

Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Raport kwartalny
za okres obrotowy od 01 stycznia do 30 września 2016 roku

Bydgoszcz, 14 listopada 2016 roku



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Spis Treści:

- Informacje ogólne o Emitencie
- Słowo wstępne Zarządu Biomass Energy Project S.A.
- Wybrane Dane Finansowe:
 - Bilans
 - Rachunek Zysków i Strat
 - Zestawienie Zmian w Kapitałach Własnych
 - Rachunek Przepływów Pieniężnych
- 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
- Oświadczenie Zarządu Emitenta



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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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 30.09.2016 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

- 1) Jerzy Droźniewski - Prezes Zarządu
termin upływu kadencji z dniem 17 lipca 2018 roku
- 2) Krzysztof Arkuszewski - Wiceprezes Zarządu
termin upływu kadencji z dniem 17 lipca 2018 roku

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.

Na 30.09.2016 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

- 1) Andrzej Gerhardt – Przewodniczący Rady Nadzorczej
- 2) Paulina Pałka – Wiceprzewodnicząca Rady Nadzorczej
- 3) Andrzej Jacek Pałka – Członek Rady Nadzorczej
- 4) Maciej Sławomir Skarbonkiewicz – Członek Rady Nadzorczej
- 5) Paweł Makówka - Członek Rady Nadzorczej

17 stycznia 2014 roku Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Biomass Energy Project S.A. podjęło uchwałę w sprawie powołania składu Rady Nadzorczej, na 3 letnią wspólną kadencję.

8 lutego 2016 roku na stanowisko członka Rady Nadzorczej powołany został Pan Andrzej Gerhardt.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Szanowni Państwo,



Biomass Energy Project S.A. prezentuje raport za III kwartał 2016 roku. W pierwszych kwartałach 2016 roku Spółka prowadziła intensywne prace nad rozwojem oferty związanej z drzewami szybko rosnącymi. Jednocześnie ze względu na warunki pogodowe w pierwszym kwartale tego roku (szczególnie istotne były marcowe przymrozki) nastąpiło opóźnienie wegetacji roślin. Takie okoliczności przyrodnicze wpłynęły na przesunięcie terminów rozpoczęcia prac polowych na początek drugiego kwartału. Jako Prezes Biomass Energy Project S.A. jestem szczególnie dumny z systematycznego uzyskiwania przez Spółkę pozytywnych wyników finansowych osiąganych w korelacji do ciągłej rozbudowy oferty przedsiębiorstwa. W drugim kwartale 2016 roku przychody osiągnęły poziom 1 438 tys. zł, a zysk netto wyniósł 740 tys. zł. Są to wartości wyższe niż w analogicznym okresie poprzedniego roku: odpowiednio przychody 1 302 tys. zł, zysk netto 674 tys. zł. W rezultacie mam nadzieję, że podobnie jak Zarząd Spółki będą Państwo zadowoleni z uzyskanych przez Emitenta w Q2.2016 r. wyników. Prezentowane dane obrazują stabilizację pozycji rynkowej Spółki. Aktualnie otoczenie biznesowe jest zdecydowanie korzystne dla działalności Biomass Energy Project S.A. W ocenie Zarządu Biomass Energy Project S.A. w sposób bardzo stabilny zarządza wzrostem skali i dywersyfikacji produktów. Działalność początkowa oparta była niemal wyłącznie na uprawie miskanta olbrzymiego. Roślina ta nadal pełni bardzo ważną rolę w grupie produktów Emitenta, ale oferta Spółki została w ciągu ostatnich lat mocno rozbudowana. W tym kontekście należy podkreślić rosnące znaczenie paulowni. Taka dywersyfikacja pozwala w sposób racjonalny wykorzystać osiągniętą przewagę technologiczną i równocześnie ograniczyć ryzyko biznesowe funkcjonowania na rynku.

Biomass Energy Project S.A. może przede wszystkim ponownie pochwalić się wysokiej jakości plonami miskanta, oraz zwiększaniem bazy produkcyjnej dla plantacji drzew Paulowni dzięki którym dynamika rozwoju Emitenta powinna się utrzymać. Podobnie jak w poprzednich okresach podkreślamy, że doświadczenie Spółki i jej kadry oraz okres, który ewentualna konkurencja byłaby zmuszona przeznaczyć na uprawę tak wartościowych roślin jak obecnie rosną na plantacjach Emitenta czyni ofertę Spółki bardzo konkurencyjną.

W ostatnim czasie w ramach segmentu pozostałych usług rolniczych - po trzcinie laskowej i jatrofie – do rodziny produktów rolniczych Emitenta dołączyła Paulownia i kolejne rośliny wieloletnie takie jak jagody Goji . W kontekście przychodów Spółki w perspektywie najbliższych okresów będą one w stanie rywalizować z miskantem olbrzymim (segment miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych). W nadchodzących okresach kolejne areły terenu będą systematycznie obsadzone Paulownią. Niezależnie Spółka oferuje, tak jak w przypadku pozostałych roślin, swoje usługi jako operator plantacji dla zewnętrznych podmiotów. Do sprzedaży wprowadzono także sadzonki Paulowni oraz jagód Goji. W ramach tego segmentu działalności Emitent podpisała już istotne umowy m.in. z Nieruchomościowym Funduszem Gwarancyjnym Sp. z o.o., Eco Investment Group Ltd, Krajowym Związkiem Rolników Kótek i Organizacji Rolniczych oraz z Fundacją „Nowoczesny Rolnik Polski”.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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 temperatury. 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 stopy zwrotu z inwestycji tworząc doskonały produkt dla akcjonariuszy Spółki.

