień 30 czerwca 2017 roku.

W dniu 30.06.2017 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 10/2017 o powołaniu członków Rady Nadzorczej na nową kadencję oraz raport bieżący EBI nr 11/2017 i raport ESPI nr 6/2017 z treścią uchwał podjętych przez Zwyczajne Walne Zgromadzenie Biomass Energy Project S.A. w dniu 30 czerwca 2017 roku a także raport ESPI nr 7/2017 z wykazem akcjonariuszy posiadających ponad 5% akcji na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Biomass Energy Project S.A. w dniu 30 czerwca 2017 roku.

Spółka opublikowała w dniu 08.08. 2017 roku raport bieżący EBI nr 12/2017 o ukonstytuowaniu się Rady Nadzorczej Spółki.

Spółka opublikowała w dniu 14.08.2017 roku raport okresowy EBI nr 13/2017 za II kwartał 2017 roku.

Spółka opublikowała w dniu 24.08.2017 roku raport bieżący EBI nr 14/2017 z korektą raportu rocznego za 2016 rok.

Spółka opublikowała w dniu 25.08.2017 roku raport ESPI nr 8/2017 o kontynuacji umowy o współpracy z Black Pearl S.A. oraz Zakładami Przetwórstwa drewna Poldan ze złożonym wnioskiem o dotację do NCBR.

Spółka opublikowała w dniu 22.09.2017 roku raport ESPI nr 9/2017 o wprowadzeniu akcji serii A, C, D i F do obrotu.

Spółka opublikowała w dniu 29.09.2017 roku raport ESPI nr 10/2017 o wyznaczeniu pierwszego dnia notowania w ASO na rynku NewConnect akcji serii A, C, D ,F i raport ESPI nr 11/2017 o rejestracji papierów wartościowych.

Spółka opublikowała w dniu 24.10.2017 roku raport ESPI nr 12/2017 o złożeniu wniosku aplikacyjnego o uzyskanie środków na projekt inwestycyjny pod nazwą Biomass Pre-Processing System do Europejskiego Funduszu Knowledge Innovation Community InnoEnergy.

Spółka opublikowała w dniu 30.10.2017 roku raport bieżący ESPI nr 13/2017 o złożeniu wniosku o dotację do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

W dniu 14.11.2017 roku Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 15/2017 za III kwartał 2017 roku.

W dniu 02.12.2017 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 14/2017 informacji o wypowiedzeniu umowy o współpracy handlowej przez emitenta.

Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki, jakie nastąpiły po okresie obrotowym za 2017 , do dnia opublikowania raportu.

Spółka opublikowała w dniu 30.01.2018 roku raport bieżący EBI nr 1/2018 z harmonogramem przekazywania raportów okresowych w 2018 roku.

Spółka opublikowała w dniu 31.01.2018 roku raport bieżący EBI nr 2/2018 z korektą do raportu bieżącego 1/2018 dotyczącą harmonogramu przekazywania raportów okresowych.

W dniu 12.02.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 1/2018 o zmianie dotychczas posiadanego udziału w ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Spółka opublikowała w dniu 14.02.2018 roku raport okresowy EBI nr 3/2018 za IV kwartał 2017 roku.

W dniu 15.02.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 2/2018 o zmianie dotychczas posiadanego udziału w ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki.

W dniu 16.02.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 32/2018 informację w sprawie kontynuacji umowy o współpracy Biomass Energy Project S.A. z Black Pearl S.A. oraz Zakładami Przetwórstwa Drewna Poldan w związku z złożonym wnioskiem o dotację do NCBR Zgromadzeniu Spółki.

W dniu 16.02.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 3/2018 z korektą do raportu nadanego w dniu 16.02.2018 roku o godz. 22:57 w sprawie kontynuacji umowy o współpracy Biomass Energy Project S.A. z Black Pearl S.A. oraz Zakładami Przetwórstwa Drewna Poldan w związku z złożonym wnioskiem o dotację do NCBR Zgromadzeniu Spółki.

W dniu 21.03.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 4/2018 z informacją odnośnie złożonego odwołania do NCBR.

W dniu 26.03.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 5/2018 z informacją o transakcjach na akcjach Spółki w trybie art. 19 MAR.

W dniu 29.03.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 6/2018 z informacją o transakcjach na akcjach Spółki w trybie art. 19 MAR.

W dniu 03.04.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 7/2018 z informacją o transakcjach na akcjach Spółki w trybie art. 19 MAR.

W dniu 07.04.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 4/2018 o rezygnacji członka Rady Nadzorczej Biomass Energy Project S.A.

W dniu 02.05.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 8/2018 o zwołaniu Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Biomass Energy Project S.A. nadzień 30 maja 2018 roku.

W dniu 02.05.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 5/2018 o zwołaniu Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Biomass Energy Project S.A. nadzień 30 maja 2018 roku.

