

Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

**Raport kwartalny
za okres obrotowy od 1 lipca do 30 września 2019 roku**

Bydgoszcz, 14 listopada 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



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 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 14.11.2019 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

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

Na dzień 14.11.2019 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Szanowni Państwo,

Biomass Energy Project S.A. prezentuje raport za III kwartał 2019 roku.



W trzecim kwartale 2019 roku Spółka pracowała głównie nad nowymi innowacyjnymi technologiami szczególnie w zakresie związanym z elektro mobilnością a także kontynuowała prace związane ze wzrostem potencjału badawczego oraz prowadziła jednocześnie prace związane z działalnością rolniczą i rozwojem plantacji drzew szybko rosnących Paulowni.

W trzecim kwartale 2019 roku przychody wyniosły 683 tys. zł, a zysk netto 185 tys. zł. Są to wartości zdecydowanie wyższe zarówno w zakresie przychodów, które w trzecim kwartale 2018 roku wynosiły 500 tys. zł. jak i zdecydowanie wyższe w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku w wielkości zysku netto, który w trzecim kwartale 2018 roku wynosił 105 tys. zł.

Za trzy kwartały 2019 roku przychody wyniosły 1301 tys. zł w porównaniu z 1567 tys. zł w analogicznym okresie 2018 roku, a zysk netto za trzy kwartały 2019 wyniósł 385 tys. zł w porównaniu do 366 tys. zł w 2018 roku.

Wpływ na zwiększone przychody w trzecim kwartale miał głównie zwiększony udział części technologicznej i innowacyjnej oraz wznowienie importu, a tym samym sprzedaży towarów z grupy pojazdów elektrycznych pochodzących z rynku chińskiego po przerwie spowodowanej wprowadzeniem nowych stawek celnych. Przychody uzyskiwane w tym kwartale pochodziły też z wykonanych prac projektowych i konstrukcyjnych przy pojazdach elektrycznych co oznacza początek realizacji zysków z naszych prac nad elektromobilnością.

Jest to dla nas szczególnie ważne i oznacza nowy etap w historii Spółki. Pozwoliło to już w tym momencie uzyskać wyraźnie lepszy wynik finansowy, co nas cieszy i pozwala optymistycznie patrzeć na naszą przyszłość.

Spółka w kolejnych kwartałach będzie zwiększała przychody związane z tą działalnością oraz ze sprzedaży pojazdów elektrycznych z Chin po wznowieniu ich importu.

W zakresie związanym z e-mobilnością Spółka nadal rozwija systematycznie swoje projekty i wprowadzać je będzie do swojej oferty. Ważnym elementem jest fakt iż opracowujemy własne rozwiązania konstrukcyjne i techniczne jak również korzystamy z osiągnięć i nawiązujemy współpracę z innymi podmiotami w Polsce pracującymi nad nowymi, innowacyjnymi technologiami. W ramach tego rozwijany jest między innymi projekt napędów elektrycznych do pojazdów pływających, w tym skutera wodnego i napędów do łodzi motorowych, jak również do pojazdów lądowych. Pierwsze prototypy pokazano na Targach Wiatr i Woda w Warszawie a kolejne pokazywać i prezentować będziemy wkrótce. Jest to bardzo perspektywiczny obszar rozwoju elektromobilności. Coraz więcej miejsc w których wprowadza się strefy ciszy bądź zakazu używania jednostek spalinowych powoduje zainteresowanie alternatywnymi możliwościami użytkowania jednostek pływających szczególnie wśród klientów typu ośrodki wypoczynkowe, hotele położone w takich strefach jak i wśród samorządów lokalnych.

Konsekwentnie w związku z tym realizujemy projekty rozwojowe tej grupy pojazdów, szczególnie pod kątem realizacji ich wspólnie z firmą Heron Electric S.A. oraz gminami mazurskimi z którymi podpisaliśmy list intencyjny i kolejne umowy w zakresie wprowadzania jednostek elektrycznych i



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

innych rozwiązań z grupy e-mobility . Dotyczą one projektu powołania Mazurskiej Wodnej Strefy ECO-elektrycznej oraz ogólnopolskiego programu "Mazurska Woda bez spalin"

Na terenie Strefy sygnatariusze listu w ramach Polskiego Programu Elektryfikacji Motoryzacji we współpracy z Centrum Badawczym Polskiej Akademii Nauk KEZO zamierzają w sposób wzorcowy wprowadzać do użytkowania elektryczne pojazdy wodne i lądowe wraz z niezbędną infrastrukturą, wytyczając ekologiczne i technologiczne standardy dla innych regionów.

