

Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Raport kwartalny
za okres obrotowy od 1 kwietnia do 30 czerwca 2018 roku

Bydgoszcz, 14 sierpnia 2018 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,



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- 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.

-

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 30.06.2018 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

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

Na dzień 30.06.2018 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Szanowni Państwo,



Biomass Energy Project S.A. prezentuje raport za II kwartał 2018 roku. W drugim kwartale 2018 roku Spółka kontynuowała prace związane z nowymi innowacyjnymi technologiami oraz wzrostem potencjału badawczego prowadząc jednocześnie prace związane z rozwojem plantacji drzew szybko rosnących Paulowni. Prowadzone były inwestycje mające na celu zwiększenie wielkości plantacji matecznych do produkcji sadzonek tych drzew i potencjału wykonawczego w tym względzie. Jako Prezes Biomass Energy Project S.A. jestem zadowolony z systematycznego uzyskiwania przez Spółkę pozytywnych wyników finansowych osiąganych w korelacji do ciągłej rozbudowy oferty przedsiębiorstwa która posiada w niej teraz coraz więcej produktów technologicznych. W drugim kwartale 2018 roku przychody wyniosły 456 tys. zł, a zysk netto 203 tys. zł. Są to wartości niższe w zakresie przychodów, które w drugim kwartale 2017 wynosiły 556 tys. zł. oraz niższe w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku wielkości zysku netto, który wynosił odpowiednio 278 tys. zł. Za okres pierwszego półrocza 2018 przychody wynosiły 1067 tys. zł w porównaniu do 1361 tys. zł za pierwsze półrocze 2017 roku a odpowiednio wielkość zysku netto w tym okresie wyniosła 262 tys. zł w 2018 roku w porównaniu do 713 tys. w 2017 roku. Wpływ na obniżone przychody i zyski miała głównie dużo mniejsza sprzedaż produktów z grupy pojazdów elektrycznych pochodzących z importu z rynku chińskiego. Wprowadzone nowe stawki celne spowodowały konieczność renegotjacji umów i okresowe zmniejszenie obrotów w tej grupie towarów. Przychody uzyskiwane w tym kwartale pochodziły głównie ze sprzedaży sadzonek oraz prowadzenia prac polowych i pielęgnacyjnych związanych z uprawami. W zakresie związanym z e-mobilnością Spółka zamierza dalej rozwijać się systematycznie i w kolejnych kwartałach zwiększać wartość obrotu nimi. Rozbudowując stale naszą ofertę poszerzając jej zakres o inne pojazdy elektryczne i ich elementy zamierzamy przygotować się do produkcji pojazdów elektrycznych w kraju i w tym celu prowadzimy prace zmierzające do opracowania własnych konstrukcji. Pracujemy również nad poszerzeniem możliwości zasilania tych pojazdów wodorem. Dynamiczny rozwój tej dziedziny produkcji jaki obserwować można na świecie oraz planowane zmiany w zakresie dopuszczania ich do ruchu, powodują coraz większe zainteresowanie ich nabywaniem. Spółka ma nadzieję uczestniczyć aktywnie w rozwoju tego rynku i być jednym z liderów we wprowadzaniu tego typu pojazdów na rynek polski.

Prowadzimy nadal prace badawcze i rozwojowe w zakresie innowacyjnych technologii przerobu biomasy, które pozwolą na jej alternatywne wykorzystanie do produktów wykorzystywanych w dziedzinach związanych z elektro mobilnością i technologiami wodorowymi. Spółka współpracuje w tym zakresie z wybitnymi specjalistami i zwiększać zamierza swój potencjał badawczy poprzez stworzenie własnego Ośrodka Badawczo Rozwojowego i prowadzenia w nim między innymi badań nad materiałami węglowymi do produkcji superkondensatorów jak i sorbentami do magazynowania wodoru.

