

Biomass Energy Project S.A.



Biomass Energy Project S.A.

**Sprawozdanie Zarządu z działalności Spółki za rok obrotowy
od 01 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019r.**

Bydgoszcz, 30 lipca 2020 roku



Spis Treści:

- Informacje ogólne o Spółce
- Zdarzeniach istotnie wpływających na działalność jednostki, jakie nastąpiły w roku obrotowym, a także po jego zakończeniu, do dnia zatwierdzenia sprawozdania finansowego
- Przewidywany rozwój jednostki
- Ważniejsze osiągnięcia w dziedzinie badań i rozwoju
- Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa
- Akcje własne
- Informacja na temat oddziałów jednostki
- Informacje o instrumentach finansowych w zakresie:
 - a) ryzyka: zmiany cen, kredytowego, istotnych zakłóceń przepływów środków pieniężnych oraz utraty płynności finansowej, na jakie narażona jest jednostka,
 - b) przyjętych przez jednostkę celach i metodach zarządzania ryzykiem finansowym, łącznie z metodami zabezpieczenia istotnych rodzajów planowanych transakcji, dla których stosowana jest rachunkowość zabezpieczeń.
 - c) Informacja na temat zatrudnienia przez Emitenta
- Wpływ działalności Spółki na środowisko naturalne
- Opis podstawowych zagrożeń i ryzyka działalności
- Zasady Ładu Korporacyjnego oraz oświadczenie Zarządu Emitenta



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

I. Informacje ogólne o Spółce

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:



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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

- 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

Informacje o strukturze akcjonariatu Emitenta

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

Lp.	AKCJONARIUSZ	L. AKCJI	% AKCJI	L. GŁOSÓW	% GŁOSÓW
1.	BULBIOENERGY EOOD wraz z podmiotem zależnym	12.857.554	15,54	12.857.554	15,54
2.	ZBIGNIEW BIENIEK	8.121.000	9,81	8.121.000	9,81
3.	Z.G. INVESTMENTS SP. Z O.O. SP.K. wraz z ZBIGNIEWEM I BARBARĄ GAŚSIOR	6.500.000	7,85	6.500.000	7,85
4.	IRENA PAŁKA	5.645.322	6,82	5.645.322	6,82
5.	ROBERT OLEJNIK	5.150.528	6,22	5.150.528	6,22
6	JULIANNA PAŁKA	4.139.820	5,00	4.139.820	5,00
7.	POZOSTALI	40.348.864	48,75	40.488.64	48,75
	RAZEM	82.763.088	100,00	82.763.088	100,00



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Na 30.07.2020 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

- Jerzy Droźniewski - Prezes Zarządu
- Krzysztof Arkuszewski - Wiceprezes Zarządu

Na dzień 30.07.2020 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

- Roman Bielański
- Maciej Sławomir Skarbonkiewicz
- Angelika Olejniczak
- Andrzej Gerhardt
- Andrzej Jacek Pałka

Zdarzeniach istotnie wpływających na działalność jednostki, jakie nastąpiły w roku obrotowym, a także po jego zakończeniu, do dnia sporządzenia niniejszego sprawozdania

W dniu 29.01.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 1/2019 z harmonogramem przekazywania raportów okresowych w 2019 roku.

W dniu 14.02.2019 roku Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 2/2019 za IV kwartał 2018 roku.

W dniu 06.03.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 1/2019 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 06.03.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 2/2019 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 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.

W dniu 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.



W dniu 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.

W dniu 27.03.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 4/2019 informujący o zwołaniu Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Biomass Energy Project S.A.

W dniu 19.04.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 5/2019 w którym poinformowała o zawarciu umowy z biegłym rewidentem na badanie sprawozdania finansowego za rok obrotowy 2018 i 2019.

W dniu 23.04.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 6/2019 z informacją o uchwałach podjętych przez Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy w dniu 23.04.2019 roku.

W dniu 23.04.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 7/2019 o odwołaniu i powołaniu członka Rady Nadzorczej Emitenta.