W dniu 08.05.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 6/2018 o uzupełnieniu składu Rady Nadzorczej Biomass Energy Project S.A.

W dniu 08.05.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 7/2018 o zawarciu umowy z biegłym rewidentem na badanie sprawozdania finansowego za rok obrotowy 2017.

Spółka opublikowała w dniu 08.05.2018 roku raport ESPI nr 9/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania akcji Emitenta.

W dniu 15.05.2018 roku Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 8/2018 za I kwartał 2018 roku.

W dniu 28.05.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 10/2018 z informacją w sprawie protestu do wyniku konkursu NCBI R.

Informacja odnośnie prognoz finansowych

Emitent wstrzymuje się od publikowania prognoz finansowych na kolejne lata. Taka decyzja jest efektem istotnego zwiększenia skali działalności Biomass Energy Project S.A. wiążące się między innymi ze wzrostem znaczenia kursu walut obcych na osiągnięte wyniki finansowe a także ze



względu na potencjalnie korzystne, ale trudne do oszacowania efekty uchwalonej ustawy o Odnawialnych Źródłach Energii (OZE) W odniesieniu do wpływu przyjętej ustawy o OZE na funkcjonowanie Emitenta należy wspomnieć o kluczowym znaczeniu strategicznym rozporządzeń wykonawczych do tejże ustawy.

Wskazanie jednostek wchodzących w skład grupy kapitałowej Emitenta

Nie dotyczy. Biomass Energy Project S.A., na dzień publikacji niniejszego raportu, nie tworzy grupy kapitałowej.

Przewidywany rozwój jednostki w kolejnych okresach sprawozdawczych

W kolejnych okresach bardzo ważnym elementem polityki produktowej Biomass Energy Project S.A. stanie się zakładanie i uprawa plantacji drzewa szybko rosnącego - Paulowni. Jak już zostało to opisane w liście Prezesa Zarządu Paulownia jest drzewem o wybitnych właściwościach. Pochodzi ona z Azji Południowo - Wschodniej, ale jest z powodzeniem uprawiana w wielu miejscach na świecie z powodu olbrzymiej dynamiki wzrostu i jakości uzyskiwanego z niej drewna. Paulownia jest najszybciej rosnącym twardym drzewem na ziemi. Sprowadzona do Polski przez Biomass Energy Project S.A. hybrydowa odmiana Paulownia Shan Tong jest rośliną o bardzo dużej odporności na ekstremalne różnice temperatur.

Materiał uzyskiwany z tego drzewa znajduje szerokie zastosowanie w meblarstwie, budownictwie oraz w innych gałęziach przemysłu. Drzewa paulowni osiągają w ciągu 8 do 10 lat wielkość pozwalającą na ich ścinanie, dorastając w tym czasie do wysokości ok. 15 metrów i uzyskując średnicę ok. 50 centymetrów. Roślina ta znakomicie nadaje się także do zalesień i zazieleni tworząc w szybkim czasie nowe walory krajobrazowe terenu. Przyrosty rzędu 1 metra sześciennego w ciągu 10-ciu lat pozwalają na osiągnięcie niespotykanej gdzie indziej w rolnictwie stopy zwrotu z ponoszonych nakładów, tworząc doskonały produkt inwestycyjny. W wspomnianych wcześniej innowacyjnych technologiach uzyskiwania aktywnych sorbentów z liści Paulowni rodzą się nowe zastosowania dla tego materiału, co stwarzać będzie nowe źródło bieżących dochodów dla plantatorów co sprzyjać będzie popularyzacji tych upraw.

W związku z systematycznym dążeniem do dywersyfikacji źródeł przychodów Emitenta opartych na innowacyjnej działalności Spółki i w efekcie prowadzonych badań opracowano między innymi technologię wytwarzania nowego rodzaju ekologicznego pelletu dla zwierząt domowych, projekt modułowego mobilnego laboratorium invitro, opracowanie innowacyjnych mieszanek podłoży ogrodniczych i metod ich wytwarzania, oraz prowadzone są prace nad kompleksowym, bezodpadowym systemem przerobu biomasy, ekologicznym biowęglowym paliwem zawieszonym oraz nowatorskimi tworzywami drzewnymi.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Strategia Biomass Energy Project S.A. (BEP) na lata 2018-2019

Spółka w ramach planowanego zwiększania dynamiki rozwoju w kolejnych okresach prowadzi działania mające na celu uzyskanie większej uniwersalności oferty, zwiększania gamy produktowej. Znaczenie strategiczne będzie miało wykorzystanie potencjału drzew szybko rosnących. BEP zamierza prowadzić politykę intensywnego inwestowania w rozwój plantacji Paulowni i innych roślin wieloletnich. Kolejnym istotnym obszarem biznesowym działalności Emitenta pozostaje sektor produkcji energii odnawialnej. Zamierzeniem Spółki jest wdrożenie i systematyczna poprawa procesu technologicznego polegającego na zamknięcia cyklu produkcji energii elektrycznej - od produkcji sadzonek roślin energetycznych, poprzez plantacje produkcyjne biomasy do zakładów przerobu i wytwarzania z niej energii. Należy podkreślić, że dynamiczny rozwój nowych rynków zbytu dla Spółki, w związku ze swoją specyfiką, wymaga od nas dostosowania strategii działania do występujących na tych rynkach uwarunkowań. Spotykamy się na nich z zadaniami zagospodarowania ogromnych terenów, które wykorzystywane mają być pod szereg upraw wymagających różnorodności kultur roślinnych.