Projekty te są w ramach tego porozumienia intensywnie rozwijane.

Stale rozszerzamy zakres przygotowywanych do produkcji pojazdów elektrycznych.

Nawiązujemy współpracę z firmami posiadającymi doświadczenie w zakresie projektowania pojazdów elektrycznych oraz ich elementów , jak i homologowania oraz dostaw komponentów do ich produkcji

W związku z tymi projektami Spółka informowała iż zamierza rozwijać produkcję kluczowych dla pojazdów elektrycznych podzespołów , takich jak baterie oraz silniki i zespoły napędowe . Planujemy ich produkcje w ramach nowo utworzonych , wyspecjalizowanych spółek zależnych.

Z przyjemnością możemy poinformować iż realizując ten program powołaliśmy do życia Spółkę zależną do produkcji systemów bateryjnych BEP BATTERY PACK S.A. Posiada ona w swojej ofercie szeroką gamę baterii do zastosowań mobilnych jak i stacjonarnych

Zapewnić ma ona dostawy baterii dla projektowanych i przygotowywanych do produkcji przez Spółkę pojazdów , jak również dostarczać swoje produkty dla rynku lekkich pojazdów elektrycznych w kategoriach homologacyjnych L2e , L6e oraz L7e , baterie dla łodzi i pojazdów wodnych , w tym zasilających elektryczne silniki doczepne do jednostek pływających.

Oferujemy także dostawy zestawów bateryjnych służących jako banki energii opartych na wysokowydajnych ogniwach pryzmatycznych , przeznaczonych do fotowoltaiki i energetyki odnawialnej.

Spółka zamierza szerzej wchodzić w segment rynku związany z fotowoltaiką . Podpisaliśmy list intencyjny z firmą 01Cyberaton w sprawie współpracy w zakresie ogólnokrajowego projektu autonomicznych stacji ładowania zasilanych ogniwami fotowoltaicznymi i przygotowujemy się do kolejnych działań związanych z tą branżą

Kontynuowana jest współpraca z Heron Electric S.A. w zakresie zbudowania przez Spółkę prototypu samochodu osobowego Heron Electric i jego modyfikacji do wersji kurier oraz wykonania prac związanych z uzyskaniem homologacji oraz przygotowaniem jego produkcji. Aktualnie wprowadzane są w nim zmiany wynikające z aktualnych wymogów homologacyjnych dla kategorii L7e.

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 jak i materiałami biowęglowymi do produkcji superkondensatorów oraz sorbentami do magazynowania wodoru. Przewidujemy tu też prace w zakresie budowy magazynów wodoru i zasilania w oparciu o istniejące na rynku rozwiązania z celem zastosowań komercyjnych.

W zakresie e-mobilności Spółka kontynuuje projekty które mają być również szybko komercjalizowane. Opracowana uniwersalna ramowa stalowo- aluminiowa platforma podwoziowa



pozwole na stosowanie różnych modułów napędowych i zasilających dla wielu typów pojazdów (SUV , limuzyna , samochód sportowy) jak również kilku wersji nadwoziowych opartych o te projekty .

Spółka podpisała też w ostatnim okresie ważne umowy dotyczące współpracy w zakresie modernizacji i przygotowania do produkcji trzykołowych pojazdów elektrycznych ze spółkami Hoverjet Sp. z o.o. oraz Heron Electric S.A.. Mamy nadzieję że będzie to owocowało w kolejnych okresach szybkim uzyskaniem przychodów z ich realizacji.

