

Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

**Raport roczny
za okres obrotowy od 1 stycznia do 31 grudnia 2018 roku**

Bydgoszcz, 31 maj 2019 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



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 8.276.308,80 (osiem milionów dwieście siedemdziesiąt sześć tysięcy trzysta osiem złotych osiemdziesiąt groszy) 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.

- 65.888.088 (słownie: sześćdziesiąt pięć milionów osiemset osiemdziesiąt osiem tysięcy osiemdziesiąt osiem) akcji serii G 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.

Akcje serii G zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym

Na 31.12.2018 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

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

Na dzień 31.12.2018 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

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

Na mocy uchwały NWZ Akcjonariuszy z dnia 23.04.2019 r. został odwołany Członek Rady Nadzorczej Paweł Makówka, a następnie Powołano nowego Członka Rady Nadzorczej Andrzeja Jacka Pałka.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Na dzień 31.05.2019 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Szanowni Państwo,

Biomass Energy Project S.A. prezentuje raport za rok 2018. Spółka kontynuowała w nim rozpoczęte prace związane z nowymi innowacyjnymi technologiami oraz wzrostem potencjału badawczego prowadząc jednocześnie prace związane z działalnością rolniczą i rozwojem plantacji drzew szybkorosnących Paulowni. Prowadzone były kolejne inwestycje mające na celu zwiększenie wielkości plantacji matecznych do produkcji sadzonek tych drzew i potencjału wykonawczego w tym względzie. W 2018 roku przychody wyniosły 2.045 tys. zł w porównaniu do 3.474 tys. zł w 2017 roku a odpowiednio wielkość zysku netto w tym okresie wyniosła 629 tys. zł w 2018 roku w porównaniu do 299 tys. w 2017 roku. Wpływ na obniżone przychody 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 2018 pochodziły głównie ze sprzedaży sadzonek oraz prowadzenia prac polowych i pielęgnacyjnych związanych z uprawami. Spółka uzyskała zaś pomimo mniejszych przychodów zdecydowanie większy zysk niż w roku 2017.



W zakresie związanym z e-mobilnością Spółka zamierza dalej rozwijać się systematycznie i w kolejnych okresach zwiększać wartość obrotu nimi w oparciu o własne rozwiązania konstrukcyjne i techniczne i ich produkcję w Polsce. Kontynuujemy prace nad rozwojem naszej oferty i poszerzeniem jej zakresu o kolejne pojazdy elektryczne i ich elementy. Przygotowując się do produkcji pojazdów elektrycznych w kraju nawiązujemy również współpracę z firmami posiadającymi doświadczenie w zakresie pojazdów elektrycznych oraz dysponującymi projektami takich pojazdów. Zawarliśmy w tym kwartale umowę o współpracy z Heron Electric S.A. w zakresie zbudowania przez Biomass prototypu samochodu osobowego Heron Electric oraz wykonania prac związanych z uzyskaniem homologacji oraz przygotowaniem jego produkcji. W ramach umowy rozwijać mamy technologie związane z możliwością zasilania tych pojazdów wodorem. Opracowywana platforma napędowa charakteryzować ma się niskim zużyciem energii elektrycznej w pojeździe, poniżej 9 kWh na 100 km co umożliwi stosowanie baterii o mniejszej pojemności, a tym samym obniżyć ma znacznie cenę samochodów budowanych na jej bazie w stosunku do istniejących rozwiązań. Spółka ma nadzieję w szybkim tempie przeprowadzić proces budowy prototypów i przygotowania ich do produkcji i być jednym z liderów we wprowadzaniu tego typu pojazdów na rynek Polski. W oparciu o rozwiązania napędów i baterii do wspomnianego pojazdu osobowego powstawać ma szereg pojazdów elektrycznych wśród których przygotowywane są wersje kurier i cargo łącznie z pojazdem typu Van.

Prowadzimy nadal prace badawcze i rozwojowe w zakresie innowacyjnych technologii przerobu biomasy o których informowaliśmy we wcześniejszych raportach i które pozwolą na jej alternatywne wykorzystanie do produktów wykorzystywanych w dziedzinach związanych z elektro mobilnością i technologiami wodorowymi.

W zakresie e-mobilności Spółka kontynuuje projekty które mają być szybko komercjalizowane. Opracowana uniwersalna kompozytowo aluminiowa platforma podwoziowa pozwoli na stosowanie różnych modułów napędowych i zasilających jak również kilku wersji nadwoziowych opartych o projekt nadwozia Heron Electric. W ramach prowadzonych prac wykonano już szereg elementów składowych projektu:



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

1. Bateria pojazdu – projekt baterii pojazdu został wykonany, elementy kluczowe (struktura mechaniczna i elektryczna ogniw została zamodelowana i wykonana; Battery Management System baterii został zaprojektowany, wykonany i przetestowany; obudowa baterii została zaprojektowana i wykonana; hermetyczne złącza siłowe baterii zostały wybrane i zaprojektowane do montażu w obudowie)
2. Silnik napędowy pojazdu został zaprojektowany, zbudowany w wersji prototypowej oraz przetestowany.
3. Konstrukcja mechaniczna napędu oraz zawieszenia tylnego została wykonana i przetestowana. Na podstawie wyników testów i dopasowania konstrukcji do projektu płyty podwoziowej – prowadzone są prace związane z docelowym projektem 3D zawieszenia tylnego. Konstrukcja została wrysowana we wstępną koncepcję konstrukcji płyty podłogowej. Nie stwierdzono kolizji z modelem nadwozia.
4. Konstrukcja mechaniczna zawieszenia przedniego została wykonana. Dopasowano konstrukcję do projektu płyty podwoziowej – prowadzone są prace związane z docelowym projektem 3D zawieszenia przedniego i optymalizacją geometrii zawieszenia. Konstrukcja została wrysowana we wstępną koncepcję konstrukcji płyty podłogowej. Nie stwierdzono kolizji z modelem nadwozia.
5. Zamodelowano koncepcję technologii produkcji elementów zawieszenia przedniego i tylnego całkowicie w oparciu o technologię CNC (wycinanie laserowe oraz gięcie elementów przy pomocy krawędziarki CNC) – co ma na celu uproszczenie późniejszej produkcji elementów konstrukcyjnych.
6. Zamodelowano wstępnie konstrukcję funkcjonalną układu kierowniczego.
7. Dokonano analizy ergonomii wnętrza dla pozycji kierowcy i pasażera.
8. Potwierdzono zaplanowaną lokalizację pakietu baterijnego i wstępnie sposób jego mocowania w przestrzeni przed zawieszeniem przednim pojazdu w strukturze podłogi.
9. Wstępnie opracowano plan prac po zmodyfikowaniu harmonogramu prac wynikających z dopracowaniem przez Zamawiającego
10. Trwają prace nad przygotowaniem plików 3D do realizacji bilansu masy prototypu pojazdu.
11. Trwają prace nad określeniem parametrów konstrukcyjnych projektu foremników nadwozia/podwozia oraz utworzono zespół roboczy po stronie podwykonawcy.
12. Zaprojektowano i zlecono produkcję komputera pokładowego dedykowanego do sterowania i telemetrii pojazdu.
13. Zlecono wykonanie silnika napędowego 15kW w wersji docelowej oraz zamówiono układ sterowania silnika BLDC o mocy znamionowej 15kW tak aby spełnić wymagania umowy w zakresie napędu o mocy 14,9kW. Zaprojektowano i zlecono produkcję dedykowanego komputera pokładowego deski rozdzielczej pojazdu. Przygotowano założenia techniczne systemu szybkiego ładowania do stacji testów pakietu baterijnego. Przygotowano stację testów do testowania pakietu baterijnego.

Zawansowanie prac pozwala na prognozowanie zakończenia prac związanych z powstaniem funkcjonalnego prototypu pojazdu na przełomie II/III kwartału 2019 roku.

Spółka rozpoczęła też prace nad szeregiem innych pojazdów lądowych jak również i wodnych. Do najistotniejszych zaliczyć należy prace nad napędami i pakietami baterijnymi dla



pojazdów o wysokich osiągnięciach i mocach przekraczających 250 kW. Prace te toczą się w szybkim tempie i mamy nadzieję iż na przełomie II/III kwartału 2019 roku zaprezentować będziemy mogli prototypy pojazdów sportowych wyposażonych w napędy które pozwolą na rozpoczęcie ich udziału w serii wyścigowej w ramach zawodów Rallycrossowych. Warunki rywalizacji sportowej uważamy za najbardziej efektywny obszar do przetestowania opracowywanych rozwiązań i ich udoskonalanie celem późniejszych ich zastosowań w pojazdach drogowych. Równolegle rozpocząć zamierzamy ro ich produkcję i oferowanie ich do sprzedaży.

Rozpoczęliśmy też opracowanie własnej konstrukcji pojazdu typu SUV w którym to stosować zamierzamy testowane w motosporcie napędy.

Prowadzimy też prace w zakresie wodnych pojazdów elektrycznych w ramach których powstawać mają konstrukcje takie jak wodny skuter elektryczny czy też napędy do łodzi motorowych. Mamy nadzieję sukcesywnie wprowadzać je do naszej oferty.

Dla wymienionych projektów zamierzała pozyskiwać współfinansowanie z programów dotacyjnych. Niestety złożone wnioski nie zostały do tej pory zakończone uzyskaniem dofinansowania

W tym świetle szczególnego znaczenia nabierają działania związane z możliwością finansowania programów rozwojowych Spółki z środków własnych pochodzących z nowej emisji akcji. Spółka rozpoczęła subskrypcje Akcji Serii G 1 października 2018 r. roku i zakończyła ją 15 listopada 2018 roku. Liczba akcji, które zostały przydzielone w ramach przeprowadzonej subskrypcji: 65.888.088 w tym w ramach wykonania prawa poboru w zapisach podstawowych i dodatkowych: 31.905.058 a w ramach zapisów dodatkowych na zaproszenie zarządu: 33.983.030. Cena emisyjna po jakiej były obejmowane Akcje Serii G to 0,10 zł . Sposób pokrycia Akcji Serii G: 43.035.058 akcji zostało pokrytych gotówką, 22.853.030 akcji zostało pokrytych w ramach potrącenia wzajemnych wierzytelności, wynikających z umów pożyczek pieniężnych. Liczba osób, które złożyły zapisy na akcje w ramach subskrypcji: 102 osoby w transzy zapisów podstawowych i dodatkowych, 14 osób w transzy akcji przydzielonych przez Zarząd w trybie art. 436 §4 k.s.h; W ramach wykonania praw poboru złożono w ramach zapisów podstawowych 121 zapisów oraz 18 zapisów dodatkowych tj. łącznie 139 zapisów na Akcje Serii G. W ramach zapisów dokonanych na zaproszenie zarządu, Zarząd złożył 14 zaproszeń do objęcia Akcji Serii G. Pomyślne zakończenie tej emisji uważamy za nasz duży sukces