Równocześnie nie należy zapominać, że w ostatnich okresach do oferty Spółki wprowadzone zostało innowacyjne rozwiązanie - Mobilne Laboratorium Mikronamnażania Roślin. Laboratorium ma modułową budowę i wyposażone jest w najnowocześniejsze urządzenia zapewniające najwyższy standard pracy i efektywność w zakresie klonowania roślin. Technologia dostosowana jest do pracy w każdych praktycznie warunkach klimatycznych i terenowych, również w miejscach pobawionych dostępu do pełnej infrastruktury technicznej. Modułowość zapewnia możliwość dostosowania laboratorium do potrzeb określonego klienta i szybką realizację zamówień. Biomass Energy Project S.A. oferuje realizację obiektów w systemie pełnej funkcjonalności i ich instalację oraz uruchomienie na miejscu w ciągu zaledwie kilku dni od dostawy, jak również dostawę pojedynczych elementów laboratorium takich jak:

- Komory wzrostowe (fitrony) oraz regały inkubacyjne
- Moduły z komorami laminarnymi do szczepienia roślin
- Moduły do sterylizacji i przygotowania pożywek
- Stacje uzdatniania wody i moduły sterujące

Technologia ta wzbudziła już znaczne zainteresowanie na rynkach zagranicznych, szczególnie azjatyckich oraz arabskich. Podpisano pierwszy list intencyjny, z indonezyjską firmą PT TANI ENERGI LESTARI, o współpracy (szacowana wartość 2,0 mln USD) w uruchomieniu laboratorium na wyspie Seram w Indonezji. W tym wypadku celem będzie wytwarzanie sadzonek czterech gatunków roślin. Kolejne umowy są negocjowane. Prototyp konstrukcji laboratorium znajduje Państwo w dalszej części niniejszego raportu. Biomass Energy Project S.A. otrzymał też grant, w wysokości 46 400,00 zł na rozbudowę innowacyjnej technologii Mobilnego Laboratorium Mikronamnażania roślin, dla firm starających się o dotacje z Programu Europejskiego Horyzont 2020 (bezpośrednie dofinansowanie z Komisji Europejskiej). Emitent ubiega się w Komisji Europejskiej o stosowną dotację.

Kluczowe do przedstawienia ogromnej szansy jaka rysuje się przed Emitentem jest opisanie światowego rynku biomasy. Roczny światowy techniczny potencjał biomasy wynosi około 600 EJ (Eksadzuli). Powstająca rocznie na lądzie jej ilość, to ekwiwalent 120 mld ton węgla kamiennego, co



kilkakrotnie przekracza zapotrzebowanie świata na energię. Z tego potencjału, jak dotąd, zaledwie niewielka część wykorzystywana jest w sposób celowy. Głównym kierunkiem jej wykorzystania pozostaje produkcja żywności, a kolejnymi zastosowaniami jest produkcja papieru i włókien. Wykorzystanie biomasy do celów energetycznych dzięki wykorzystaniu nowych technologii stale się zwiększa. Wydobycie węgla, ropy i gazu wyczerpuje w sposób nieodwracalny ich zasoby i nosi za sobą potężne koszty, ponoszone przez poszczególne społeczeństwa. Wykorzystanie biomasy jako zamiennika tradycyjnych nośników energii, pozwala ograniczyć wszystkie te obciążenia do minimum. Potencjał jej produkcji w Polsce to dziesiątki milionów ton, z których wytwarzać możemy znaczną część potrzebnej nam energii elektrycznej i ciepła. Użycie do tego celu gleb gorszej jakości i nieużytków pozwala uzyskać znaczną samowystarczalność energetyczną i tworzyć nowe miejsca pracy, szczególnie w regionach o dużej skali bezrobocia. Sytuacja geopolityczna na świecie również wpływa na wzrost zainteresowania ofertą sektora OZE.