Biomass Energy Project S.A. w trzecim kwartale realizowała swoją strategię oraz program rozwojowy mający za zadanie zmianę charakteru działalności w kierunku innowacyjnych, najnowocześniejszych technologii związanych z aktualnymi trendami w gospodarce światowej. Korzystamy jednocześnie z posiadanej bazy w zakresie zdolności do produkcji sadzonek roślin energetycznych i mocy produkcyjnych dla plantacji sadzonek drzew Paulowni , które pozostają jednym ze źródeł obrotów i zysków Spółki. Mamy nadzieję iż działania prowadzone w dziedzinie nowych technologii pozwolą w kolejnych okresach na uzyskiwanie z nich stabilnych przychodów i wysokiego poziomu zysków owocujących dalszym wzrostem wartości Spółki i w konsekwencji przedłużeniem trendu wzrostowego kursu akcji który ostatnio obserwujemy, czego sobie i naszym akcjonariuszom życzymy.

Prezes Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski



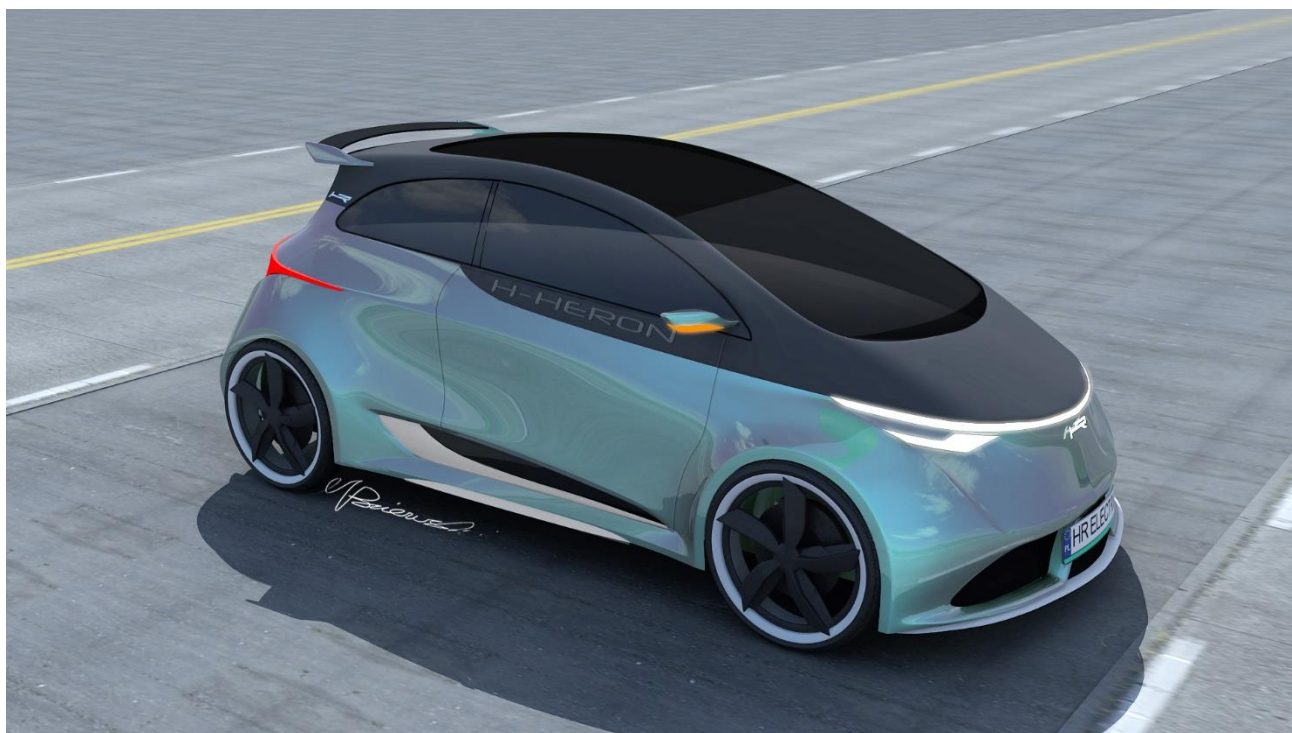
BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A. . Projekt SUV-a z napędem elektrycznym