Emitent planuje w ramach segmentu miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych:

Potencjał produkcyjny upraw Spółki umożliwiać będzie hodowanie materiału sadzeniowego miskanta wystarczającego do utworzenia plantacji produkcyjnych na znacznych obszarach (przy najczęściej stosowanej obsadzie 12 tys. sadzonek/ha). Dokonane przez Emitenta nasadzenia w sezonach 2013, 2014, 2015 i 2016 są konsekwentną realizacją programu rozwojowego i pozwalają, przy dobrym rozwoju plantacji, osiągnąć cele długoterminowe.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zmniejszył w 2017 areał upraw miskanta utrzymując jednocześnie zdolność i potencjał wystarczający do zakładania plantacji wielkoobszarowych.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw miskanta dla podmiotów zewnętrznych na terenie innych krajów na kontynencie afrykańskim i azjatyckim w połączeniu z nowymi technologiami jego przerobu opracowywanymi przez Spółkę.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza w ramach uzyskania pełnego cyklu produkcji energii przeprowadzić inwestycję w zakład przerobu biomasy - środki na inwestycję będą w założeniu Emitenta pochodziły z funduszy środowiskowych, dotacji unijnych bądź funduszy inwestycyjnych i z emisji akcji.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza prowadzić aktywne implementacje rozwiązań ekologicznych systemów przerobu biomasy w wybranych krajach Azji i Afryki.

Podsumowując strategiczne plany Spółki dotyczące przerobu biomasy, w oparciu o technologie ekologiczne, podkreślamy że jednym z podstawowych celów BEP w przedstawianej perspektywie lat 2018-2019 będzie uzyskanie możliwości produkowania surowców energetycznych na bazie



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

biomasy, zwiększenie produkcji energii elektrycznej w istniejących biogazowniach z kilku takich jak odpadowa biomasa, słoma kukurydziana, bogassa pozostająca z produkcji cukru z trzciny cukrowej oraz miskań olbrzymi, w oparciu o technologię stacjonarną i "mobilną" zarówno na terenie Polski jak i na terenie rynków z olbrzymim potencjałem rozwoju i potrzebami w zakresie zagospodarowania biomasy nie mającej zastosowań żywnościowych.

Emitent planuje w ramach segmentu pozostałych usług rolniczych:

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areał upraw własnych paulowni na terenie Polski, jak i wydajności tych upraw. W strategii rozwoju Spółki leży zarówno zakup terenów pod uprawy jak i dzierżawa atrakcyjnych gruntów.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw paulowni dla podmiotów zewnętrznych na terenie Polski. Usługi tego rodzaju będą polegały na specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na wybranym terenie - na zlecenie klienta międzynarodowego lub polskiego. W ofercie Spółki pojawiły się także pojedyncze sadzonki paulowni.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw wybranych roślin dla podmiotów zewnętrznych na terenie Polski. Usługi tego rodzaju będą polegały na specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na wybranym terenie - na zlecenie klienta międzynarodowego lub polskiego.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw wybranych roślin dla podmiotów zewnętrznych na terenie wybranych krajów Afryki. Usługi tego rodzaju będą polegały na specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na terenie Afryki - na zlecenie klienta międzynarodowego, afrykańskiego lub polskiego.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw wybranych roślin dla podmiotów zewnętrznych na terenie wybranych krajów Azji. Usługi tego rodzaju będą polegały na specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na terenie Azji - na zlecenie klienta międzynarodowego, azjatyckiego lub polskiego.

W ramach tego sektora działalności prowadzone są już prace na terenie Polski. Jeśli chodzi o rynki zagraniczne to zaawansowane rozmowy prowadzone są z klientami z obu wymienionych kontynentów tj. Afryki i Azji.

Emitent planuje w ramach segmentu usług biotechnologicznych i technologii innowacyjnych:

Biomass Energy Project S.A. (BEP) w najbliższej przyszłości przewiduje rozszerzenie obszaru działalności o sektory technologiczne wykorzystujące szereg innowacyjnych rozwiązań. W ramach dążenia do sprostania tym wymaganiom w ramach BEP uruchomiono dział produkcyjno – badawczy, w którym używając biotechnologii Spółka będzie pracowała nad:

- zwiększeniem oferty produktowej o szereg nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- opracowaniem produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzenia.
- oferowanie opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji innowacyjnego materiału drzewnego o nazwie Lignolit produkowanego z rozdrabnianych odpadów drzewnych i drewna gorszej jakości.