W zakresie e-mobilności Spółka przygotowuje projekty które mają być szybko komercjalizowane. Podpisaliśmy porozumienie z Polskim Programem Elektryfikacji Motoryzacji które inicjuje współpracę z podmiotami w nim uczestniczącymi, Centrum Badań KEZO PAN i Instytutami Naukowymi w tworzeniu i produkcji w kraju pojazdów elektrycznych oraz ich rozwijania w kierunku napędów wodorowych. Aktualnie prowadzimy prace nad stworzeniem osobowego samochodu



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

elektrycznego posiadającego możliwość produkcji go w trzech wersjach zasilania – z zestawem baterii litowo-jonowych , hybrydowym bateryjno – wodorowym i wodorowym. Opracowana uniwersalna kompozytowo aluminiowa platforma podwoziowa pozwoli na stosowanie różnych modułów napędowych i zasilających jak również kilku wersji nadwoziowych.

Dla wymienionych projektów zamierzamy pozyskiwać współfinansowanie z programów dotacyjnych.

Niezależnie od tego do finansowania programów rozwojowych Spółka zamierza pozyskać środki z nowej emisji akcji. W dniu 30.05.2018 Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Wspólników podjęło uchwały o nowej emisji z prawem poboru dla dotychczasowych akcjonariuszy dającą im prawo do 5 nowych akcji za 1 posiadaną. Cenę emisyjną akcji ustalono na 0,10 PLN. Pozyskany kapitał ma służyć głównie realizacji projektów związanych z innowacyjnymi technologiami , e-mobility oraz programem wodorowym.

W naszej ocenie Biomass Energy Project S.A. potrafi reagować na zmiany w otoczeniu biznesowym i dostosowywać się do sytuacji rynkowej. Stabilnie zarządzamy ryzykiem idywersyfikujemy naszą działalność. Początkowo oparta ona była niemal wyłącznie na uprawie mniszki olbrzymiej. Roślina ta nadal pełni ważną rolę w grupie produktów Emitenta, ale oferta Spółki została w ciągu ostatnich lat mocno rozbudowana o nowe produkty o czym informowaliśmy w poprzednich raportach. Szeroko korzystamy w swojej działalności ze współpracy ze specjalistami i naukowcami posiadającymi doświadczenie i duże osiągnięcia w branżach w których prowadzimy prace. Współpracujemy też i współpracować będziemy z podmiotami zewnętrznymi zarówno komercyjnymi jak i naukowymi wykorzystując posiadane przez nich rozwiązania w celu jak najszybszej komercjalizacji naszych projektów i ich realizacji za pomocą krajowego potencjału wytwórczego.

Informowaliśmy w poprzednich raportach, iż nie zamierzamy ograniczać działalności Spółki tylko do produktów związanych z rolnictwem. W ramach części technologicznej przygotowujemy się do wprowadzenia na rynek produktów w zakresie związanym z nowatorskimi technologiami 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. Spółka w ramach prac badawczo rozwojowych związanych z tym projektem złożyła wnioski o dofinansowanie z środków unijnych w ramach konkursu 4/1.2/2017 WoodINN nie uzyskując dofinansowania ale aplikuje o nie nadal w ramach Szybkiej ścieżki w NCBR.

W ramach starań o uzyskanie dofinansowania do wymienionego przeze mnie projektu stworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego w dniu 6 lipca 2018 r. złożyliśmy do Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju - Departament Programów Wsparcia Innowacji wniosek o dofinansowanie w ramach działania 2.1 PO IR – konkurs 1/2. 1/2018 pod nazwą CENTRUM BADAWCZO ROZWOJOWE Technologie Przetwórstwa Biomasy Nadmiarowej.

W ramach projektu powstania osobowego samochodu elektrycznego z napędem wodorowym w dniu 10 sierpnia 2018 r. złożyliśmy do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju wniosek o dofinansowanie w ramach konkursu 2/1.2/2018 o tytule "Opracowanie modelu osobowego pojazdu elektrycznego na bazie zunifikowanej, ultralekkiej platformy podwoziowej produkowanej w technologii kompozytowej, zasilanego układem hybrydowym wodorowo-baterijnym lub baterijnym."



Biomass Energy Project S.A. realizuje tym samym swoją strategię oraz swój program rozwojowy mający za zadanie zmianę charakteru działalności w kierunku innowacyjnych, najnowocześniejszych technologii związanych z aktualnymi trendami w gospodarce światowej. Utrzymuje jednocześnie bazę w zakresie zdolności do produkcji sadzonek roślin energetycznych imoce produkcyjne dla plantacji sadzonek drzew Paulowni.