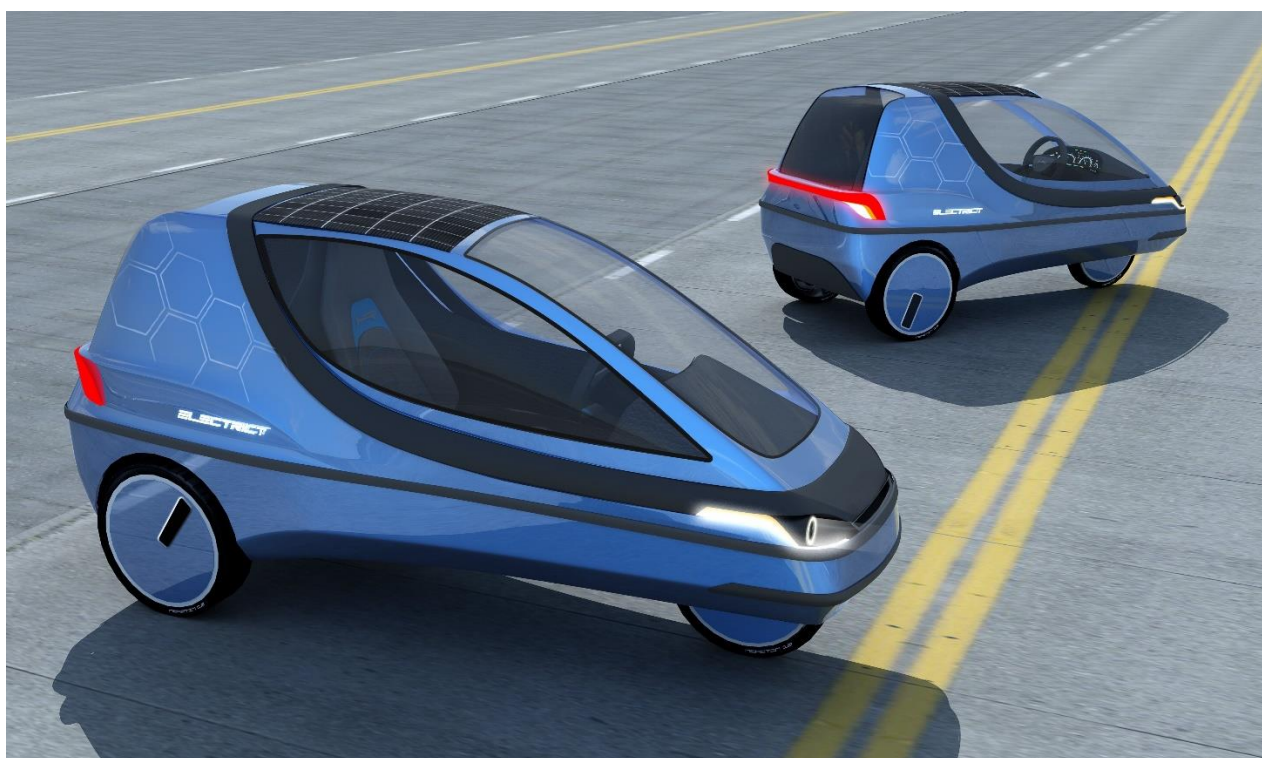
BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A . Projekt samochodu osobowego z napędem elektrycznym dla Heron Electric S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.. Projekt modernizacji trójkołowego pojazdu elektrycznego dla Hoverjet i Heron Electric



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.
Systemy baterii litowych



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A. Baterie litowe BEP BATTERY PACK 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 z wysokotechnologicznych i innowacyjnych prac prowadzonych przez Spółkę, gdzie poziom marży jest zdecydowanie wysoki oraz sprzedaży usług specjalistycznych związanych z uprawami prowadzonymi przez firmę. Zaznaczamy, że operacje związane z księgowaniem rozliczeń międzyokresowych zostały zaakceptowane przez audytora jako zgodne z obowiązującymi w Polsce standardami rachunkowości.

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

Wybrane dane finansowe obejmują najważniejsze pozycje z Bilansu na dzień 30 września 2019 roku oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2019 roku do 30 września 2019 roku. W tej sekcji prezentujemy także Zestawienie Zmian w Kapitale Własnym oraz Rachunek Przepływów Pieniężnych obejmujące dane z referowanego okresu. Dane dla Zestawienia Zmian w Kapitale Własnym oraz dla Rachunku Przepływów Pieniężnych zostały przedstawione zgodnie z faktycznymi możliwościami prezentacji, uwzględniając fakt czy były one w okresie porównawczym sporządzane.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