Emitent planuje w ramach segmentu związanego z pojazdami elektrycznymi:

- Import rowerów i skuterów elektrycznych z rynku azjatyckiego
- Sprzedaż rowerów i skuterów elektrycznych na rynku polskim i rynkach europejskich
- Import innych pojazdów elektrycznych i ich elementów

Podsumowanie - strategia Emitenta na lata 2018-2019 obejmuje następujące obszary działania:

Segment mискanta olbrzymiego i roślin energetycznych:

- produkcja sadzonek mискanta olbrzymiego
- sprzedaż sadzonek mискanta olbrzymiego
- produkcji biomasy
- obrót biomasą
- zakładania plantacji dla zewnętrznych podmiotów
- przygotowania gruntów pod uprawę dla zewnętrznych podmiotów
- dzierżawy specjalistycznych maszyn
- prowadzenia szkoleń i działań edukacyjnych
- prowadzenie prac badawczych nad nowymi odmianami roślin energetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem mискanta olbrzymiego
- produkcja energii elektrycznej (wersja stacjonarna) - zakład przerobu biomasy
- produkcja energii elektrycznej (wersja mobilna) - ekologiczne elektrociepłownie na paliwo alternatywne:

na terenie Polski
na terenie wybranych krajów Afryki
na terenie Indonezji



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Segment pozostałych usług rolniczych:

- zakładanie i pielęgnacja plantacji paulowni i jagód Goji na użytek własny
- zakładanie i pielęgnacja plantacji paulowni i jagód Goji dla zewnętrznych podmiotów na terenie Polski
- produkcja i sprzedaż sadzonek paulowni i jagód Goji
- zakładanie i pielęgnacja plantacji wybranej rośliny dla zewnętrznych podmiotów na terenie Polski
- zakładanie i pielęgnacja plantacji wybranej rośliny dla zewnętrznych podmiotów na terenie Afryki
- zakładanie i pielęgnacja plantacji wybranej rośliny dla zewnętrznych podmiotów na terenie Indonezji i Malezji

Segment usług biotechnologicznych i technologii innowacyjnych:

- wprowadzenie do oferty nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro
- oferowanie produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzania - Mobilne Laboratorium Mikronamnażania Roślin
- oferowanie opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji innowacyjnego materiału drzewnego o nazwie Lignolit produkowanego z rozdrabnianych odpadów drzewnych i drewna gorszej jakości

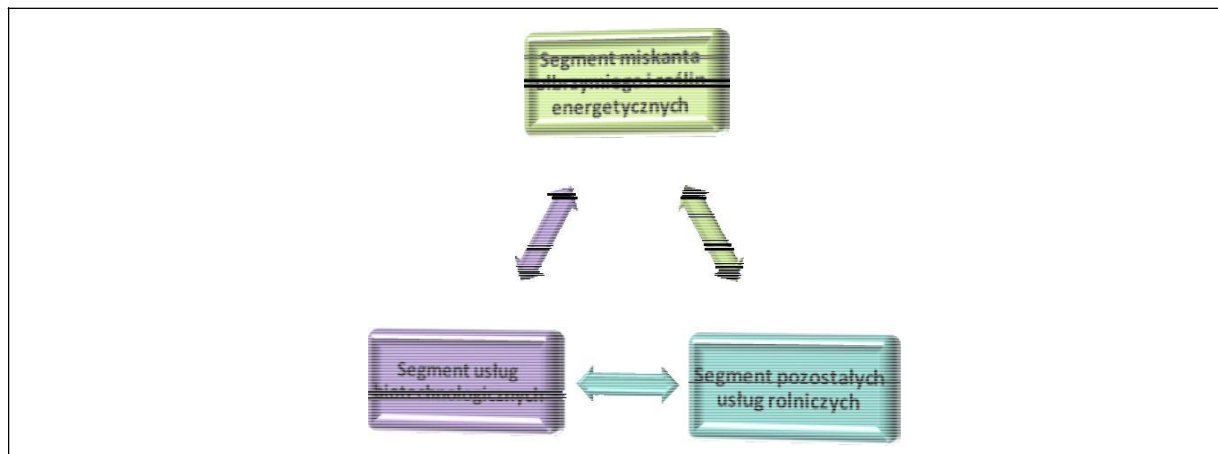
Emitent planuje w ramach segmentu związanego z pojazdami elektrycznymi:

- Import rowerów i skuterów elektrycznych z rynku azjatyckiego
- Sprzedaż rowerów i skuterów elektrycznych na rynku polskim i rynkach europejskich
- Import innych pojazdów elektrycznych i ich elementów i ich sprzedaż na rynku polskim i europejskim.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Segmenty działalności Biomass Energy Project S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