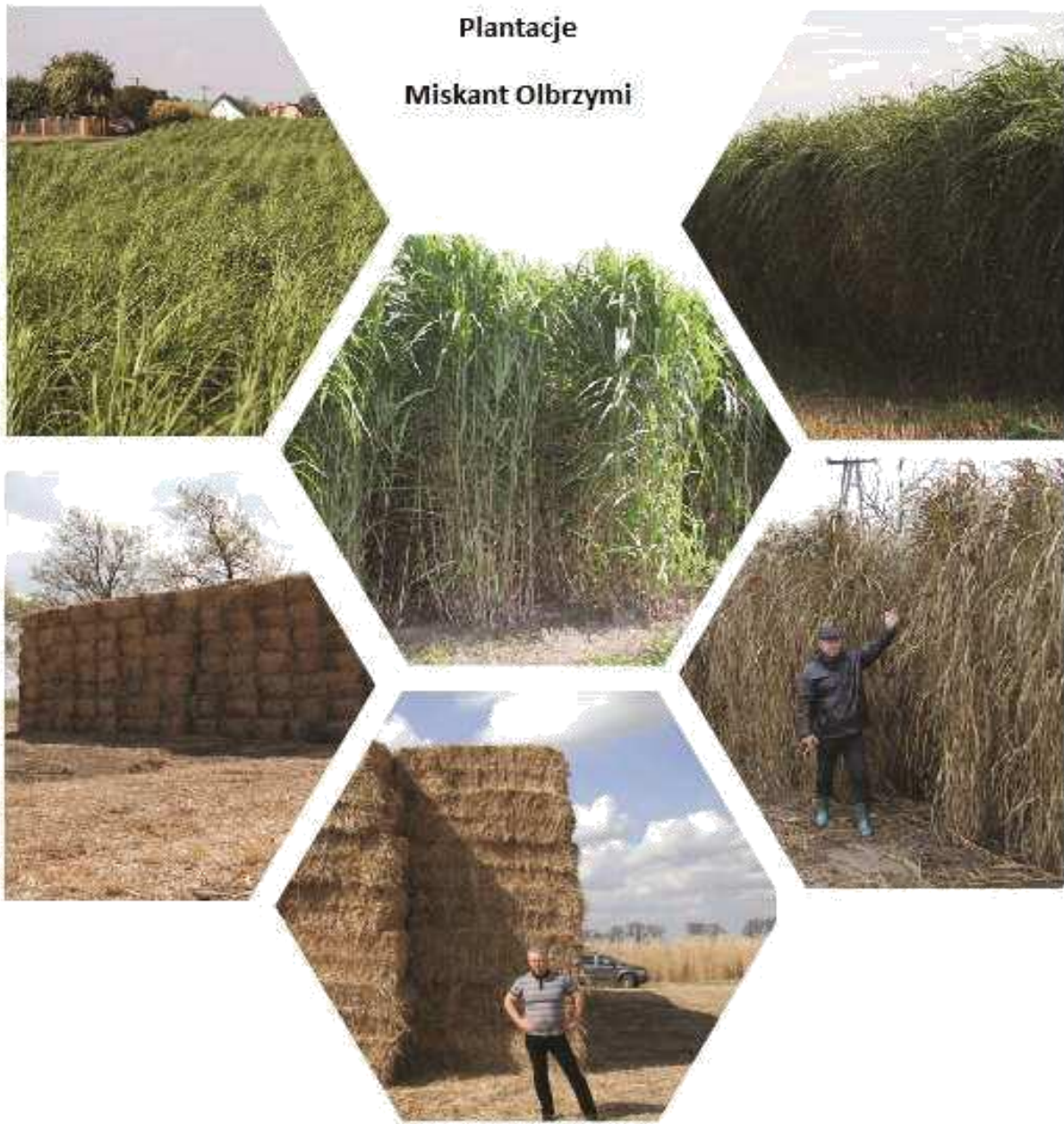
Biomass Energy Project S.A. prowadzi we współpracy z firmą PT KEPULAVAN ENERGI LESTARI prace nad zakładaniem plantacji roślin energetycznych na terenie Indonezji, ze szczególnym uwzględnieniem miskanta olbrzymiego. W ostatnim czasie podpisano też między innymi list intencyjny dotyczący współpracy z randyjską firmą REGAL MINING LTD. Kolejne elementy strategii Emitenta na lata 2016 - 2019 opisanej w dalszej części naszego raportu kwartalnego są już wprowadzone w życie lub będą stopniowo implementowane. Jednocześnie, w odniesieniu do opublikowanych sprawozdań Emitenta można z dużym prawdopodobieństwem podtrzymać przekonanie wyrażone w poprzednich raportach kwartalnych, że kolejne lata będą dla Biomass Energy Project S.A. wyjątkowo korzystne. Podobnie jak w poprzednich okresach poza skuteczną kontrolą kosztów i inwestycji wpływ na tak wysoki poziom zysku miała także struktura sprzedaży. Bardzo obiecująca w kontekście przyszłych lat jest polityka produktowa oparta na stopniowym wprowadzaniu perspektywicznych roślin do oferty Biomass Energy Project S.A.

Zarząd Emitenta jest niezmiennie przekonany do słuszności obranej strategii rozwoju. Biomass Energy Project S.A. ma szansę być beneficjentem zachodzących obecnie zmian na rynku odnawialnych źródeł energii a stopniowo osiągnięta przewaga powinna być coraz bardziej widoczna w obrębie przedsięwzięć prowadzonych w oparciu o uprawy miskanta olbrzymiego. Wprowadzenie do oferty Mobilnego Laboratorium Mikronażania Roślin, ekologicznego pelletu oraz kolejnych gatunków roślin ze szczególnym uwzględnieniem Paulowni istotnie poprawia sytuację konkurencyjną Emitenta i pozwala wzmocnić synergii pomiędzy poszczególnymi segmentami działalności BEP. Duże znaczenie strategiczne ma także zwiększanie aktywności Spółki na rynkach zagranicznych. Mam nadzieję, że kolejne okresy przyniosą istotny wzrost wartości Biomass Energy Project S.A. czego Państwu i sobie życzę.

Prezes Biomass Energy Project
S.A.