W dniu 29.04.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 5/2019 z informacją o wykazie akcjonariuszy uczestniczących w Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki.

W dniu 07.05.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 6/2019 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 15.05.2019 roku Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 8/2019 za I kwartał 2019 roku. W dniu 20.05.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 9/2019 z informacją o zawarciu umowy na wprowadzenie akcji serii G Spółki do obrotu w alternatywnym systemie obrotu (rynek NewConnect).

W dniu 23.05.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 7/2019 informujący o podpisaniu porozumienia w sprawie powołania Mazurskiej Wodnej Strefy ECO-elektrycznej.

W dniu 31.05.2019 roku Spółka opublikowała raport roczny za 2018 rok w systemie EBI nr 10/2019. W dniu 02.06.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie EBI nr 11/2019 i ESPI nr 8/2019 z informacją o zwołaniu Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia Biomass Energy Project S.A.

W dniu 04.06.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 9/2019 z informacją o prowadzonych negocjacjach.

W dniu 05.06.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 10/2019 z informacją o zmianie stanie posiadania.

W dniu 14.06.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 11/2019 z informacją o prowadzonych negocjacjach.

W dniu 14.06.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 12/2019 informujący o podpisaniu znaczących umów z firmą Elimen Racing.

W dniu 21.06.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 13/2019 z informacją o prowadzonych negocjacjach.

W dniu 28.06.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 12/2019 z informacją o uchwałach podjętych przez Zwyczajne Walne Zgromadzenie Emitenta.

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 informujący o zawarciu porozumienia.

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 BEP BATTERY PACK S.A do produkcji baterii litowo jonowych do zastosowań m.in. w pojazdach elektrycznych, elektronice oraz energetyce odnawialnej.

W dniu 03.10.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 21/2019 informujący o podpisaniu 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.

W dniu 23.10.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 22/2019 informujący o zawarciu znaczącej umowy firmą Hoverjet Sp. z o.o. dotyczącą współpracy w zakresie prac modernizacyjnych i konstrukcyjnych oraz przygotowania produkcji trójkołowego pojazdu elektrycznego pod nazwą CityEl.

W dniu 25.10.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 23/2019 informujący o zawarciu znaczącej umowy firmą Heron Electric S.A. dot. współpracy w zakresie modernizacji trójkołowego pojazdu elektrycznego typu CityEl dla sieciowych dostawców fast food.

W dniu 04.11.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 24/2019 informujący o podpisaniu listu intencyjnego ze Spółką 01 Cyberaton S.A. o zamiarze współpracy w celu realizacji projektu „Autonomiczne stacje ładowania pojazdów zasilane ogniwem fotowoltaicznym”.

W dniu 14.11.2019 Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 15/2019 za III kwartał 2019 roku.

W dniu 19.11.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 25/2019 informujący o podpisaniu listu intencyjnego o zmianie powołania konsorcjum „EKOS ENERGY POLAND”.

W dniu 17.12.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 26/2019 informujący o podpisaniu znaczącej umowy z „EKOS ENERGY POLAND” jest to porozumienie o współpracy naukowo-technicznej, produktowej i kontraktowej w projektach publicznych i komercyjnych z zastosowaniem wspólnie rozwijanych technologii produktów o szczególnym znaczeniu dla branży e-mobile i energetyki odnawialnej.

W dniu 18.12.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 27/2019 z informacją o wpisaniu do Krajowego Rejestru Sądowego Spółki Celowej BEP BATTERY PACK S.A. Spółka ta powołana została jako Spółka Celowa do produkcji baterii litowo jonowych do zastosowań min. w pojazdach elektrycznych, elektronice oraz energetyce odnawialnej.

W dniu 23.12.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 28/2019 z informacją o istotnych zdarzeniach dotyczących Spółki zależnej o wykonaniu i dostarczeniu prototypów 2 typów baterii jezdnych trójkołowego pojazdu elektrycznego CityEl dla spółki HOVERJET Sp. z o.o.