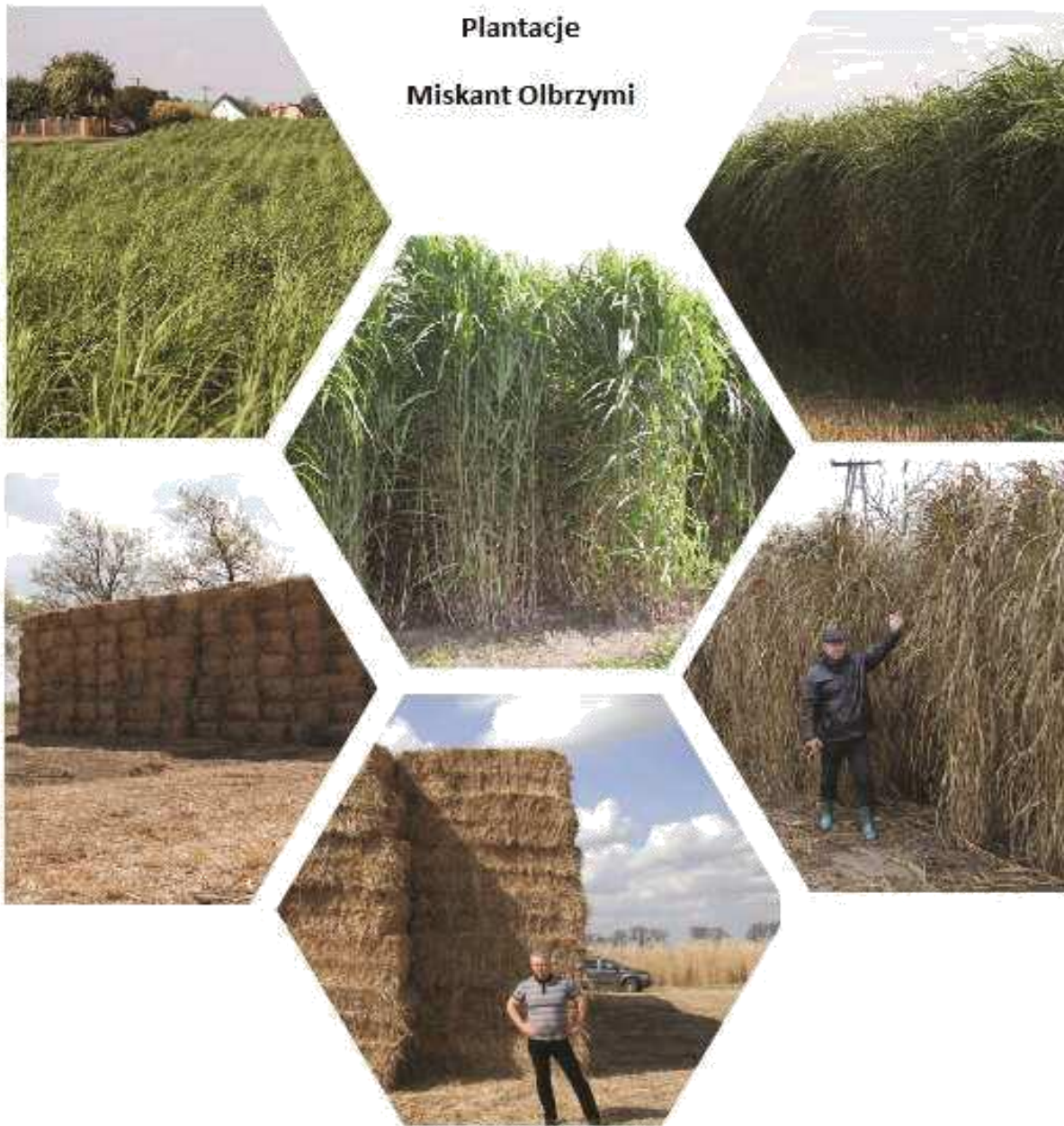
W imieniu Zarządu chcielibyśmy podziękować akcjonariuszom uczestniczącym w emisji co traktujemy jako wyraz zaufania do prowadzonej przez nas działalności i przyjętej strategii rozwojowej.

Spółka w kolejnym roku realizowała swoją strategię oraz program rozwojowy mający za zadanie zmianę charakteru działalności w kierunku innowacyjnych technologii związanych z aktualnymi trendami w gospodarce światowej. Utrzymuje jednocześnie bazę w zakresie zdolności do produkcji sadzonek roślin i moce produkcyjne dla plantacji sadzonek drzew Paulowni.