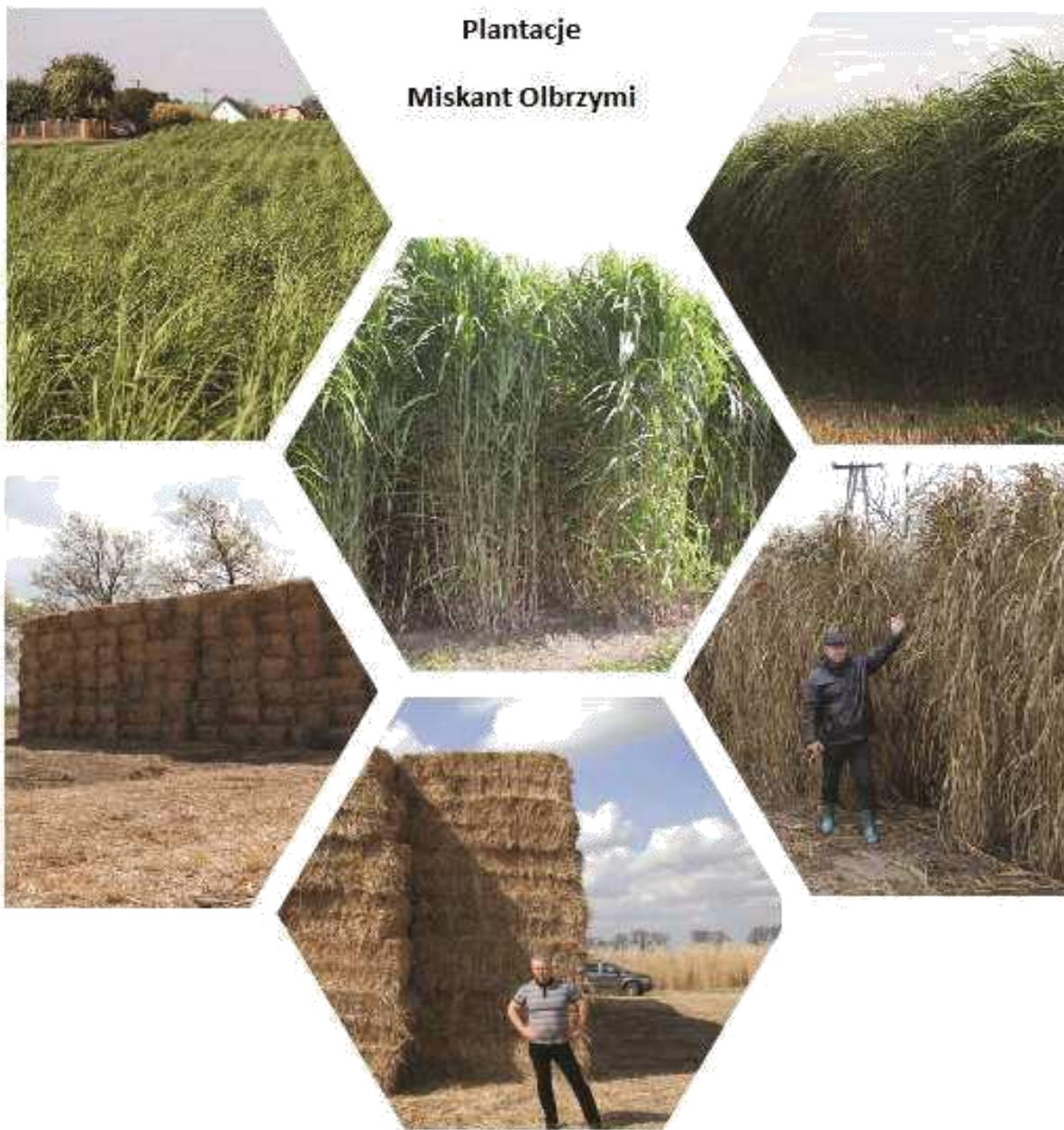
Mamy nadzieję iż działania te pozwolą na przejście na nowy poziom owocujący wzrostem wartości Spółki jak i jej zysków a w konsekwencji wzrostem kursu akcji, czego sobie i naszym akcjonariuszom życzymy

Prezes Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.