W dniu 30.12.2019 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 29/2019 z informacją o istotnych zdarzeniach dotyczących Spółki o wykonaniu kolejnego etapu prac do realizacji pakietu modernizacyjnego jaki BIOMASS ENERGY PROJECT S.A. wykonuje dla Spółki HOVERJET Sp. z o.o. w ramach zawartej umowy.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia sporządzenia niniejszego sprawozdania:



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- Dnia 21.01.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 1/2020 z informacją o zawiadomieniu o zmianie stanu posiadania i przekroczeniu progu 5%. Dnia 22.01.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 2/2020 z informacją o zawiadomieniu o zmianie stanu posiadania.
- Dnia 30.01.2020 Spółka opublikowała raport EBI nr 1/2020 z harmonogramem publikacji raportów okresowych w 2020 roku.
- Dnia 04.02.2020 Spółka opublikowała raport ESPI nr 3/2020 informujący o podpisaniu listu intencyjnego o wdrażaniu ekologicznych technologii energetycznych na terenie Wyspy Sobieszewskiej do Projektu „ECO WYSPA” jest to porozumienie o współpracy naukowo-technicznej, projektowej i produktowej na rzecz projektów publicznych i komercyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem inwestycji własnych partnera mających na celu zagospodarowanie Wyspy Sobieszewskiej z zastosowaniem wysoko rozwiniętych technologii energetyki odnawialnej, konwersji energii oraz proekologicznych systemów smart i transportu E-Mobile.
- Dnia 14.02.2020 Spółka opublikowała raport EBI nr 2/2020 skonsolidowany i jednostkowy raport za IV kwartał 2019 roku.
- Dnia 03.03.2020 Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 4/2020 informujący o transakcjach wykonywanych przez osoby pełniące obowiązki zarządcze.
- Dnia 04.03.2020 Spółka opublikowała raport ESPI nr 5/2020 informujący o zmianie stanu posiadania.
- Dnia 26.03.2020 Spółka opublikowała raport ESPI nr 6/2020 informujący o uruchomieniu swojego Centrum Badawczo-Rozwojowe i projekt Kontenerowego Szpitala Zakaźnego w Lesznowoli koło Warszawy.
- Dnia 31.03.2020 Spółka opublikowała raport ESPI nr 7/2020 z informacją o zawarciu porozumienia z firmą 01Cyberaton S.A. w sprawie zastosowania mat do dezintegracji koronawirusa jako elementu prewencji w budowie szpitali kontenerowych.
- Dnia 02.04.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 8/2020 z informacją o podpisaniu porozumienia o współpracy przy budowie modułowego szpitala zakaźnego ze Spółką NOVAVIS S. A. W ramach umowy nastąpić ma udzielenie natychmiastowej pomocy rzeczowo–technicznej przez NOVAVIS S. A. w ramach konsorcjum ECOS ENERGY POLAND w budowie i rozwoju modułowego szpitala zakaźnego "BEP-MED".
- Dnia 14.04.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 9/2020 informujący o otrzymaniu autoryzacji na dystrybucje tzw. jałowych wymazówek z podłożem transportowym do pobierania próbek do testów genetycznych na wykrycie wirusów.
- Dnia 15.04.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 10/2020 z informacją o uzupełnieniu raportów bieżących w sprawie rozpoczęcia projektu Centrum Badawczo-Rozwojowego "CBR" o których Emitent informował we wcześniejszych raportach.
- Dnia 16.04.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 11/2020 informujący o zakończeniu budowy pierwszego etapu modułowego szpitala zakaźnego w wersji demonstracyjnej.
- Dnia 24.04.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 12/2020 informujący o podpisaniu umowy dystrybucyjnej z 01 Cyberaton S.A dotyczącej Mobilnych Szpitali Zakaźnych w ramach której Cyberaton oferować może do sprzedaży Modułowe Centra Medyczne produkowane przez BEP SA. Umowa włącza również oferty dla odbiorców zagranicznych.