Mamy nadzieję iż działania te pozwolą na przejście w krótkim okresie 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





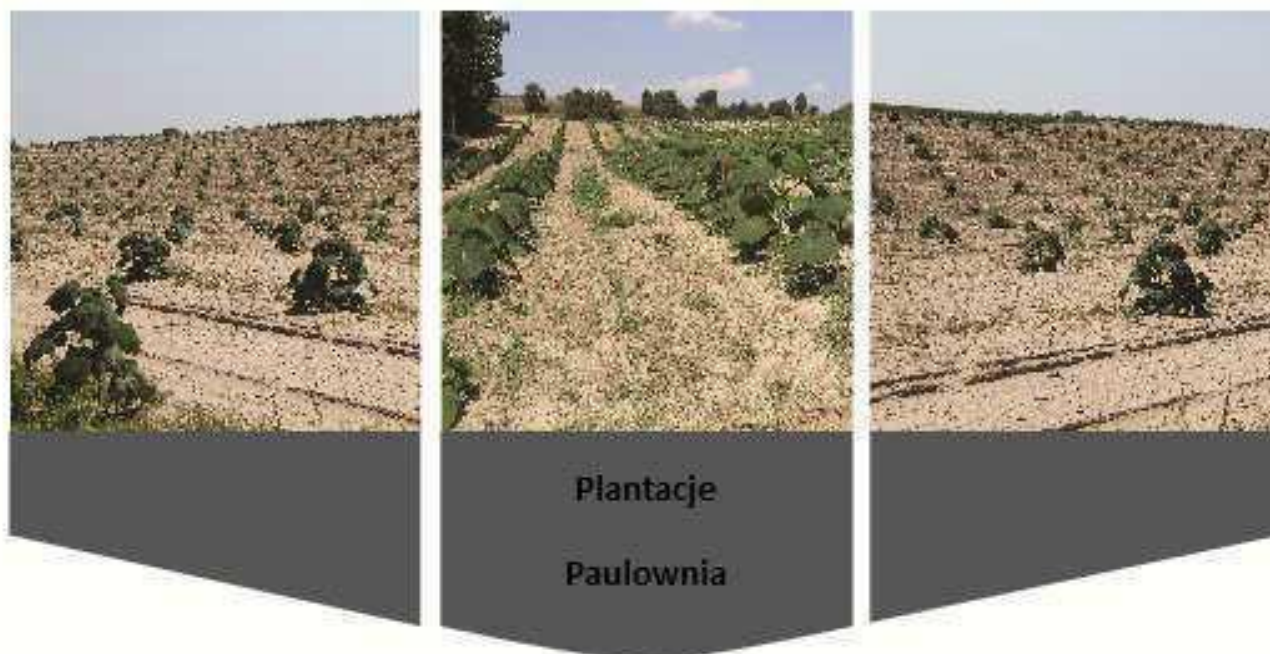
Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

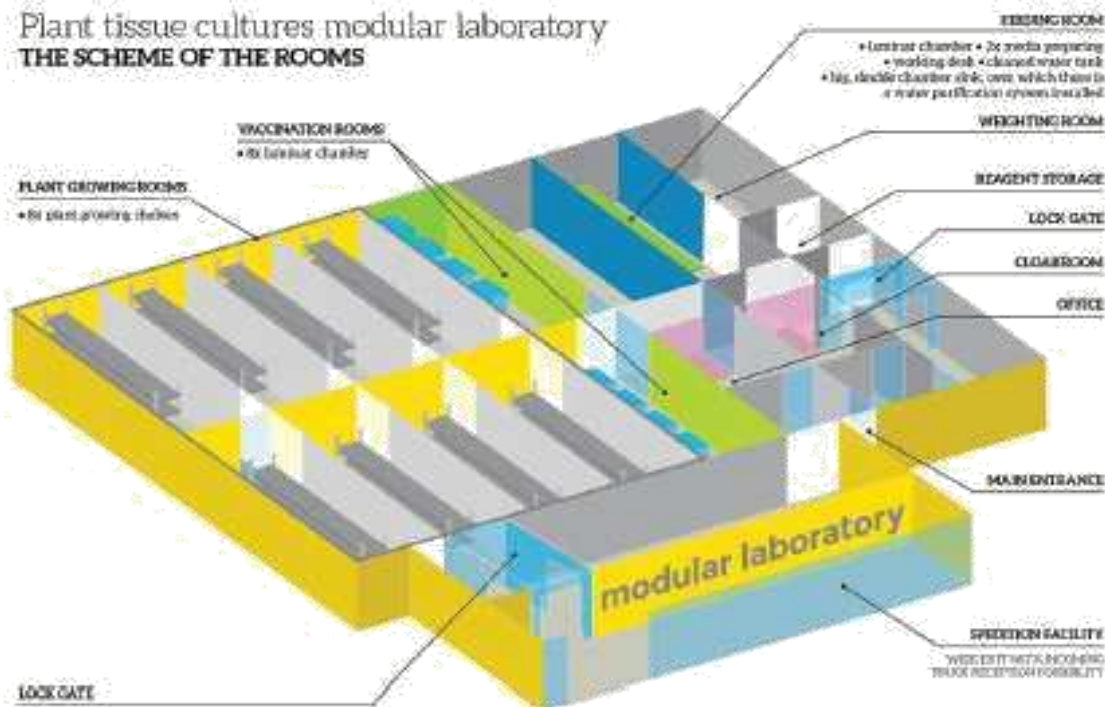


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Plant tissue cultures modular laboratory THE SCHEME OF THE ROOMS



MOBILNE LABORATORIUM IN VITRO (zarys konstrukcji)*

Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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

U podstaw relatywnie wysokich marż zysków na poziomie marży brutto/netto uzyskanych przez Emitenta 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 umożliwia Biomass Energy Project S.A. obecną realizację zysków. Zaznaczamy, że operacje związane z księgowaniem rozliczeń międzyokresowych zostały zaakceptowane przez audytora jako zgodne z obowiązującymi w Polsce standardami rachunkowości.