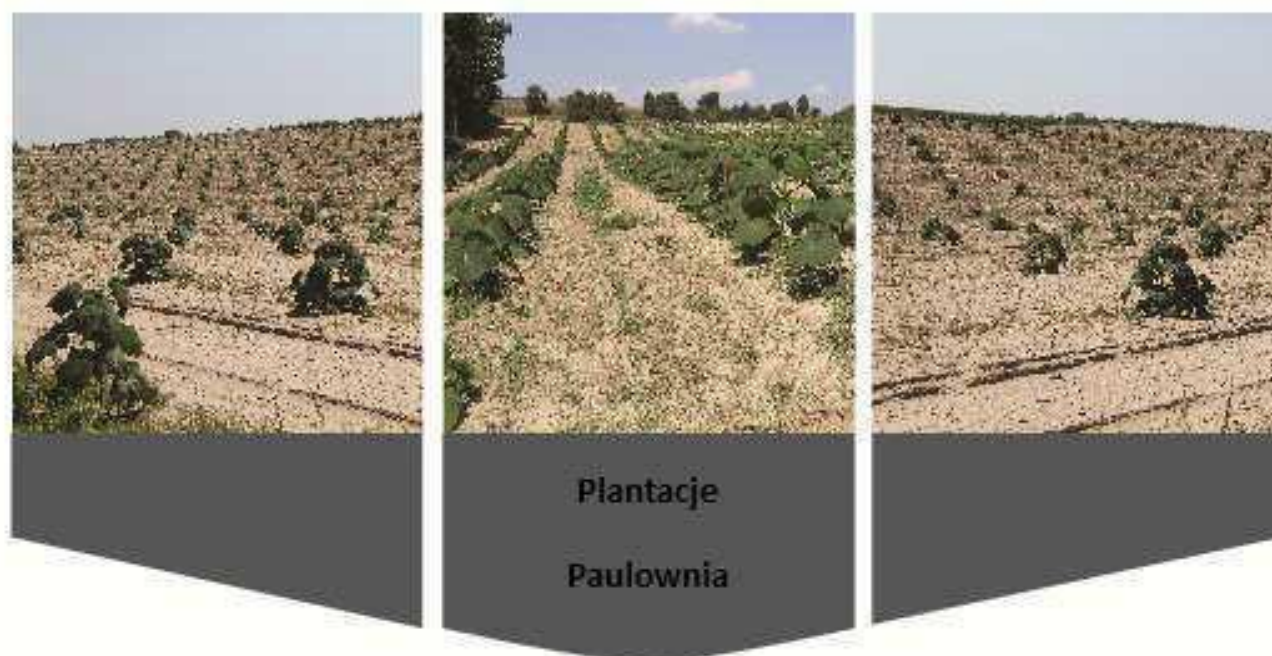
Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