Jerzy Droźniewski





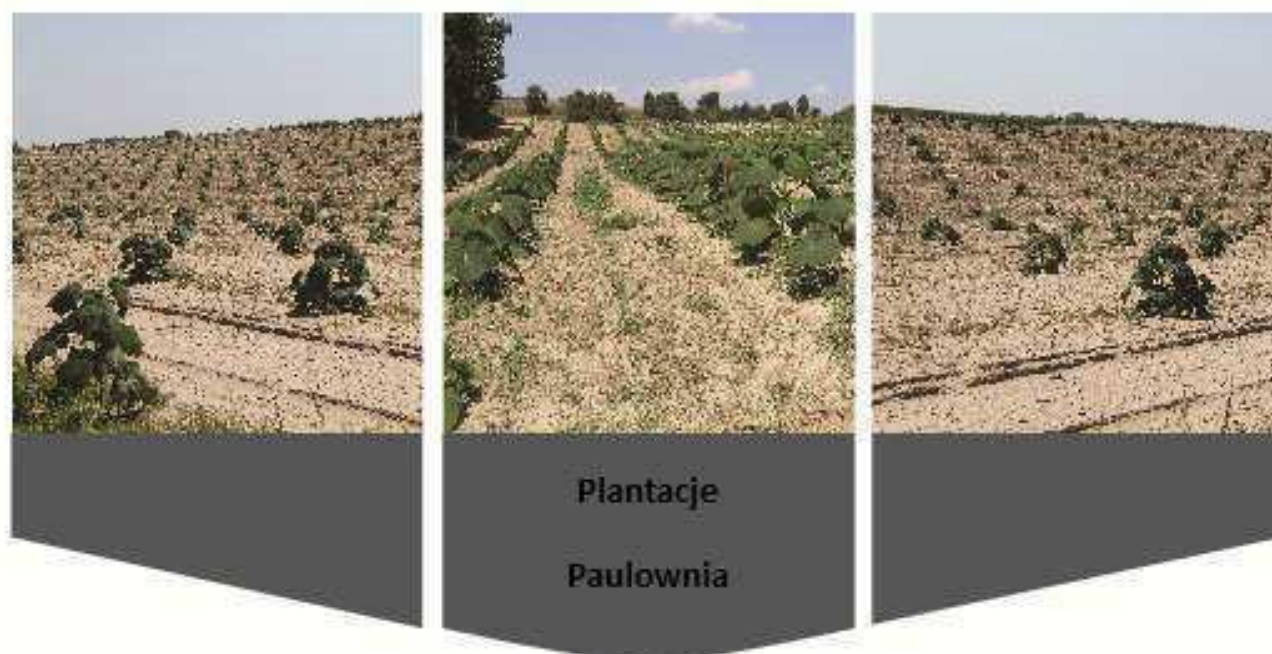
Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

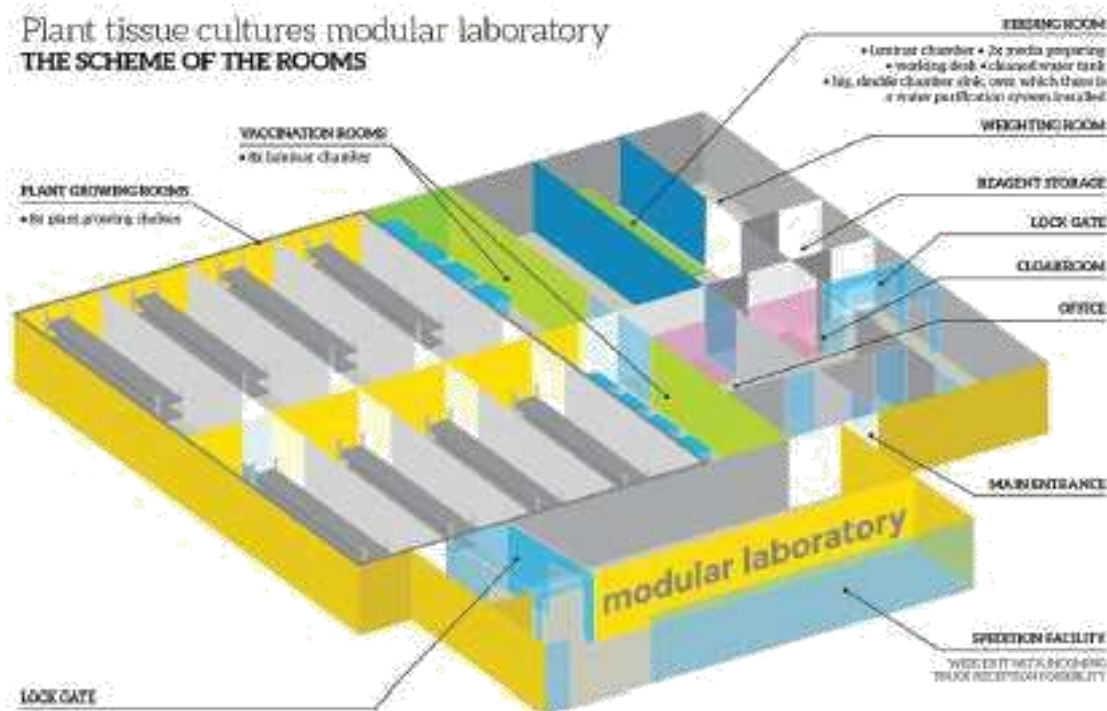


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

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 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 30 września 2016 roku (koniec III kwartału 2016 r.) oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2016 roku do 30 września 2016 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.

AKTYWA			30.09.2016	30.09.2015	01.07.2016- 30.09.2016	01.07.2015- 30.09.2015
A		Aktywa trwałe	4 600 541,78	2 150 925,00	4 600 541,78	2 150 925,00
	I	Wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00	0,00
	II	Rzeczowe aktywa trwałe	2 871 341,78	2 150 925,00	2 871 341,78	2 150 925,00
		1. Środki trwałe	1 702 025,00	1 702 025,00	1 702 025,00	1 702 025,00
		2. Środki trwałe w budowie	0,00	0,00	0,00	0,00
		3. Zaliczki na środki trwałe	1 169 316,78	448 900,00	1 169 316,78	448 900,00
	III	Należności długoterminowe	0,00	0,00	0,00	0,00
	IV	Inwestycje długoterminowe	1 729 200,00	0,00	1 729 200,00	0,00
	V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	0,00	0,00	0,00	0,00
B		Aktywa obrotowe	21 216 342,60	21 052 256,56	21 216 342,60	21 052 256,56
	I	Zapasy	15 244 301,22	12 092 959,43	15 244 301,22	12 092 959,43
		2. Półfabrykaty i produkty w toku	15 007 517,47	11 616 518,13	15 007 517,47	11 616 518,13
		4. Zaliczki na dostawy	236 783,75	476 441,30	236 783,75	476 441,30
	II	Należności krótkoterminowe	5 405 868,71	3 867 177,90	5 405 868,71	3 867 177,90
		1. Należności od jednostek powiązanych	428 105,00	0,00	428 105,00	0,00
		a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	428 105,00	0,00	428 105,00	0,00
		- do 12 miesięcy	428 105,00	0,00	428 105,00	0,00
		2. Należności od pozostałych jednostek	4 977 763,71	3 867 177,90	4 977 763,71	3 867 177,90
		a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	4 471 921,20	3 741 371,58	4 471 921,20	3 741 371,58
		- do 12 miesięcy	1 451 025,45	3 741 371,58	1 451 025,45	3 741 371,58
		- powyżej 12 miesięcy	3 020 895,75	0,00	3 020 895,75	0,00
		b) z tytułu podatków, dotacji ceł i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	496 560,71	109 804,47	496 560,71	109 804,47
		c) inne	9 281,80	16 001,85	9 281,80	16 001,85
	III	Inwestycje krótkoterminowe	2 389,85	4 584 779,93	2 389,85	4 584 779,93
		1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	2 389,85	182 559,93	2 389,85	182 559,93
		a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
		b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00	0,00	0,00
		c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	2 389,85	182 559,93	2 389,85	182 559,93
		- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	2 389,85	45 934,23	2 389,85	45 934,23
		- inne środki pieniężne	0,00	136 625,70	0,00	136 625,70
		- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00	0,00	0,00
		2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	4 402 220,00	0,00	4 402 220,00
	IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	563 782,82	507 339,30	563 782,82	507 339,30
		SUMA AKTYWÓW	25 816 884,38	23 203 181,56	25 816 884,38	23 203 181,56