Wieloletni program inwestycyjny Emitenta zakłada systematyczne reinwestowanie przeważającej części osiągniętych zysków w rozwój działalności i zwiększanie przewagi konkurencyjnej. Zdefiniowaną wolą i ambicją Spółki jest prowadzenie działalności na znaczącą, międzynarodową skalę z zachowaniem dbałości o poziom kosztów i zadowolenie klientów. Istotne zwiększanie skali aktywności i jakości oferty to dla nas cel zasadniczy. Nasz obowiązek to zapewnienie solidnych podstaw tego rozwoju i dbanie o satysfakcję inwestorów (właścicieli) z osiągniętych wyników a także stymulowanie ich ustawicznej poprawy. Należy przy tym pamiętać, że realizacja wyżej opisanych planów wymaga czasu, i nie wszystkie efekty będą natychmiastowe. Działania te są także, w sposób naturalny, obarczone pewnym ryzykiem. Wieloletni program inwestycyjny Emitenta zakłada systematyczne reinwestowanie przeważającej części osiągniętych zysków w rozwój działalności i zwiększanie przewagi konkurencyjnej. W ramach celów strategicznych Emitent przewiduje też w kolejnym etapie pozyskanie strategicznych inwestorów i wejście na rynek główny Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie.

Dla realizacji planów rozwoju strategiczne znaczenie mają następujące założenia:

- Warunki prowadzenia działalności Emitenta w kraju nie zmieniają się w sposób istotny, co mogłyby znacznie ograniczyć popyt na produkty Emitenta
- Warunki prowadzenia działalności Emitenta w ramach opisywanych rynków zagranicznych nie zmieniają się w sposób istotny, co mogłyby znacznie ograniczyć popyt na produkty Emitenta
- Nie ulegnie wyraźnej zmianie polityka Unii Europejskiej dotycząca promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych

Informacje o strukturze akcjonariatu Emitenta

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu akcjonariat Emitenta* z uwzględnieniem akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki przedstawiał się następująco:

Lp.	AKCJONARIUSZ	L. AKCJI	% AKCJI	L. GŁOSÓW	% GŁOSÓW
1	BULBIOENERGY EOOD	3.302.327	19,57	3.302.327	19,57
2	IRENA PAŁKA	2.007.566	11,90	2.007.566	11,90
3	PAULINA JUSZCZAKIEWICZ wraz z AGROPRIM	1.085.555	6,43	1.085.555	6,43
4	KIRI BIOMASS SP. Z O.O.	935.000	5,54	935.000	5,54
5	POZOSTALI	9.544.552	56,56	9.544.552	56,56
	RAZEM	16.875.000	100,00	16.875.000	100,00

* Stan zgodny z najlepszą wiedzą Zarządu Biomass Energy Project S.A

Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta

W ostatnim okresie spółka zatrudnia kilku pracowników sezonowych których liczba nie przekracza 5 osób. Duża część prac zlecana jest podwykonawcom prowadzącym własną działalność gospodarczą i rolnikom indywidualnym.

Oddziały jednostki

Siedziba rejestrowa firmy, zgodnie z rejestracją przez Krajowy Rejestr Sądowy zmian wynikających z uchwały nr 9 NWZA Biomass Energy Project S.A. z dnia 07.04.2014, została przeniesiona do Bydgoszczy (85-467) na ulicę Filtrową 27. W 2015 roku utworzono dwa oddziały Spółki, które są zlokalizowane w miejscowości Lubasz (woj. wielkopolskie) – ul. Nowa 24, 64-720 Lubasz i w miejscowości Stępina (woj. podkarpackie) – 38-125 Stępina 44.

Najważniejsze zasady rachunkowości zastosowane do sporządzenia wybranych danych finansowych

1. Dane finansowe sporządzone zostały w oparciu o zasady rachunkowości zgodne z Ustawą o Rachunkowości z 29 września 1994 roku z późniejszymi zmianami.
2. Dane finansowe przedstawione we wcześniejszej części raportu obejmują okres od 01.10.2017 do 31.12.2017 i zostały sporządzone przy założeniu kontynuowania działalności gospodarczej

w dającej się przewidzieć przyszłości oraz przy założeniu, że Spółka nie zamierza, ani nie musi zaniechać działalności lub istotnie zmniejszyć jej zakresu.

3. Dane finansowe obejmują wyniki jednostkowe Spółki Biomass Energy Project S.A.
4. Poszczególne składniki aktywów i pasywów wycenia się z zachowaniem zasady ostrożności.
5. Kapitał zakładowy wykazuje się w wysokości określonej w umowie lub statucie i wpisanej w rejestrze sądowym.
6. Koszty sprzedanych usług są to koszty usług, które są współmierne do przychodów ze sprzedaży.