AKTYWA			30.09.2019	30.09.2018
A		Aktywa trwałe	9 975 387,30	8 030 301,83
	I	Wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
	II	Rzeczowe aktywa trwałe	3 676 172,36	3 554 372,18
		1. Środki trwałe	2 967 047,19	2 917 535,00
		2. Środki trwałe w budowie	201 565,67	166 861,68
		3. Zaliczki na środki trwałe	507 559,50	469 975,50
	III	Należności długoterminowe	2 234 142,50	2 782 969,65
	IV	Inwestycje długoterminowe	1 772 000,00	1 692 960,00
	V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	2 293 072,44	0,00
B		Aktywa obrotowe	18 141 947,70	15 075 319,43
	I	Zapasy	12 139 416,07	10 851 597,43
		2. Półfabrykaty i produkty w toku	11 179 608,83	10 459 581,43
		3 Towary	54 320,00	0,00
		5 Zaliczki na dostawy	905 487,24	392 016,00
	II	Należności krótkoterminowe	4 872 365,87	3 281 861,72
		1. Należności od jednostek powiązanych	2 315 556,00	1 153 665,00
		a) Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	2 315 556,00	1 153 665,00
		- do 12 miesięcy	2 315 556,00	1 153 665,00
		2. Należności od pozostałych jednostek	2 556 809,87	2 128 196,72
		a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	2 078 250,53	2 030 514,79
		- do 12 miesięcy	2 078 250,53	2 030 514,79
		- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
		b) z tytułu podatków, dotacji cel i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	279 421,83	7 114,73
		c) inne	199 137,51	90 567,20
	III	Inwestycje krótkoterminowe	529 669,10	383 166,86
		1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	529 669,10	383 166,86
		a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00
		b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
		c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	529 669,10	203 797,73
		- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	350 299,97	179 369,13
		- 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	600 496,66	558 693,42
		SUMA AKTYWÓW	28 117 335,00	23 105 621,26



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

PASywa			30.09.2018	
A		Kapitał (fundusz) własny	20 150 131,51	14 036 369,13
	I	Kapitał (fundusz) podstawowy	8 276 308,80	1 687 500,00
	IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	11 026 477,61	10 397 624,83
	V	Kapitał (fundusz) rezerwowy 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	-1 122 544,79	0,00
	VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	385 065,97	366 420,38
B		Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	7 967 203,49	9 069 252,13
	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	1 669 592,09	1 773 703,00
	1.	wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00
	2.	wobec pozostałych jednostek	1 669 592,09	1 773 703,00
	a)	kredyty i pożyczki	423 203,09	527 314,00
	c)	inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00
	III	Zobowiązania krótkoterminowe	2 430 663,00	3 120 200,73
	1.	wobec jednostek powiązanych	1 477 173,00	214 676,00
	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	1 477 173,00	214 676,00
	-	do 12 miesięcy	1 477 173,00	214 676,00
	-	powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	2.	wobec pozostałych jednostek	953 490,00	2 905 524,73
	a)	kredyty i pożyczki	152 595,70	1 512 319,28
	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	717 149,63	1 342 107,59
	-	do 12 miesięcy	717 149,63	1 342 107,59
	-	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, cel, ubezpieczeń społ.i innych świadczeń	24 117,58	9 273,44
	h)	zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	22 637,22	12 736,30
	i)	inne	30 302,87	29 088,12
	IV	Rozliczenia międzyokresowe	3 766 948,40	4 075 348,40
	1.	Ujemna wartość firmy	0,00	0,00
	2.	Inne rozliczenia międzyokresowe	3 766 948,40	4 075 348,40
	-	długoterminowe	600,00	4 075 348,40
	-	krótkoterminowe	3 766 348,40	0,00
		SUMA PASYWÓW	28 117 335,00	23 105 621,26