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

Wybrane dane finansowe obejmują najważniejsze pozycje z Bilansu na dzień 31 grudnia 2018 roku (koniec IV kwartału 2018 r.) oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2018 roku do 31 grudnia 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.

BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

AKTYWA		31.12.2018	31.12.2018	31.12.2017	31.12.2017
		PLN	EUR	PLN	EUR
A	Aktywa trwałe	7 374 471,99	1 714 994	8 030 301,83	1 925 316
I	Wartości niematerialne i prawne	0,00	0	0,00	0
II	Rzeczowe aktywa trwałe	3 591 956,18	835 339	3 554 372,18	852 184
	1. Środki trwałe	2 917 535,00	678 497	2 917 535,00	699 498
	2. Środki trwałe w budowie	166 861,68	38 805	166 861,68	40 006
	3. Zaliczki na środki trwałe	507 559,50	118 037	469 975,50	112 680
III	Należności długoterminowe	1 973 842,50	459 033	2 782 969,65	667 235
IV	Inwestycje długoterminowe	1 720 000,00	400 000	1 692 960,00	405 898
V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	88 673,31	20 622	0,00	0
B	Aktywa obrotowe	19 678 924,25	4 576 494	14 895 642,26	3 571 326
I	Zapasy	11 457 962,27	2 664 642	11 398 838,82	2 732 945
	2. Półfabrykaty i produkty w toku	10 561 475,03	2 456 157	10 710 504,71	2 567 912
	5. Zaliczki na dostawy	896 487,24	208 485	391 619,88	93 893
II	Należności krótkoterminowe	3 459 349,38	804 500	2 532 659,91	607 221
	1. Należności od jednostek powiązanych	1 798 956,00	418 362	1 157 685,00	277 562
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 798 956,00	418 362	1 157 685,00	277 562
	- do 12 miesięcy	1 798 956,00	418 362	1 157 685,00	277 562
	3. Należności od pozostałych jednostek	1 660 393,38	386 138	1 374 974,91	329 659
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 354 255,77	314 943	1 187 250,28	284 651
	- do 12 miesięcy	1 354 255,77	314 943	1 187 250,28	284 651
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0	0,00	0
	b) z tytułu podatków, dotacji cel i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	132 525,97	30 820	165 635,97	39 712
	c) inne	173 611,64	40 375	22 088,66	5 296
III	Inwestycje krótkoterminowe	4 202 919,18	977 423	405 450,11	97 209
	1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	4 202 919,18	977 423	405 450,11	97 209
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	0	0,00	0
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0	0,00	0
	c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	4 202 919,18	977 423	405 450,11	97 209
	- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	4 023 550,05	935 709	226 279,88	54 252
	- inne środki pieniężne	179 369,13	41 714	179 170,23	42 957
	- inne aktywa pieniężne	0,00	0	0,00	0
	2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0	0,00	0
IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	558 693,42	129 929	558 693,42	133 950
	SUMA AKTYWÓW	27 053 396,24	6 291 488	22 925 944,09	5 496 642



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

PASYWA		31.12.2018	31.12.2018	31.12.2017	31.12.2017	
		PLN	EUR	PLN	EUR	
A		Kapitał (fundusz) własny	19 765 065,54	4 596 527	13 669 948,75	3 277 458
I		Kapitał (fundusz) podstawowy	8 276 308,80	1 924 723	1 687 500,00	404 589
IV		Kapitał (fundusz) zapasowy	10 397 624,83	2 418 052	10 098 698,00	2 421 228
VI		Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	1 584 823,92	368 564	1 584 832,92	379 974
VII		Zysk/strata z lat ubiegłych	-1 122 544,79	-261 057	0,00	0
VIII		Zysk/strata netto roku obrotowego	628 852,78	146 245	298 926,83	71 670
B		Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	7 288 330,70	1 694 961	9 255 995,34	2 219 184
I		Rezerwy na zobowiązania	100 000,00	23 256	100 000,00	23 976
	3.	Pozostałe rezerwy	100 000,00	23 256	100 000,00	23 976
	-	rezerwa długoterminowa	100 000,00	23 256	100 000,00	23 976
	-	rezerwa krótkoterminowa			0,00	0
II		Zobowiązania długoterminowe	1 657 283,00	385 415	1 773 703,00	425 257
	1.	wobec powiązanych jednostek			0,00	0
	2.	wobec pozostałych jednostek	1 657 283,00	385 415	1 773 703,00	425 257
	a)	kredyty i pożyczki	410 894,00	95 557	527 314,00	126 427
	c)	inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	289 858	1 246 389,00	298 830
III		Zobowiązania krótkoterminowe	1 764 099,30	410 255	2 364 443,94	566 891
	1.	wobec jednostek powiązanych	888 933,00	206 729	0,00	0
	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	888 933,00	206 729	0,00	0
	-	do 12 miesięcy	888 933,00	206 729	0,00	0
	-	powyżej 12 miesięcy	0,00	0	0,00	0
	2.	wobec pozostałych jednostek	875 166,30	203 526	2 364 443,94	566 891
	a)	kredyty i pożyczki	125 062,00	29 084	1 191 855,28	285 755
	b)	z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0	0,00	0
	c)	inne zobowiązania finansowe	0,00	0	0,00	0
	d)	zobowiązania z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	690 111,95	160 491	1 165 509,20	279 438
	-	do 12 miesięcy	690 111,95	160 491	1 165 509,20	279 438
	e)	zaliczki otrzymane na poczet dostaw	0,00	0	0,00	0
	g)	zobowiązania z tytułu podatków, cel, ubezpieczeń społ.i innych świadczeń	4 103,23	954	0,00	0
	h)	zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	20 259,36	4 711	0,00	0
	i)	inne	35 629,76	8 286	7 079,46	1 697
IV		Rozliczenia międzyokresowe	3 766 948,40	876 035	5 017 848,40	1 203 061
	1.	Ujemna wartość firmy	0,00	0	0,00	0
	2.	Inne rozliczenia międzyokresowe	3 766 948,40	876 035	5 017 848,40	1 203 061
	-	długoterminowe	600,00	140		
	-	krótkoterminowe	3 766 348,40	875 895	5 017 848,40	1 203 061
		SUMA PASYWÓW	27 053 396,24	6 291 488	22 925 944,09	5 496 642