Instrumenty Finansowe

Ryzyko związane ze zmiennością kursów walutowych

W związku z dużym tempem rozwoju i polityką ekspansji w portfelu Emitenta pojawiają się także rozliczenia w walutach obcych takich jak dolary amerykańskie i euro. Wahania kursów tych walut będą powodowały generowanie strat bądź powstawanie dodatkowych przychodów finansowych. Spółka będzie się starała minimalizować ryzyko kursowe poprzez odpowiednią strukturę finansowania prowadzonej działalności gospodarczej.

Zasady Ładu Korporacyjnego

W 2012 roku Biomass Energy Project S.A. zostało uczestnikiem NewConnect i w związku z tym w załączniku do niniejszego sprawozdania za 2017 rok umieszczono aktualne stanowisko Zarządu odnośnie stosowania zasad ładu korporacyjnego.

Prezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski

Wiceprezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Krzysztof Arkuszewski

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA
JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA 2017 ROK

Zarząd Spółki Biomass Energy Project S.A. oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, załączone roczne jednostkowe sprawozdanie finansowe spółki Biomass Energy Project S.A. za 2017 r. sporządzone zostało zgodnie z wymogami ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości oraz wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych a także zgodnie z wymogami odnoszącymi się do emitentów papierów wartościowych dopuszczonych do obrotu na rynku NewConnect.

Sprawozdanie finansowe odzwierciedla w sposób prawdziwy, rzetelny i jasny sytuację majątkową i finansową oraz uzyskane wyniki finansowe. Powyższe sprawozdanie Zarządu zawiera przejrzysty obraz rozwoju i osiągnięć oraz sytuacji spółki Biomass Energy Project S.A.

Bydgoszcz, 30 maja 2018r.

Prezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski

Wiceprezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Krzysztof Arkuszewski

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE PODMIOTU UPRAWNIONEGO DO BADANIA
JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO BIOMASS ENERGY
PROJECT S.A. ZA 2017 ROK

Zarząd Spółki Biomass Energy Project S.A. oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, podmiot uprawniony do badania sprawozdań finansowych, dokonujący audytu rocznego jednostkowego sprawozdania finansowego spółki Biomass Energy Project S.A. za 2017 r. został wybrany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Zarząd oświadcza także, że podmiot uprawniony do badania sprawozdań finansowych oraz biegli rewidenci, dokonujący badania sprawozdania za 2017 rok, spełniali warunki do wyrażenia bezstronnej i niezależnej opinii o badaniu, zgodnie z właściwymi przepisami prawa krajowego.

Bydgoszcz, dnia 30 maja 2018r.

Prezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski

Wiceprezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Krzysztof Arkuszewski

OŚWIADCZENIE SPÓŁKI BIOMASS ENERGY PROJECT S.A. Z SIEDZIBĄ W BYDGOSZCZY W PRZEDMIOCIE PRZESTRZEGANIA DOBRZYCH PRAKTYK SPÓŁEK NOTOWANYCH NA NEWCONNECT

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
1.	Spółka powinna prowadzić przejrzystą i efektywną politykę informacyjną, zarówno z wykorzystaniem tradycyjnych metod, jak i z użyciem nowoczesnych technologii oraz najnowszych narzędzi komunikacji zapewniających szybkość, bezpieczeństwo oraz szeroki dostęp do informacji. Spółka korzystając w jak najszerszym stopniu z tych metod, powinna zapewnić odpowiednią komunikację z inwestorami i analitykami, wykorzystując w tym celu również nowoczesne metody komunikacji internetowej, umożliwiając transmitowanie obrad walnego zgromadzenia z wykorzystaniem sieci Internet, rejestrować przebieg obrad i upubliczniać go na stronie internetowej.	TAK z wyłączeniem transmisji obrad walnego zgromadzenia z wykorzystaniem sieci Internet, rejestracją jego przebiegu i upubliczniania go na stronie internetowej Spółki.	W ocenie Spółki koszty transmisji i rejestracji obrad stanowią istotną barierę, na której przekraczanie nie ma wystarczającego uzasadnienia w obecnej sytuacji Emitenta.
2.	Spółka powinna zapewnić efektywny dostęp do informacji niezbędnych do oceny sytuacji i perspektyw spółki oraz sposobu jej funkcjonowania.	TAK	
3.	Spółka prowadzi korporacyjną stronę internetową i zamieszcza na niej:		
	3.1. podstawowe informacje o spółce i jej działalności (strona startowa)	TAK	
	3.2. opis działalności emitenta ze wskazaniem rodzaju działalności, z której emitent uzyskuje najwięcej przychodów,	TAK	
	3.3. opis rynku, na którym działa emitent, wraz z określeniem pozycji emitenta na tym rynku,	TAK	