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		01.01.2019 30.09.2019	01.01.2018 30.09.2018	01.07.2019 30.09.2019	01.07.2018 30.09.2018
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym :	1 300 770,96	1 567 286,61	683 945,36	499 631,00
I	Przychody netto ze sprzedaży produktów	850 288,51	950 851,71	233 462,91	370 000,00
II	Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	450 482,45	616 434,90	450 482,45	129 630,00
B	Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:	691 276,69	958 787,90	389 410,49	287 433,67
I	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	346 523,97	410 260,00	44 657,77	170 020,00
II	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	344 752,72	548 527,90	344 752,72	117 413,67
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	609 494,27	608 498,71	294 534,87	212 196,33
D	Koszt sprzedaży	8 017,51	3 067,09	2 363,79	0,00
E	Koszty ogólne zarządu	155 722,77	209 310,35	69 182,98	96 557,60
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	445 753,99	396 121,27	222 988,10	115 638,73
G	Pozostałe przychody operacyjne	0,00	75,00	0,00	0,00
H	Pozostałe koszty operacyjne	15 030,91	0,00	120,91	0,00
I	Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)	430 723,08	396 196,27	222 867,19	115 563,73
J	Przychody finansowe	23 864,22	10 988,35	1 097,76	99 065,13
K	Koszty finansowe	54 087,33	40 764,24	23 901,04	11 279,86
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	400 499,97	366 420,38	200 063,91	104 524,00
N	Zysk/Strata brutto (L)	400 499,97	366 420,38	200 063,91	104 524,00
O	Podatek dochodowy	15 434,00	0,00	15 434,00	0,00
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0,00	0,00	0,00
R	Zysk/Strata netto(N-O-P)	385 065,97	366 420,38	184 629,91	104 524,00



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		30.09.2019	30.09.2018
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	19 765 065,54	13 669 948,75
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	19 765 065,54	13 669 948,75
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	8 276 308,80	1 687 500,00
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	8 276 308,80	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	10 397 624,83	10 098 698,00
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	628 852,78	0,00
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	0,00
	odpis z zysku 2018	628 852,78	298 926,83
	b) zmniejszenie (strata z lat ubiegłych)	0,00	0,00
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	11 026 477,61	10 397 624,83
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	1 584 823,92	1 584 823,92
7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	-495 648,72	0,00
7.2	Strata z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	-495 648,72	0,00
7.3	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00
7.4	Strata z lat ubiegłych na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0,00
	korekty błędów	0,00	0,00
7.5	Strata z lat ubiegłych na początek okresu , po korektach	-495 648,72	0,00
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	0,00
	przeniesienie zysku 2018 na kapitał zapasowy	-628 852,78	0,00
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00
7.6	Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-1 122 544,79	0,00
8	Wynik netto	385 065,97	366 420,38
	a) zysk netto	385 065,97	366 420,38
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	20 150 131,51	14 036 369,13
III.	Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	20 150 131,51	14 036 369,13



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH		01.01.2019 30.09.2019	01.01.2018 30.09.2018	01.07.2019 30.09.2019	01.07.2018 30.09.2018
A	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I	Zysk (strata) netto	385 065,97	366 420,38	184 629,91	104 524,00
II	Korekty razem	-3 939 307,17	-709 167,63	-992 114,19	-195 191,47
	1 Amortyzacja	0,00	0,00	0,00	0,00
	3 Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	22 635,49	0,00	13 884,46	0,00
	5 Zmiana stanu rezerw	0,00	0,00	0,00	0,00
	6 Zmiana stanu zapasów	-681 453,80	547 241,39	-223 650,00	279 461,54
	7 Zmiana stanu należności	-1 673 316,49	-749 201,81	-980 532,21	-529 012,24
	8 Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	639 030,00	435 292,79	382 807,60	90 729,27
	9 Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-2 246 202,37	-942 500,00	-184 623,90	-1 685 000,00
	10 Inne korekty	0,00	0,00	-0,14	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-3 554 241,20	-342 747,25	-807 484,28	-90 667,47
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	-136 216,18	476 790,74	-55 000,00	476 790,74
	1 Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	-84 216,18	0,00	-3 000,00	0,00
	2 Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	426 577,24	0,00	426 577,24
	3 Na aktywa finansowe, w tym:	-52 000,00	0,00	-52 000,00	0,00
	a) w jednostkach powiązanych	-52 000,00	0,00	-52 000,00	0,00
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00	0,00	0,00
	- nabycie aktywów finansowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	- udzielone pożyczki długoterminowe	0,00	0,00	0,00	0,00
	4 Inne wydatki inwestycyjne	0,00	50 213,50	0,00	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	-136 216,18	-476 790,74	-55 000,00	-476 790,74
C	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I	Wpływy	150 000,00	549 400,00	150 000,00	323 904,00
	2 Kredyty i pożyczki	150 000,00	549 400,00	150 000,00	323 904,00
	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	132 792,70	228 936,00	48 547,67	116 188,00
	4 Spłaty kredytów i pożyczek	110 157,21	193 710,00	34 663,21	80 962,00
	8 Inne wydatki finansowe	22 635,49	35 226,00	13 884,46	35 226,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)	17 207,30	320 464,00	101 452,33	207 716,00
D	Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	-3 673 250,08	-22 283,25	-761 031,95	-117 048,53
E	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:	-3 673 250,08	0,00	-761 031,95	0,00
	zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00	0,00
F	Środki pieniężne na początek okresu	4 202 919,18	405 450,11	1 290 701,05	266 118,33
G	Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:	529 669,10	203 797,73	529 669,10	203 797,73
	- o ograniczonej możliwości dysponowania	0,00	0,00	0,00	0,00



Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki jakie nastąpiły w okresie obrotowym, a także po jego zakończeniu do dnia opublikowania raportu za III kwartał 2019 roku.

W dniu 05.07.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 14/2019 z informacją o wykazie akcjonariuszy uczestniczących w Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki.

W dniu 08.08.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 15/2019, 16/2019, 17/2019 i 18/2019 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 08.08.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI 19/2019 z informacją o zawarciu porozumienia dotyczące posiadanych akcji .

W dniu 14.08.2019 Spółka opublikowała raport okresowy w systemie EBI nr 13/2019 za II kwartał 2019 roku.

W dniu 21.08.2019 Spółka opublikowała raport w systemie EBI nr 14/2019 z korektą raportu rocznego za 2018 rok.

W dniu 03.09.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 20/2019 informujący o powołaniu Spółki Celowej do produkcji baterii litowo jonowych do zastosowań m.in. w pojazdach elektrycznych, elektronice oraz energetyce odnawialnej.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za III kwartał 2019 roku. Dnia 03.10.2019 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 21/2019 z informacją o zawarciu umowy o współpracy produktowej i handlowej w ramach oferty systemowej Heron Electric S.A. „HR SHERING PIM SYSTEM” oraz powierzenia Biomass Energy Project S.A. roli dostawcy pojazdów o napędzie elektrycznym w ramach oferty dedykowanej na potrzeby Mazurskiej Strefy ECO Elektrycznej i innych odbiorców regionalnych oraz ich integracji z HR SHERING PIM SYSTEM na bazie rozwiązań sygnowanych marką „BEP TECHNOLOGY” Dnia 23.10.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 22/2019 informujący o zawarciu znaczącej umowy z firmą HOVERJET Sp. z o.o. dotyczącą współpracy w zakresie prac modernizacyjnych i konstrukcyjnych oraz przygotowania produkcji trójkołowego pojazdu elektrycznego pod nazwą CityEl. Dnia 25.10.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 23/2019 informujący o zawarciu umowy z firmą HERON ELECTRIC S.A. dotyczącą współpracy w zakresie modernizacji trójkołowego pojazdu elektrycznego typu CityEl pod kątem optymalnego dostosowania go do specyfiki użytkowej sieciowych dostawców fast food. Dnia 04.11.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 24/2019 z informacją o podpisaniu listu intencyjnego ze Spółką 01 Cyberaton S.A. o zamiarze współpracy w celu realizacji projektu " Autonomiczne stacje ładowania pojazdów zasilane ogniwem fotowoltaicznym ".

Informacja odnośnie prognoz finansowych

Emitent powstrzymuje 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) oraz o pomocy państwa i preferencji w zakresie rozwoju elektromobilności W odniesieniu do wpływu przyjętych ustaw w tym zakresie na funkcjonowanie



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Emitenta należy wspomnieć o kluczowym znaczeniu strategicznym rozporządzeń wykonawczych do tychże ustaw.

Wskazanie jednostek wchodzących w skład grupy kapitałowej Emitenta

Biomass Energy Project S.A., na dzień publikacji niniejszego raportu posiada większościowy pakiet akcji w nowo powołanej spółce BEP BATTERY PACK S.A.