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		31.12.2018	31.12.2018	31.12.2017	31.12.2017
		PLN	EUR	PLN	EUR
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów , towarów i materiałów w tym :	2 045 056,61	475 595	3 473 504,38	832 795
	I Przychody netto ze sprzedaży produktów	1 415 851,71	329 268	2 368 497,35	567 862
	II Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	629 204,90	146 327	1 105 007,03	264 933
B	Koszt sprzedanych produktów,towarów i materiałów w tym:	1 136 233,33	264 241	2 196 954,81	526 734
	- jednostkom powiązanym	0,00	0	0,00	0
	I Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	539 520,00	125 470	1 163 571,41	278 974
	II Wartość sprzedanych towarów i materiałów	596 713,33	138 771	1 033 383,40	247 760
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	908 823,28	211 354	1 276 549,57	306 061
D	Koszt sprzedaży	3 823,38	889	100 014,97	23 979
E	Koszty ogólne zarządu	335 151,53	77 942	284 097,70	68 114
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	569 848,37	132 523	892 436,90	213 968
G	Pozostałe przychody operacyjne	15 239,20	3 544	0,00	0
H	Pozostałe koszty operacyjne	1,02	0	2 241,96	538
I	Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)	585 086,55	136 067	890 194,94	213 430
J	Przychody finansowe	112 529,78	26 170	2 806,23	673
K	Koszty finansowe	68 763,55	15 992	594 074,32	142 433
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	628 852,78	146 245	298 926,85	71 670
M	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych	0,00	0	0,00	0
N	Zysk/Strata brutto(L+M)	628 852,78	146 245	298 926,85	71 670
O	Podatek dochodowy	0,00	0	0,00	0
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0	0,00	0
R	Zysk/Strata netto(N-O-P)	628 852,78	146 245	298 926,85	71 670



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		31.12.2018	31.12.2018	31.12.2017	31.12.2017
		PLN	EUR	PLN	EUR
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	13 669 948,75	3 179 058	13 371 021,92	3205788
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	13 669 948,75	3 179 058	13 371 021,92	3205788
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	1 687 500,00	392 442	1 687 500,00	404589
1.1	Zmiany kapitału (funduszu) podstawowego	6 588 808,80	1 532 281	0,00	0
	a) zwiększenie (z tytułu)	6 588 808,80	1 532 281	0,00	0
	Emisja akcji	3 190 505,80	741 978	0,00	0
	inne	3 398 303,00	790 303	0,00	0
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0	0,00	0
	-korekta	0,00	0	0,00	0
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	8 276 308,80	1 924 723	1 687 500,00	404589
2	Na należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu			0,00	0
2.1	Zmiana należnych wpłat na kapitał podstawowy	0,00	0	0,00	0
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	0	0,00	0
	-należne wpłaty	0,00	0	0,00	0
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0	0,00	0
		0,00	0	0,00	0
2.2	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	0,00	0	0,00	0
3	Udziały (akcje) własne na początek okresu			0,00	0
3.1	Udziały (akcje) własne na koniec okresu			0,00	0
4	Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	10 098 698,00	2 348 534	8 622 967,01	2067412
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	298 926,83	69 518	1 475 730,99	353816
	a) zwiększenie (z tytułu)	298 926,83	69 518	1 475 730,99	353816
	podział zysku 2017	298 926,83	69 518	1 475 730,99	353816
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0	0,00	0
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	10 397 624,83	2 418 052	10 098 698,00	2421228
5	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości			0,00	0
6	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	1 584 823,92	368 564	1 584 823,92	379972
6.2	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu	1 584 823,92	368 564	1 584 823,92	379972
7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu			0,00	0
7.2	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	0	0,00	0
7.3	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	0,00	0	0,00	0
	Strata z lat ubiegłych na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0	0,00	0
	korekty błędów	0,00	0	0,00	0
7.5	Strata z lat ubiegłych na początek okresu , po korektach	0,00	0	0,00	0
	a) zwiększenie (z tytułu)	-1 122 544,79	-261 057	0,00	0
	- korekta kosztów z lat ubiegłych	1 122 544,79	261 057	0,00	0
7.6	Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	-1 122 544,79	-261 057	0,00	0
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-1 122 544,79	-261 057	0,00	0
8	Wynik netto	628 852,78	146 245	298 926,83	71670
	a) zysk netto	628 852,78	146 245	298 926,83	71670
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	19 765 065,54	4 596 527	13 669 948,75	3277458
III.	Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)				