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
	3.4. życiorysy zawodowe członków organów spółki,	TAK	
	3.5. powzięte przez zarząd, na podstawie oświadczenia członka rady nadzorczej, informacje o powiązaniach członka rady nadzorczej z akcjonariuszem dysponującym akcjami reprezentującymi nie mniej 5% ogólnej liczby głosów na walnym zgromadzeniu spółki,	NIE	Informacje takie będą upubliczniane po otrzymaniu stosownych oświadczeń od członków Rady Nadzorczej.
	3.6. dokumenty korporacyjne spółki,	TAK	
	3.7. zarys planów strategicznych spółki,	TAK	
	3.8. opublikowane prognozy wyników finansowych na bieżący rok obrotowy, wraz z założeniami do tych prognoz oraz korektami do tych prognoz (w przypadku gdy emitent takie publikuje),	NIE	
	3.9. strukturę akcjonariatu emitenta, ze wskazaniem głównych akcjonariuszy oraz akcji znajdujących się w wolnym obrocie,	TAK	
	3.10. dane oraz kontakt do osoby, która jest odpowiedzialna w spółce za relacje inwestorskie oraz kontakty z mediami,	TAK	
	3.11. (skreślony),		
	3.12. opublikowane raporty bieżące i okresowe,	TAK	
	3.13. kalendarz zaplanowanych dat publikacji finansowych raportów okresowych, dat walnych zgromadzeń, a także spotkań z inwestorami i analitykami oraz konferencji prasowych,	TAK	
	3.14. informacje na temat zdarzeń korporacyjnych, takich jak wypłata dywidendy, oraz innych zdarzeń skutkujących nabyciem lub ograniczeniem praw po stronie akcjonariusza, z uwzględnieniem terminów oraz zasad przeprowadzania tych operacji. Informacje te powinny być zamieszczane w terminie umożliwiającym podjęcie przez inwestorów decyzji inwestycyjnych,	TAK	
	3.15. (skreślony),		

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
	3.16. pytania akcjonariuszy dotyczące spraw objętych porządkiem obrad, zadawane przed i w trakcie walnego zgromadzenia, wraz z odpowiedziami na zadawane pytania,	TAK	Wyłącznie pytania zadawane zgodnie z określoną przez Zarząd drogą formalną.
	3.17. informację na temat powodów odwołania walnego zgromadzenia, zmiany terminu lub porządku obrad wraz z uzasadnieniem,	TAK	
	3.18. informację o przerwie w obradach walnego zgromadzenia i powodach zarządzenia przerwy,	TAK	
	3.19. informacje na temat podmiotu, z którym spółka podpisała umowę o świadczenie usług Autoryzowanego Doradcy ze wskazaniem nazwy, adresu strony internetowej, numerów telefonicznych oraz adresu poczty elektronicznej Doradcy,	TAK	
	3.20. Informację na temat podmiotu, który pełni funkcję animatora akcji emitenta,	TAK	
	3.21. dokument informacyjny (prospekt emisyjny) spółki, opublikowany w ciągu ostatnich 12 miesięcy,	TAK	
	3.22. (skreślony),		
	Informacje zawarte na stronie internetowej powinny być zamieszczane w sposób umożliwiający łatwy dostęp do tych informacji. Emitent powinien dokonywać aktualizacji informacji umieszczanych na stronie internetowej. W przypadku pojawienia się nowych, istotnych informacji lub wystąpienia istotnej zmiany informacji umieszczanych na stronie internetowej, aktualizacja powinna zostać przeprowadzona niezwłocznie.	TAK	
4.	Spółka prowadzi korporacyjną stronę internetową, według wyboru emitenta, w języku polskim lub angielskim. Raporty bieżące i okresowe powinny być zamieszczane na stronie internetowej co najmniej w tym samym języku, w którym następuje ich publikacja zgodnie z przepisami obowiązującymi emitenta.	TAK	

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
5.	Spółka powinna prowadzić politykę informacyjną ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb inwestorów indywidualnych. W tym celu Spółka, poza swoją stroną korporacyjną powinna wykorzystywać indywidualną dla danej spółki sekcję relacji inwestorskich znajdującą na stronie www.GPWInfoStrefa.pl .	TAK	Wykorzystanie sekcji relacji inwestorskich na GPWInfoStrefa.pl w niewielkim zakresie.
6.	Emitent powinien utrzymywać bieżące kontakty z przedstawicielami Autoryzowanego Doradcy, celem umożliwienia mu prawidłowego wykonywania swoich obowiązków wobec emitenta. Spółka powinna wyznaczyć osobę odpowiedzialną za kontakty z Autoryzowanym Doradcą.	TAK	
7.	W przypadku, gdy w spółce nastąpi zdarzenie, które w ocenie emitenta ma istotne znaczenie dla wykonywania przez Autoryzowanego Doradcę swoich obowiązków, emitent niezwłocznie powiadamia o tym fakcie Autoryzowanego Doradcę.	TAK	
8.	Emitent powinien zapewnić Autoryzowanemu Doradcy dostęp do wszelkich dokumentów i informacji niezbędnych do wykonywania obowiązków Autoryzowanego Doradcy	TAK	
9.	Emitent przekazuje w raporcie rocznym:		
	9.1. informację na temat łącznej wysokości wynagrodzeń wszystkich członków zarządu i rady nadzorczej,	NIE	
	9.2. informację na temat wynagrodzenia Autoryzowanego Doradcy otrzymywanego od emitenta z tytułu świadczenia wobec emitenta usług w każdym zakresie	NIE	Spółka jest skłonna publikować tę informację jeśli Autoryzowany Doradca wyrazi na to zgodę.