Przewidywany rozwój jednostki w kolejnych okresach sprawozdawczych

W kolejnych okresach bardzo ważnym elementem polityki rozwojowej Biomass Energy Project S.A. stanie się opracowanie projektów kilku pojazdów elektrycznych i wdrażanie ich do produkcji. W gamie projektów nad którymi pracujemy są pojazdy lądowe jak i wodne. Opracowane rozwiązania pozwalają będą też na zastosowanie ich do prac modernizacyjnych, budowy napędów hybrydowych jak i w szeroko rozumianej branży OZE szczególnie w zakresie magazynowania energii. W najbliższym czasie wdrażać zamierzamy projekty związane z wytwarzaniem energii w ogniach fotowoltaicznych i magazynowaniem jej w systemach bateryjnych opartych na ogniach litowych. Rozwiązania te stosowane mogą być w energetyce profesjonalnej jak i prosumenckiej.

Zakładanie i uprawa plantacji drzewa szybko rosnącego – Paulowni pozostanie również jednym ze źródeł przychodu Spółki. 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 w branży produkcji drewna.

Posiadane przez nas technologie w tym m.in. Mobilnego Laboratorium Mikronamnażania Roślin, pozwalają planować w przyszłości zwiększenie przychodów z tego segmentu działalności szczególnie na rynkach międzynarodowych. Aktualne tendencje związane z ochroną klimatu dają podstawę do możliwości podpisywania kolejnych kontraktów handlowych i umów partnerskich.

Perspektywiczne są także opracowane przez nas technologie wytwarzania nowego rodzaju ekologicznego pelletu dla zwierząt domowych. Pellet ten jest też czysty ekologicznie i



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

biodegradowalny i podobnie jak opracowane przez nas innowacyjne mieszanki podłoży ogrodniczych może znajdować coraz szersze zastosowanie w okresie powrotu do naturalnych produktów, ograniczenia zużycia tworzyw sztucznych i działań proekologicznych w produkcji żywności

Strategia Biomass Energy Project S.A. (BEP) na lata 2018-2020

Spółka w ramach planowanego zwiększania dynamiki rozwoju w kolejnych okresach prowadzi działania mające na celu uzyskanie większej uniwersalności oferty, zwiększania gamy produktowej. Znaczenie strategiczne ma nadal wykorzystanie potencjału drzew szybko rosnących. BEP zamierza prowadzić politykę dalszego inwestowania w rozwój plantacji Paulowni i innych roślin wieloletnich. Kolejnym istotnym obszarem biznesowym działalności Emitenta pozostaje sektor produkcji energii odnawialnej i rozwoju ekologicznego transportu szczególnie elektromobilności.

Potencjał produkcyjny upraw Spółki umożliwiać będzie nadal hodowanie materiału sadzeniowego miskanta wystarczającego do utworzenia plantacji produkcyjnych na znacznych obszarach (przy najczęściej stosowanej obsadzie 12 tys. sadzonek/ha).

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza zakładać uprawy roślin wieloletnich 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 rozmowy zmierzające do wydzierżawienia bądź ewentualnego zakupu gruntów jak i pozyskiwania partnerów do zakładania tych upraw.

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

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areal takich upraw na terenie wybranych krajów Afryki, jak i ich wydajności. 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 również 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 terenach 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 obszaru produkcji energii elektrycznej, w oparciu o odnawialne źródła energii w tym fotowoltaika, połączone z uprawami roślin wieloletnich na terenach nie użytkowanych rolniczo w krajach Azji i Afryki może stanowić ogromne źródło przyszłych przychodów. Przygotowania do tej ekspansji wymagają pozyskania odpowiednich partnerów i środków finansowych i w tym zakresie prowadzone są działania Spółki.

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.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza również 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.

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 jej powstawania na szereg produktów o zastosowaniach paszowych, nawozowych oraz energetycznych
- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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.
- Produkcje baterii do pojazdów elektrycznych jak i magazynów energii
- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych.

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Informacje o strukturze akcjonariatu Emitenta

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

Lp.	AKCJONARIUSZ	L. AKCJI	% AKCJI	L. GŁOSÓW	% GŁOSÓW
1.	Z.G. INVESTMENTS SP. Z O.O. SP.K. wraz z ZBIGNIEWEM I BARBARĄ GAŚSIOR	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.

Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta

W okresie sprawozdawczym spółka zatrudniała 5 pracowników. Duża część prac zlecona 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 01.07.2019 do 30.11.2019 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, 14.11.2019 r.

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA III KWARTAŁ 2019 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 2019 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.