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

PASYWA			30.09.2016	30.09.2015	01.07.2016- 30.09.2016	01.07.2015- 30.09.2015
A		Kapitał (fundusz) własny	13 200 320,34	11 347 602,15	13 200 320,34	11 347 602,15
I		Kapitał (fundusz) podstawowy	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00
IV		Kapitał (fundusz) zapasowy	8 622 967,01	4 702 156,02	8 622 967,01	4 702 156,02
VI		Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	1 584 823,92	1 584 823,92	1 584 823,92	1 584 823,92
VII		Zysk/strata z lat ubiegłych	0,00	0,00	0,00	0,00
VIII		Zysk/strata netto roku obrotowego	1 305 029,41	3 373 122,21	1 305 029,41	3 373 122,21
B		Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	12 616 564,04	11 855 579,41	12 616 564,04	11 855 579,41
I		Rezerwy na zobowiązania	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00
	3.	Pozostałe rezerwy	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00
	-	rezerwa długoterminowa	100 000,00	0,00	100 000,00	0,00
	-	rezerwa krótkoterminowa	0,00	100 000,00	0,00	100 000,00
II		Zobowiązania długoterminowe	1 764 907,00	0,00	1 764 907,00	0,00
	1.	wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00	0,00	0,00
	2.	wobec pozostałych jednostek	0,00	0,00	0,00	0,00
	a)	kredyty i pożyczki	518 518,00	0,00	518 518,00	0,00
	c)	inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	0,00	1 246 389,00	0,00
III		Zobowiązania krótkoterminowe	2 790 207,04	2 447 749,41	2 790 207,04	2 447 749,41
	1.	wobec jednostek powiązanych	36 866,00	0,00	36 866,00	0,00
	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	36 866,00	0,00	36 866,00	0,00
	-	do 12 miesięcy	36 866,00	0,00	36 866,00	0,00
	-	powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00	0,00
	2.	wobec pozostałych jednostek	2 753 341,04	2 447 749,41	2 753 341,04	2 447 749,41
	a)	kredyty i pożyczki	1 029 302,48	785 547,08	1 029 302,48	785 547,08
	b)	z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	c)	inne zobowiązania finansowe	0,00	1 246 389,00	0,00	1 246 389,00
	d)	zobowiązania z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	1 600 500,69	412 101,45	1 600 500,69	412 101,45
	-	do 12 miesięcy	1 600 500,69	412 101,45	1 600 500,69	412 101,45
	g)	zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społ. i innych świadczeń	0,00	330,39	0,00	330,39
	h)	zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	0,00	0,00	0,00	0,00
	i)	inne	3 437,87	3 381,49	3 437,87	3 381,49
IV		Rozliczenia międzyokresowe	7 961 450,00	9 307 830,00	7 961 450,00	9 307 830,00
	1.	Ujemna wartość firmy	0,00	0,00	0,00	0,00
	2.	Inne rozliczenia międzyokresowe	7 961 450,00	9 307 830,00	7 961 450,00	9 307 830,00
	-	krótkoterminowe	7 961 450,00	9 307 830,00	7 961 450,00	9 307 830,00
		SUMA PASYWÓW	25 816 884,38	23 203 181,56	25 816 884,38	23 203 181,56



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		30.09.2016	30.09.2015	01.07.2016- 30.09.2016	01.07.2015- 30.09.2015
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów , towarów i materiałów w tym :	2 205 720,84	4 244 834,15	107 440,00	407 400,00
	I Przychody netto ze sprzedaży produktów	2 205 720,84	4 244 834,15	107 440,00	407 400,00
	II Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	0,00	0,00	0,00	0,00
B	Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:	830 539,84	707 100,00	1 419,00	60 045,00
	- jednostkom powiązanim	0,00	0,00	0,00	0,00
	I Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	830 539,84	707 100,00	1 419,00	60 045,00
	II Wartość sprzedanych towarów i materiałów	0,00	0,00	0,00	0,00
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	1 375 181,00	3 537 734,15	106 021,00	347 355,00
D	Koszt sprzedaży	23 530,00	0,00	0,00	0,00
E	Koszty ogólne zarządu	47 350,22	161 725,93	15 837,25	61 546,05
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	1 304 300,78	3 376 008,22	90 183,75	285 808,95
G	Pozostałe przychody operacyjne	14 873,14	0,00	1 300,00	0,00
H	Pozostałe koszty operacyjne	0,00	0,00	0,00	0,00
I	Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)	1 319 173,92	3 376 008,22	91 483,75	285 808,95
J	Przychody finansowe	1,47	14,69	0,60	1,55
K	Koszty finansowe	14 145,98	2 900,70	4 629,64	2 900,70
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J- K)	1 305 029,41	3 373 122,21	86 854,71	282 909,80
M	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych	0,00	0,00	0,00	0,00
N	Zysk/Strata brutto(L+M)	1 305 029,41	3 373 122,21	86 854,71	282 909,80
O	Podatek dochodowy	0,00	0,00	0,00	0,00
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0,00	0,00	0,00
R	Zysk/Strata netto(N-O-P)	1 305 029,41	3 373 122,21	86 854,71	282 909,80