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
10.	Członkowie zarządu i rady nadzorczej powinni uczestniczyć w obradach walnego zgromadzenia w składzie umożliwiającym udzielenie merytorycznej odpowiedzi na pytania zadawane w trakcie walnego zgromadzenia.	TAK	
11.	Przynajmniej 2 razy w roku emitent, przy współpracy Autoryzowanego Doradcy, powinien organizować publicznie dostępne spotkanie z inwestorami, analitykami i mediami.	TAK	
12.	Uchwała walnego zgromadzenia w sprawie emisji akcji z prawem poboru powinna precyzować cenę emisyjną albo mechanizm jej ustalenia lub zobowiązać organ do tego upoważniony do ustalenia jej przed dniem ustalenia prawa poboru, w terminie umożliwiającym podjęcie decyzji inwestycyjnej.	TAK	
13.	Uchwały walnego zgromadzenia powinny zapewniać zachowanie niezbędnego odstępu czasowego pomiędzy decyzjami powodującymi określone zdarzenia korporacyjne a datami, w których ustalane są prawa akcjonariuszy wynikające z tych zdarzeń korporacyjnych	TAK	
13a.	W przypadku otrzymania przez zarząd emitenta od akcjonariusza posiadającego co najmniej połowę kapitału zakładowego lub co najmniej połowę ogółu głosów w spółce, informacji o zwołaniu przez niego nadzwyczajnego walnego zgromadzenia w trybie określonym w art. 399 § 3 Kodeksu spółek handlowych, zarząd emitenta niezwłocznie dokonuje czynności, do których jest zobowiązany w związku z organizacją i przeprowadzeniem walnego zgromadzenia. Zasada ta ma zastosowanie również w przypadku upoważnienia przez sąd rejestrowy akcjonariuszy do zwołania nadzwyczajnego walnego zgromadzenia na podstawie art. 400 § 3 Kodeksu spółek handlowych	TAK	

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
14.	Dzień ustalenia praw do dywidendy oraz dzień wypłaty dywidendy powinny być tak ustalone, aby czas przypadający pomiędzy nimi był możliwie najkrótszy, a w każdym przypadku nie dłuższy niż 15 dni roboczych. Ustalenie dłuższego okresu pomiędzy tymi terminami wymaga szczegółowego uzasadnienia.	TAK	
15.	Uchwała walnego zgromadzenia w sprawie wypłaty dywidendy warunkowej może zawierać tylko takie warunki, których ewentualne ziszczenie nastąpi przed dniem ustalenia prawa do dywidendy.	TAK	
16.	<p>Emitent publikuje raporty miesięczne, w terminie 14 dni od zakończenia miesiąca. Raport miesięczny powinien zawierać co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacje na temat wystąpienia tendencji i zdarzeń w otoczeniu rynkowym emitenta, które w ocenie emitenta mogą mieć w przyszłości istotne skutki dla kondycji finansowej oraz wyników finansowych emitenta, - zestawienie wszystkich informacji opublikowanych przez emitenta w trybie raportu bieżącego w okresie objętym raportem, - informacje na temat realizacji celów emisji, jeżeli taka realizacja, choćby w części, miała miejsce w okresie objętym raportem, - kalendarz inwestora, obejmujący wydarzenia mające mieć miejsce w nadchodzącym miesiącu, które dotyczą emitenta i są istotne z punktu widzenia interesów inwestorów, w szczególności daty publikacji raportów okresowych, planowanych walnych zgromadzeń, otwarcia subskrypcji, spotkań z inwestorami lub analitykami, oraz oczekiwany termin publikacji raportu analitycznego. 	NIE	Zarząd Spółki uznaje, że nie stosując tego elementu dobrych praktyk Biomass Energy Project S.A. będzie nadal z powodzeniem przedstawiać ilość informacji wystarczającą do oceny jej bieżącej działalności.

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
16a.	W przypadku naruszenia przez emitenta obowiązku informacyjnego określonego w Załączniku Nr 3 Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu („Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect”) emitent powinien niezwłocznie opublikować, w trybie właściwym dla przekazywania raportów bieżących na rynku NewConnect, informację wyjaśniającą zaistniałą sytuację.	TAK	
17.	(skreślony)		

Bydgoszcz, dnia 30 maja 2018r.

Prezes Zarządu Jerzy Droźniewski

Wiceprezes Zarządu Krzysztof Arkuszewski