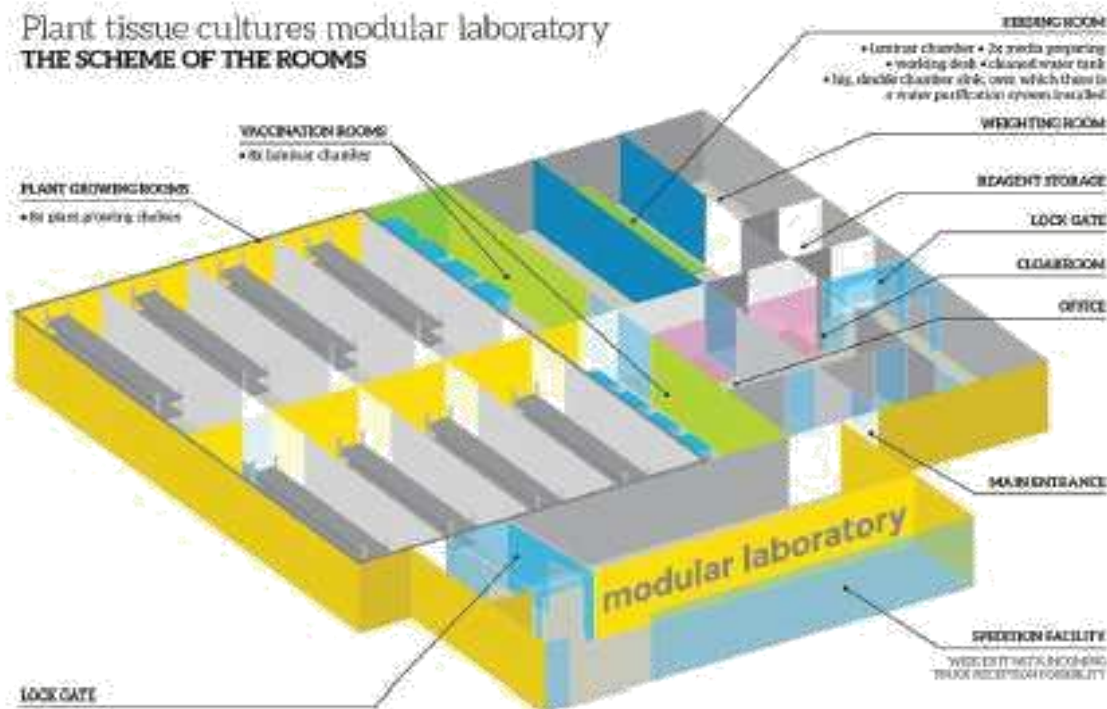


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



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 czerwca 2018 roku (koniec II kwartału 2018 r.) oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2018 roku do 30 czerwca 2018 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		30.06.2018	30.06.2017
A	Aktywa trwałe	8 030 301,83	7 776 731,87
I	Wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
II	Rzeczowe aktywa trwałe	3 554 372,18	2 784 137,12
	1. Środki trwałe	2 917 535,00	1 852 535,00
	2. Środki trwałe w budowie	166 861,68	18 496,62
	3. Zaliczki na środki trwałe	469 975,50	913 105,50
III	Należności długoterminowe	2 782 969,65	3 198 394,75
IV	Inwestycje długoterminowe	1 692 960,00	1 794 200,00
V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	0,00	0,00
B	Aktywa obrotowe	14 149 797,12	18 524 294,01
I	Zapasy	10 572 135,89	15 846 223,83
	2. Półfabrykaty i produkty w toku	10 180 119,86	14 773 483,87
	3 Towary	0,00	387 561,34
	5 Zaliczki na dostawy	392 016,03	685 178,62
II	Należności krótkoterminowe	2 752 849,48	2 064 586,05
	1. Należności od jednostek powiązanych	1 366 956,00	509 384,00
	a) Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 366 956,00	509 384,00
	- do 12 miesięcy	1 366 956,00	509 384,00
	2. Należności od pozostałych jednostek	1 385 893,48	1 555 202,05
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 299 668,71	1 262 635,29
	- do 12 miesięcy	1 299 668,71	1 262 635,29
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	b) z tytułu podatków, dotacji cel i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	50 158,67	281 776,64
	c) inne	36 066,10	10 790,12
III	Inwestycje krótkoterminowe	266 118,33	56 573,56
	1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	266 118,33	56 573,56
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
	c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	266 118,33	56 573,56
	- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	86 749,20	56 573,56
	- inne środki pieniężne	179 369,13	0,00
	- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00
	2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00
IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	558 693,42	556 910,57
	SUMA AKTYWÓW	22 180 098,95	26 301 025,88



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

PASYWA		30.06.2018	30.06.2017
A	Kapitał (fundusz) własny	19 931 845,13	14 083 532,90
I	Kapitał (fundusz) podstawowy	1 687 500,00	1 687 500,00
IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	10 397 624,83	10 098 698,00
V	Kapitał (fundusz) rezerwowany z aktualizacji wyceny	0,00	0,00
VI	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	1 584 823,92	1 584 823,92
VII	Zysk/strata z lat ubiegłych	0,00	0,00
VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	261 896,38	712 510,98
B	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	8 214 827,82	12 217 492,98
I	Rezerwy na zobowiązania	100 000,00	100 000,00
	3. Pozostałe rezerwy	100 000,00	100 000,00
	- rezerwa długoterminowa	100 000,00	100 000,00
	- rezerwa krótkoterminowa	0,00	0,00
II	Zobowiązania długoterminowe	1 740 277,00	1 713 055,00
	1. wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00
	2. wobec pozostałych jednostek	1 740 277,00	1 713 055,00
	a) kredyty i pożyczki	493 888,00	466 666,00
	c) inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00
III	Zobowiązania krótkoterminowe	2 132 628,42	2 039 729,01
	1. wobec jednostek powiązanych	5 483,00	0,00
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	5 483,00	0,00
	- do 12 miesięcy	5 483,00	0,00
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	2. wobec pozostałych jednostek	2 128 395,42	2 039 729,01
	a) kredyty i pożyczki	1 304 603,28	1 239 540,11
	b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
	c) inne zobowiązania finansowe	0,00	0,00
	d) zobowiązania z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	818 035,09	779 876,17
	- do 12 miesięcy	818 609,09	779 876,17
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	e) zaliczki otrzymane na poczet dostaw	0,00	0,00
	f) zobowiązania wekslowe	0,00	0,00
	g) zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społ.i innych świadczeń	14 721,59	14 147,61
	h) zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	0,00	0,00
	i) inne	0,00	6 165,12
IV	Rozliczenia międzyokresowe	4 925 348,40	8 364 708,97
	1. Ujemna wartość firmy	0,00	0,00
	2. Inne rozliczenia międzyokresowe	4 925 348,40	8 364 708,97
	- długoterminowe	0,00	0,00
	- krótkoterminowe	4 925 348,40	8 364 708,97
	SUMA PASYWÓW	22 180 098,95	26 301 025,88