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH		31.12.2018	31.12.2018	31.12.2017	31.12.2017
		PLN	EUR	PLN	EUR
A	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I	Zysk (strata) netto	628 852,78	146 245	298 926,83	71 670
II	Korekty razem	953 629,65	221 774	638 140,97	152 998
	1 Amortyzacja	6 152,85	1 431	0,00	0
	2 Zyski (straty) z tytułu różnic kursowych	90 037,94	20 939	0,00	0
	6 Zmiana stanu zapasów	-59 123,45	-13 750	4 219 341,02	1 011 614
	7 Zmiana stanu należności	-117 562,32	-27 340	-949 409,41	-227 627
	8 Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	466 448,64	108 476	671 404,70	160 974
	9 Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-1 339 583,31	-311 531	-3 303 195,34	-791 962
III	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-324 776,87	-75 530	937 067,80	224 668
B	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
I	Wpływy			544 370,00	130 516
	4 Inne wpływy inwestycyjne			544 370,00	130 516
II	Wydatki	70 776,85	16 460	1 213 365,06	290 912
	1 Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	6 152,85	1 431	0,00	0
	2 Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0	1 213 365,06	290 912
	3 Na aktywa finansowe, w tym:	27 040,00	6 288	0,00	0
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	0	0,00	0
	b) w pozostałych jednostkach	27 040,00	6 288	0,00	0
	- nabycie aktywów finansowych	27 040,00	6 288	0,00	0
	4 Inne wydatki inwestycyjne	37 584,00	8 740	0,00	0
III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	-70 776,85	-16 460	-668 995,06	-160 396
C	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I	Wpływy	6 611 300,64	1 537 512	376 052,67	90 161
	1 Wpływy netto z wydania udziałów (emisji akcji) i innych instrumentów kapitałowych oraz dopłat do kapitału	6 588 808,80	1 532 281	0,00	0
	2 Kredyty i pożyczki	0,00	0	376 052,67	90 161
	3 Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0	0,00	0
	4 Inne wpływy finansowe	22 491,84	5 231	0,00	0
II	Wydatki	2 418 277,94	562 390	291 204,00	69 818
	4 Spłaty kredytów i pożyczek	2 412 603,00	561 070	0,00	0
	8 Inne wydatki finansowe	5 674,94	1 320	0,00	0
III	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)	4 193 022,70	975 122	84 848,67	20 343
D	Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	3 797 468,98	883 132	352 921,41	84 615
E	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:				
	- zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0	0,00	0
F	Środki pieniężne na początek okresu	405 450,20	94 291	52 528,70	12 594
G	Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:	4 202 919,18	977 423	405 450,11	97 209
	- o ograniczonej możliwości dysponowania				



Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki jakie nastąpiły w okresie obrotowym, a także po jego zakończeniu do dnia opublikowania raportu rocznego za 2018 rok.

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

W dniu 31.01.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 2/2018 z korekta do raportu bieżącego 1/2018 z dnia 30.01.2018r. dotycząca harmonogramu przekazywania raportów okresowych w 2018 roku.

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

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

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

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

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

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

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

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

W dniu 03.04.2018 roku Spółka opublikowała raport 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 dotyczący Zwołania Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Biomass Energy Project Spółka Akcyjna.

W dniu 02.05.2018 roku Spółka opublikowała 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 zawarciu umowy z biegłym rewidentem.

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 ro-ku.

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

W dniu 31.05.2018 roku Spółka opublikowała raport roczny w systemie EBI nr 9/2018 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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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.

W 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.

W dniu 04.07.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 14/2018 z wykazem Akcjonariuszy uczestniczących w Walnym Zgromadzeniu.

W dniu 04.07.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 15/2018 o złożeniu wniosku o dofinansowanie do Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju.

W dniu 11.08.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 16/2018 o złożeniu wniosku o dofinansowanie do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

W dniu 14.08.2018 roku Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 14/2018 za II kwartał 2018 roku.

W dniu 20.08.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 15/2018 dotyczący Powołania Prezesa i Wiceprezesa Zarządu na nową kadencję.

W dniu 07.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 17/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 10.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 18/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 10.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 19/2018 z korektą raportu 18 dotyczący informacji o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 11.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 20/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 13.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 21/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 18.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 22/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 21.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 23/2018 i nr 24/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 25.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 25/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 25.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 26/2018 z korektą raportu nr 25 informujący o zmianie stanu posiadania.

W dniu 25.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 27/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 27.09.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 16/2018 z informacją o rejestracji zmian statutu Spółki Biomass Energy Project Spółka Akcyjna.

W dniu 27.09.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 17/2018 dotyczący życiorysów nowo powołanych Członków Zarządu oraz Przewodniczącego Rady Nadzorczej Biomass Energy Project S.A.

W dniu 28.09.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 18/2018 informujący o publikacji Memorandum Informacyjnego w związku z emisją akcji serii G.