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		30.09.2016	30.09.2015	01.07.2016-30.09.2016	01.07.2015-30.09.2015
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	13 113 465,63	7 974 479,94	1 218 174,70	0,00
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	13 113 465,63	7 974 479,94	1 218 174,70	0,00
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	1 687 500,00	1 687 500,00	0,00	0,00
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	1 687 500,00	1 687 500,00	0,00	0,00
2	Na należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Udziały (akcje) własne na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Udziały (akcje) własne na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	8 622 967,01	142 413,51	3 920 810,99	0,00
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	0,00	4 559 742,51	-3 920 810,99	0,00
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	4 559 742,51	-3 920 810,99	0,00
	odpis z zysku	0,00	4 559 742,51	-3 920 810,99	0,00
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	8 622 967,01	4 702 156,02	0,00	0,00
5	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	1 584 823,92	1 584 823,92	0,00	0,00
6.2	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu	1 584 823,92	1 584 823,92	0,00	0,00
7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	1 218 174,70	0,00	1 218 174,70	
7.2	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	1 218 174,70	0,00	1 218 174,70	0,00
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	1 218 174,70	0,00	1 218 174,70	0,00
8	Wynik netto	86 854,71	3 373 122,21	-1 131 319,99	282 909,80
	a) zysk netto	86 854,71	3 373 122,21	-1 131 319,99	282 909,80
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	13 200 320,34	11 347 602,15	86 854,71	282 909,80
III.	Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	0,00	0,00	0,00	0,00



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK PRZEPIŹYWÓW PIENIĘŻNYCH			30.09.2016	30.09.2015	01.07.2016- 30.09.2016	01.07.2015- 30.09.2015
A		Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
	I	Zysk (strata) netto	86 854,71	3 373 122,21	-1 131 319,99	282 909,80
	II	Korekty razem	202 491,51	-3 495 257,69	7 620 413,50	-333 547,45
	1	Amortyzacja	0,00	2 577,24	0,00	0,00
	6	Zmiana stanu zapasów	49 096,32	-853 936,01	2 671 779,52	-1 292 012,03
	7	Zmiana stanu należności	136 943,11	-765 212,02	1 565 898,25	1 114 109,00
	8	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	75 335,08	15 677,10	1 793 541,16	-565 542,05
	9	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-58 883,00	-1 894 364,00	1 589 194,57	-487 804,00
	III	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	289 346,22	-122 135,48	6 489 093,51	-50 637,65
B		Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
	I	Wpływy	0,00	376 415,00	0,00	376 415,00
	4	Inne wpływy inwestycyjne	0,00	376 415,00	0,00	376 415,00
	II	Wydatki	318 368,28	426 577,24	318 368,28	424 000,00
	1	Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	2 577,24	0,00	424 000,00
	2	Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00	0,00
	3	Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	Inne wydatki inwestycyjne	318 368,28	424 000,00	318 368,28	424 000,00
	III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	-318 368,28	-50 162,24	-318 368,28	-47 585,00
C		Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
	I	Wpływy	25 829,98	227 296,11	-453 685,83	105 425,76
	2	Kredyty i pożyczki	25 829,98	227 296,11	-453 685,83	105 425,76
	3	Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	Inne wpływy finansowe	0,00	0,00	0,00	0,00
	II	Wydatki	50 429,98	0,00	50 429,98	0,00
	8	Inne wydatki finansowe	24 600,00	0,00	24 600,00	0,00
	III	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)	-25 829,98	227 296,11	-505 345,79	105 425,76
D		Przepływy pieniężne netto razem(A.III+/-B.III+/-C.III)	-54 852,04	54 998,39	107 663,70	7 203,11
E		Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:	-54 852,04	54 998,39	-172 209,34	7 203,11
		- zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00	0,00
F		Środki pieniężne na początek okresu	57 241,89	127 561,54	-162 515,74	0,00
G		Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:	2 389,85	182 559,93	-54 852,04	7 203,11
		- o ograniczonej możliwości dysponowania	0,00	0,00	0,00	0,00



Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki, jakie nastąpiły w okresie obrotowym, a także po jego zakończeniu, do dnia opublikowania raportu za III kwartał 2016 roku.

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

Dnia 14.07.2016 r. Emitent poinformował w związku z RB7/2015, że zakończono prace na plantacji produkcyjnej paulowni zlecone przez Kiri Biomass Sp. Z o.o. z siedzibą w Pturku. Emitent na obszarze 25 hektarowej plantacji dokonał nasadzenia 12000 sadzonek drzew. Zgodnie z harmonogramem płatności Emitent oczekuje na ostateczne rozliczenie zlecenia. To druga plantacja założona na zlecenie ww. klienta.

Poza wymienionymi powyżej, w referowanym okresie nie miały miejsca zdarzenia jednorazowe o istotnie większym wpływie na działalność jednostki.

Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki, jakie nastąpiły po zakończeniu okresu obrotowego, do dnia opublikowania raportu za III kwartał 2016 roku.

Dnia 14.10.2016 r. Emitent poinformował o rozpoczęciu znaczącej współpracy gospodarczej Biomass Energy Project S.A. polegającej na kooperacji w procesie inwestycyjnym. Rozpoczęcie znaczącej współpracy gospodarczej Biomass Energy Project S.A. polegającej na kooperacji w procesie inwestycyjnym.

Zarząd spółki pod firmą Biomass Energy Project S.A. („Spółka”, „Emitent”) w dniu 14. października 2016 roku podpisał z firmą Black Pearl S.A. porozumienie w sprawie współpracy przy procesie badawczym i wdrożeniu technologii wzdłużnego rozdrabniania drewna. Na mocy podpisanego dokumentu, Black Pearl S.A. zajmie się finansowaniem części własnej kosztów zakupu technologii i organizacji budowy urządzenia do wzdłużnego rozdrabniania drewna. Docelowa wartość przedsięwzięcia zostanie opublikowana osobnym raportem, po zakończeniu analizy finansowej.

Informacja zostaje przekazana ze względu na wartość minimalną Projektu, która już na etapie badawczym przekracza wartość kapitału zakładowego Emitenta i wynosi nie mniej niż 15.000.000 zł (słownie: piętnaście milionów złotych).

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za III kwartał 2016 roku nie miały miejsca inne zdarzenia jednorazowe o istotnie większym wpływie na działalność jednostki.

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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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 stopy zwrotu z inwestycji tworząc doskonały produkt dla akcjonariuszy Spółki.

Potencjał produkcyjny upraw Spółki umożliwić będzie także 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.

W najbliższych okresach w związku z realizacją długoterminowej strategii Emitenta i w ramach wprowadzenia na rynek unikalnego Mobilnego Laboratorium Mikronażania Roślin, Biomass Energy Project S.A. zamierza istotnie zwiększyć przychody z tego segmentu działalności. Nawiązano już współpracę dotyczącą wykorzystania tego produktu na rynku indonezyjskim. Kolejne kontrakty handlowe i umowy partnerskie są obecnie tematem negocjacji.

W związku z systematycznym dążeniem do dywersyfikacji źródeł przychodów Emitenta opartych na innowacyjnej działalności Spółki i w efekcie prowadzonych badań opracowano technologię wytwarzania nowego rodzaju ekologicznego pelletu dla zwierząt domowych. Opisywany produkt cechuje się doskonałymi własnościami absorpcyjnymi. Pellet ten jest też czysty ekologicznie i biodegradowalny. Klienci otrzymają też możliwość zakupu nietypowych rozwiązań ułatwiających efektywne wykorzystanie pelletu. Badania rynkowe przeprowadzone w Europie wskazują na duże zapotrzebowanie klientów końcowych na tego typu rozwiązania. Opisywany produkt pozwala też na rozpoczęcie dystrybucji w nowym kanale sprzedaży tj. w sieciach handlowych. Spółka prowadzi też badania i prace w zakresie opracowania innowacyjnych mieszanek podłoży ogrodniczych i metod ich wytwarzania.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Strategia Biomass Energy Project S.A. (BEP) na lata 2016-2019

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) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areał upraw miskanta na terenie Polski, jak i wydajności tych upraw. W strategii rozwoju Spółki leży zarówno zakup terenów pod uprawy jak i dzierżawa atrakcyjnych gruntów. Spółka prowadzi aktualnie rozmowy zmierzające do wydzierżawienia bądź ewentualnego zakupu gruntów.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw miskanta dla podmiotów zewnętrznych na terenie Polski.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zakłada zakup kolejnych maszyn, w tym zautomatyzowanych narzędzi do wydobywania i podziału kłaczy oraz dodatkowych maszyn do przygotowywania pól i prowadzenia upraw (odkameniacze, pługi podcinające, specjalistyczne wielorzędowe pielniki itp.).

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areał upraw miskanta na terenie Indonezji, jak i wydajności tych upraw. W strategii rozwoju Spółki leży zarówno zakup terenów pod uprawy, jak i dzierżawa atrakcyjnych gruntów. Spółka prowadzi aktualnie rozmowy zmierzające do wydzierżawienia bądź ewentualnego zakupu gruntów.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw miskanta dla podmiotów zewnętrznych na terenie Indonezji.



Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areał upraw miskanta na terenie wybranych krajów Afryki, jak i wydajności tych upraw. W strategii rozwoju Spółki leży zarówno zakup terenów pod uprawy, jak i dzierżawa atrakcyjnych gruntów. Spółka prowadzi aktualnie rozmowy zmierzające do wydzierżawienia bądź ewentualnego zakupu gruntów.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw miskanta dla podmiotów zewnętrznych na terenie wybranych krajów Afryki.

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 NFOŚ i z emisji akcji.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza prowadzić aktywne implementacje rozwiązań ekologicznych elektrociepłowni na paliwo alternatywne na wybranych krajów Afryki.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza prowadzić aktywne implementacje rozwiązań ekologicznych elektrociepłowni na paliwo alternatywne w Indonezji.

Podsumowując strategiczne plany Spółki dotyczące produkcji energii elektrycznej, w oparciu o odnawialne źródła energii, podkreślamy że podstawowym celem BEP w przedstawianej perspektywie lat 2016-2019 jest uzyskanie możliwości produkowania energii elektrycznej z kilku surowców, z których wiodącym pozostanie niezmiennie miskant olbrzymi, w oparciu o technologię stacjonarną i "mobilną" zarówno na terenie Polski jak i na terenie rynków z olbrzymim potencjałem rozwoju, a co za tym idzie systematycznie zwiększającym się zapotrzebowaniem na energię elektryczną.