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		01.01.2018	01.01.2017	01.04.2018	01.04.2017
		30.06.2018	30.06.2017	30.06.2018	30.06.2017
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym :	1 067 658,61	1 360 653,97	456 249,35	566 448,87
	I Przychody netto ze sprzedaży produktów	580 851,71	888 497,35	446 592,45	285 954,35
	II Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	486 804,90	472 156,62	9 654,90	280 494,52
B	Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:	671 354,23	391 732,25	144 140,00	71 254,32
	I Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	240 240,00	181 633,00	144 140,00	50 032,00
	II Wartość sprzedanych towarów i materiałów	431 114,23	210 099,25	0,00	21 213,32
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	396 302,38	968 921,72	312 107,35	495 203,55
D	Koszt sprzedaży	3 067,09	68 297,81	3 067,09	68 297,81
E	Koszty ogólne zarządu	112 752,75	179 519,40	80 995,29	145 906,96
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	280 482,54	721 104,51	228 044,97	280 998,78
G	Pozostałe przychody operacyjne	75,00	0,00	75,00	0,00
H	Pozostałe koszty operacyjne	0,00	2 241,98	0,00	1 169,25
I	Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)	280 557,54	718 862,53	228 119,97	279 829,53
J	Przychody finansowe	10 823,22	2 369,52	0,00	2 369,52
K	Koszty finansowe	29 484,38	8 721,07	24 863,59	4 090,87
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	261 896,38	712 510,98	203 256,38	278 108,18
N	Zysk/Strata brutto(L+M)	261 896,38	712 510,98	203 256,38	278 108,18
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)	261 896,38	712 510,98	203 256,38	278 108,18



ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		30.06.2018	30.06.2017
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	13 669 948,75	13 371 021,92
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	13 669 948,75	13 371 021,92
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	1 687 500,00	1 687 500,00
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	1 687 500,00	1 687 500,00
2	Na należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu	0,00	0,00
2.2	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	0,00	0,00
3	Udziały (akcje) własne na początek okresu	0,00	0,00
3.1	Udziały (akcje) własne na koniec okresu	0,00	0,00
4	Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	10 098 698,00	8 622 967,01
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	298 926,83	1 475 730,99
	a) zwiększenie (z tytułu)	298 926,83	1 475 730,99
	odpis z zysku 2017	298 926,83	1 475 730,99
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	10 397 624,83	10 098 698,00
5	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0,00
6	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	1 584 823,92	1 584 823,92
6.2	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu	1 584 823,92	1 584 823,92
7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0,00
7.2	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	0,00
7.3	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00
8	Wynik netto	261 896,38	712 510,90
	a) zysk netto	261 896,38	712 510,90
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	13 931 845,13	14 083 532,90
III.	Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	13 931 845,13	14 083 532,90