W dniu 28.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 28/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 04.10.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 29/2018 informujący o podpisaniu istotnej umowy o współpracy Emitenta z Heron Electric S.A.



W dniu 08.10.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 30/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 18.10.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 31/2018 informujący o publikacji komunikatu aktualizującego nr 1 do memorandum informacyjnego.

W dniu 23.10.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 32/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 07.11.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 33/2018 informujący o publikacji komunikatu aktualizującego nr 2 do memorandum informacyjnego.

W dniu 14.11.2018 roku Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 19/2018 za III kwartał 2018 roku.

W dniu 16.11.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 34/2018 z informacją o zakończeniu publicznej oferty akcji serii G z zachowaniem prawa poboru.

W dniu 19.11.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 35/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 21.11.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 36/2018 z informacją w sprawie wniosków złożonych o dofinansowanie projektów.

W dniu 29.11.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 20/2018 informujący o zamknięciu subskrypcji akcji serii G.

W dniu 07.12.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 21/2018 z informacją o rejestracji podwyższenia kapitału zakładowego oraz zmian w statucie Spółki.

W dniu 14.12.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 37/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 14.12.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 38/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 17.12.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 39/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 18.12.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 40/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 19.12.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 41/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 19.12.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 42/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu rocznego.

Dnia 29.01.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 1/2019 z harmonogramem przekazywania raportów okresowych w 2019 roku. Dnia 14.02.2019 roku Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 2/2019 za IV kwartał 2018 roku. Dnia 06.03.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 1/2019 z informacją o zmianie stanu posiadania. Dnia 06.03.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 2/2019 z informacją o zmianie stanu posiadania. Dnia 22.03.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 3/2019 informujący o podpisaniu listu intencyjnego w sprawie powołania Mazurskiej Wodnej Strefy ECO-elektrycznej. Dnia 26.03.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 3/2019 z informacją o podjęciu przez Zarząd Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. uchwały w sprawie upomnienia Emitenta Biomass Energy Project S.A. Dnia 27.03.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 4/2019 informujący o zwołaniu Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Biomass Energy Project S.A. Dnia 27.03.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 4/2019 informujący o zwołaniu Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Biomass Energy Project S.A. Dnia 19.04.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 5/2019 w którym poinformowała o zawarciu umowy z biegłym



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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, plugi 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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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 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 wysadzenia.
- oferowanie opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji innowacyjnego materiału drzewnego o nazwie Lignolit produkowanego z rozdrabnianych odpadów drzewnych i drewna gorszej jakości.
- 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

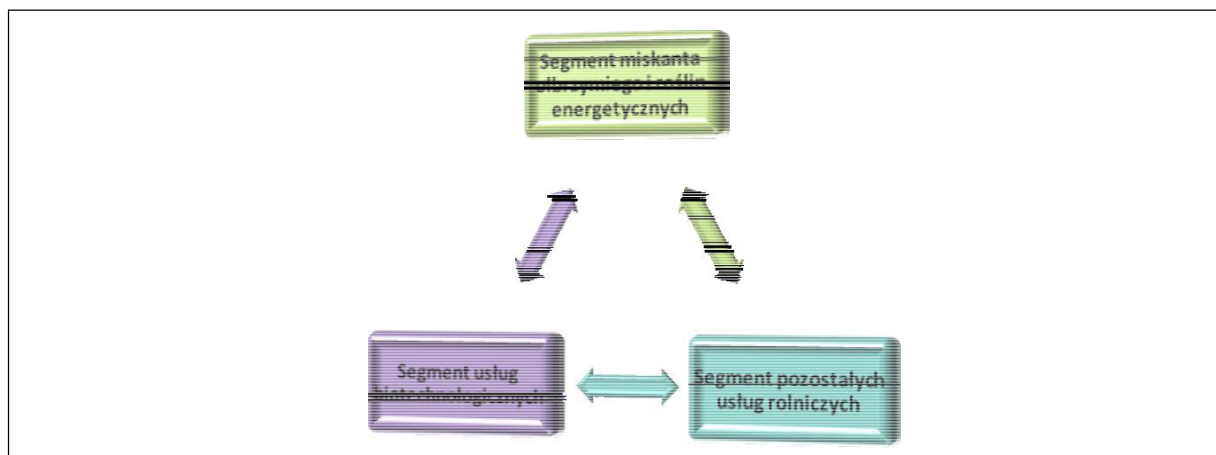


BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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.	ZBIGNIEW I BARBARA GĄSIOR	12.000.000	14,50	12.000.000	14,50
2.	BULBIOENERGY EOOD wraz z podmiotem zależnym	12.857.554	15,54	12.857.554	15,54
3.	IRENA PAŁKA	5.645.322	6,82	5.645.322	6,82
4.	ROBERT OLEJNIK	5.150.528	6,22	5.150.528	6,22
5.	JULIANNA PAŁKA	4.139.820	5,00	4.139.820	5,00
6.	POZOSTALI	42.969.864	51,92	42.969.864	51,92
	RAZEM	82.763.088	100,00	82.763.088	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 01.01.2018 do 31.12.2018 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, 31.12.2018 r.

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA ROK OBROTOWY 2018

Zarząd Spółki Biomass Energy Project S.A. oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, załączone roczne jednostkowe sprawozdanie finansowe spółki Biomass Energy Project S.A. za rok 2018 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.