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 Indonezji i Malezji. Usługi tego rodzaju będą polegały na specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na terenie Indonezji lub Malezji - na zlecenie klienta międzynarodowego, afrykańskiego 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:

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.
- opracowaniem produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzania.
- oferowanie opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.

Podsumowanie - strategia Emitenta na lata 2016-2019 obejmuje następujące obszary działania:

Segment miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych:

- produkcja sadzonek miskanta olbrzymiego
- sprzedaż sadzonek miskanta 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 miskanta olbrzymiego
- produkcja energii elektrycznej (wersja stacjonarna) - zakład przerobu biomasy
- produkcja energii elektrycznej (wersja mobilna) - ekologiczne elektrociepłownie na paliwo alternatywne:



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

na terenie Polski
na terenie wybranych krajów Afryki
na terenie Indonezji

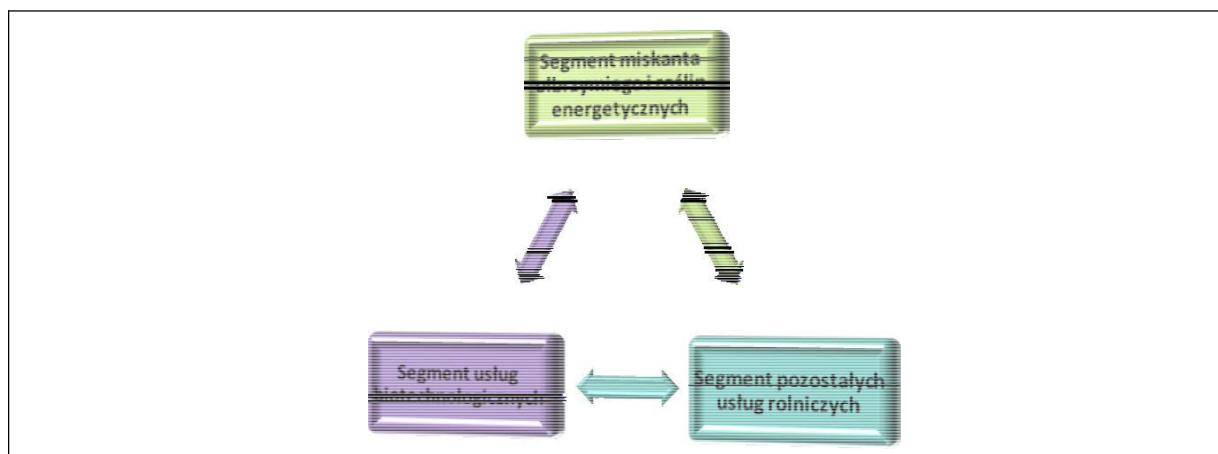
Segment pozostałych usług rolniczych:

- zakładanie i pielęgnacja plantacji paulowni na użytek własny.
- zakładanie i pielęgnacja plantacji paulowni dla zewnętrznych podmiotów na terenie Polski.
- produkcja i sprzedaż sadzonek paulowni.
- 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:

- 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.

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 znaczącej, międzynarodowej skali 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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Informacje o strukturze akcjonariatu Emitenta

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu akcjonariat Emitenta* przedstawiał się następująco:

Akcjonariusz	Udział % w serii A	Liczba akcji serii A	Udział % w serii B	Liczba akcji serii B	Udział % w serii C	Liczba akcji serii C	Udział % w serii D	Liczba akcji serii D	Udział % w serii F	Liczba akcji serii F	Liczba głosów na WZA	Udział % w ogólnej liczbie głosów na WZA
Irena Pałka	25,00%	625000	14,45%	650121	6,60%	264000	12,35%	494000	16,03%	300538	2333659	13,83%
Paulina Pałka wraz z rodziną	25,00%	625000	0,67%	30049	0,90%	36000	12,40%	496000	32,00%	600000	1787049	10,59%
Bulbioenergy EOOD	25,20%	630000	0,15%	6865	23,78%	951000	18,50%	740000	51,97%	974462	3302327	19,57%
Kiri Biomass Sp. z o.o.	0,00%	0	4,78%	215000	9,00%	360000	9,00%	360000	0,00%	0	935000	5,54%
01Cyberaton S.A.	0,00%	0	0,00%	0	37,23%	1489000	12,75%	510000	0,00%	0	1999000	11,85%
Pozostali	24,80%	620000	79,95%	3597965	22,49%	900000	35,00%	1400000	0,00%	0	6517965	38,62%
Suma:	100,00%	2500000	100,00%	4500000	100,00%	4000000	100,00%	4000000	100,00%	1875000	16875000	100,00%

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

Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta

W minionym okresie Spółka pracowała lub współpracowała na podstawie umów o pracę lub umów cywilno-prawnych z 26 osobami. Średnie zatrudnienie w referowanym okresie było niższe i nie przekraczało 8 osób. Należy przy tym wspomnieć, że charakter działalności Spółki powoduje dużą sezonowość zatrudnienia, a duża część prac zlecana jest podwykonawcom prowadzącym własną działalność gospodarczą.

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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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 01.01.2016 do 30.09.2016 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.



Bydgoszcz,
14.11.2016 r.

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA
JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA III KWARTAŁ 2016 ROKU

Zarząd Spółki Biomass Energy Project S.A. oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, załączone kwartalne jednostkowe sprawozdanie finansowe spółki Biomass Energy Project S.A. za III kwartał 2016 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.

Prezes Biomass Energy Project S.A.

Jerzy
Droźniewski