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH		01.01.2018	01.01.2017	01.04.2018	01.04.2017
		30.06.2018	30.06.2017	30.06.2018	30.06.2017
A	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I	Zysk (strata) netto	261 896,38	712 510,98	203 256,38	278 108,12
II	Korekty razem	-513 976,16	-780 351,62	-286 796,40	-272 636,33
	1 Amortyzacja	0,00	0,00	0,00	0,00
	6 Zmiana stanu zapasów	826 702,93	-228 043,99	461 784,85	-364 030,26
	7 Zmiana stanu należności	-220 189,57	-900 185,09	11 642,22	-201 503,60
	8 Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	344 563,52	302 429,38	178 108,37	213 297,51
	9 Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	742 500,00	45 448,08	650 836,76	79 600,02
III	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-252 079,78	-67 840,64	-208 772,12	5 471,85
B	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
I	Wpływy	0,00	0,00	0,00	0,00
	4 Inne wpływy inwestycyjne	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Wydatki	0,00	0,00	0,00	0,00
	1 Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0,00	0,00	0,00
	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	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	0,00	0,00	0,00	0,00
C	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I	Wpływy	225 496,00	123 737,50	126 498,00	55 800,00
	2 Kredyty i pożyczki	225 496,00	123 737,50	126 498,00	55 800,00
	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	112 748,00	51 852,00	-41 678,00	25 926,00
	4 Spłaty kredytów i pożyczek	112 748,00	51 852,00	-41 678,00	25 926,00
	8 Inne wydatki finansowe	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)	112 748,00	71 885,50	168 174,00	29 874,00
D	Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	-139 331,78	-139 726,14	241 537,35	35 345,85
E	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:	-139 331,78	-139 726,14	241 537,35	35 345,85
	zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00	0,00
F	Środki pieniężne na początek okresu	405 450,11	52 528,70	303 244,54	21 227,71
G	Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w	266 118,33	56 573,56	266 118,33	56 373,56
	- 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 II kwartał 2018 roku.

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

W dniu 03.04.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 7/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej 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 Spółka Akcyjna.

W dniu 02.05.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 5/2018 oraz raport w systemie ESPI nr 8/2018 dotyczący Zwołania Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Biomass Energy Project Spółka Akcyjna.

W dniu 08.05.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 6/2018 dotyczący uzupełnienia składu Rady Nadzorczej Biomass Energy Project Spółka Akcyjna.

W dniu 08.05.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 7/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki.

W dniu 08.05.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 9/2018 informujący o zmianie stanu posiadania Biomass Energy Project.

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 w systemie ESPI nr 10/2018 informujący o zmianie stanu posiadania Biomass Energy Project.

W dniu 31.05.2018 roku Spółka opublikowała raport roczny za 2017 rok.

W dniu 31.05.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 10/2018 z informacją o treści uchwał podjętych na NWZ Biomass Energy Project.

W dniu 03.06.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 11/2018 i raport ESPI nr 11/2018 informujący o Zwołaniu Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy.

W dniu 05.06.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 12/2018 z wykazem Akcjonariuszy uczestniczących w Walnym Zgromadzeniu z dnia 30 maja 2018 roku. aW dniu 14.06.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 12/2018 dotyczący ustalenia ceny emisyjnej akcji serii G biomass Energy Project.

W dniu 22.06.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 13/2018 informujący o podpisaniu znaczącego porozumienia o nawiązaniu współpracy z Polskim Programem Elektryfikacji Motoryzacji.

W dniu 29.06.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 13/2018 z informacją o treści uchwał podjętych przez Zwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Emitenta.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za II kwartał 2018 roku Spółka opublikowała w dniu 04.07.2018 roku raport w systemie ESPI nr 14/2018 z wykazem Akcjonariuszy uczestniczących w Walnym Zgromadzeniu oraz w dniu 07.07.2018 raport w systemie ESPI nr 15/2018 o złożeniu wniosku o dofinansowanie do Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju.

Dnia 11.08.2018 opublikowano raport w systemie ESPI nr 16/2018 o złożeniu do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju wniosku o dofinansowanie w ramach konkursu 2/1.2/2018 o tytule "Opracowanie modelu osobowego pojazdu elektrycznego na bazie zunifikowanej, ultralekkiej platformy podwoziowej produkowanej w technologii kompozytowej, zasilanego układem hybrydowym wodorowo-bateryjnym lub bateryjnym."



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 stopy zwrotu z inwestycji tworząc doskonały produkt dla akcjonariuszy Spółki.

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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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.

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) 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 (odkamieniacze, 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 jednym z podstawowych celów 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 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 produkcyjny – 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.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji innowacyjnego materiału drzewnego o nazwie Lignolit produkowanego z rozdrabnianych odpadów drzewnych i drewna gorszej jakości.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji sorbentów węglowych o wysoce rozwiniętej powierzchni do zastosowań w superkondensatorach i magazynowaniu wodoru.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji emulsyjnych paliw biowęglowych pochodzących z przerobu biomasy oraz innych technologii przerobu biomasy nadmiarowej prowadzących do możliwości efektywnego zagospodarowania odpadowej biomasy w miejscach



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

jej powstawania na szereg produktów o zastosowaniach paszowych , nawozowych oraz energetycznych

- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych

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
- Produkcje pojazdów elektrycznych , w tym rowerów elektrycznych oraz lekkich pojazdów samochodowych w kategorii osobowych i osobowo -dostawczych zasilanych bateryjnie , w układzie hybrydowym bateryjno – wodorowym oraz wersji zasilanej wodorem.
- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych.

Podsumowanie - strategia Emitenta na lata 2018-2019 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:

na terenie Polski

na terenie wybranych krajów Afryki

na terenie Indonezji

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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- 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.
 - Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji sorbentów węglowych o wysoce rozwiniętej powierzchni do zastosowań w superkondensatorach i magazynowaniu wodoru.
 - Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji emulsyjnych paliw biowęglowych pochodzących z przerobu biomasy oraz innych technologii przerobu biomasy nadmiarowej prowadzących do możliwości efektywnego zagospodarowania odpadowej biomasy w miejscach jej powstawania na szereg produktów o zastosowaniach paszowych , nawozowych oraz energetycznych
 - Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych

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.
- Produkcje pojazdów elektrycznych , w tym rowerów elektrycznych oraz lekkich pojazdów samochodowych w kategorii osobowych i osobowo -dostawczych zasilanych bateryjnie , w

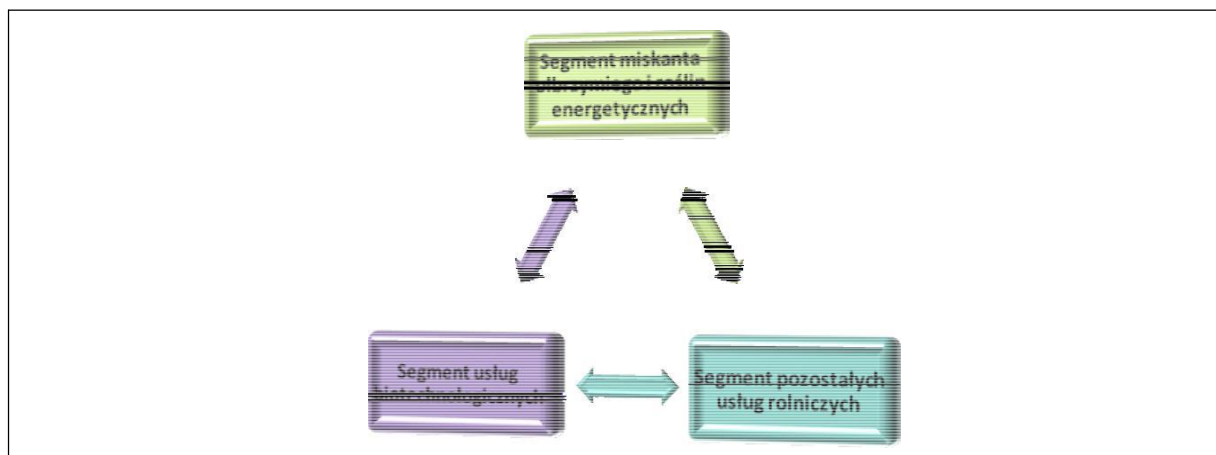


BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

układzie hybrydowym bateryjno – wodorowym oraz wersji zasilanej wodorem.

- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych.

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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta

W okresie sprawozdawczym spółka zatrudniała 5 pracowników. 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 01.04.2018 do 30.06.2018 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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Bydgoszcz, 14.08.2018 r.

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU SPRAWIERZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA JEDNOSTKOWEGO PRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA I I KWARTAŁ 2018 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 II kwartał 2018 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

Wiceprezes Biomass Energy Project S.A. Krzysztof Arkuszewski



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.