- Dnia 30.04.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 13/2020 informujący o zakupie i pierwszej dostawie testów genetycznych do wykrywania wirusa COVID 19.
- Dnia 12.05.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 14/2020 z informacją o odpisaniu umowy dystrybucyjnej oraz umowy agencyjnej z firmą Shanghai Eastimage Equipment Co., Ltd. z Chin w ramach której otrzymał prawa do dystrybucji oraz został jej agentem na terenie UE i Wielkiej Brytanii, bez obszaru Polski. Umowa dotyczy termowizyjnej bezkontaktowej obserwacji i monitoringu dużych grup ludzi związanych z zagrożeniem epidemicznym w tym Covid 19, oraz innych produktów związanych z bezpieczeństwem, monitoringiem i kontrolą.
- Dnia 12.05.2020 roku Spółka opublikowała raport EBI nr 3/2020 z informacją o zmianie terminu publikacji raportu za I kwartał 2020r.
- Dnia 13.05.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 15/2020 informujący o podpisaniu listu intencyjnego z firmą Novatin s.r.o. z Republiki Czeskiej dotyczący współpracy w zakresie sprzedaży produktów medycznych i szpitali modułowych.
- Dnia 18.05.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 16/2020 informujący o podpisaniu umowy z firmą Check Point R&D“ OOD z siedzibą w Bułgarii na dystrybucję sprzętu medycznego i świadczenie usług powiązanych w zakresie telemedycyny.
- Dnia 21.05.2020 roku Spółka opublikowała raport EBI nr 4/2020 skonsolidowany i jednostkowy raport za I kwartał 2020r.
- Dnia 26.05.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 17/2020 z informacją o zawarciu umowy agencyjnej z firmą Shanghai Viotol International Trading Co., Ltd. z Chin która jest uznanym międzynarodowo producentem i eksporterem ratunkowego wyposażenia medycznego i wyznaczyła naszą Spółkę jako Agenta swoich produktów.
- Dnia 26.05.2020 roku Spółka opublikowała raport EBI nr 5/2020 informujący o zmianie terminu publikacji raportu rocznego za 2019 rok.
- Dnia 01.06.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 18/2020 z informacją o zawarciu umowy agencyjnej z firmą Hefei Smartmak Co., Ltd. z Chin dot. wyposażenia do domowej fizjoterapii tj. sauny z generatorami pary jak i emiterami podczerwieni , oraz szereg produktów kompaktowych przeznaczonych do klientów masowych.
- Dnia 05.06.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 19/2020 informujący o zawiadomieniu o zmianie stanu posiadania.
- Dnia 09.06.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 20/2020 informujący o zawiadomieniu o zmianie stanu posiadania.
- Dnia 16.06.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 21/2020 z informacją o zawarciu umowy agencyjnej z firmą Shanghai Huifeng Medical Instrument Co., Ltd. z Chin dot. współpracy w zakresie sprzedaży produktów przeznaczonych do wyposażenia szpitali.
- Dnia 18.06.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 22/2020 informujący o zawarciu umowy dystrybucyjnej z firmą Biobase Biodustry Shandong Co., Ltd. z Chin który jest producentem i eksporterem wyposażenia medycznego.
- Dnia 18.06.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 23/2020 informujący o transakcjach wykonywanych przez osoby pełniące obowiązki zarządcze.
- Dnia 23.06.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 24/2020 z informacją o otrzymaniu dotacji z programu GoToBrand od PARP przez spółkę zależną BEP BATTERY PACK S.A.



- Dnia 24.06.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 25/2020 informujący o zawarciu umowy z firmą Trybeco Sp. z o.o o dostawie komponentów do stacji ładowania.
- Dnia 03.07.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 26/2020 informujący o zawarciu umowy agencyjnej z firmą Zhengzhou Sunshine Medical Equipment Co., Ltd z Chin w którym Spółka ta wyznacza Biomass Energy Project S.A. na Agenta swoich produktów i jej przedstawiciela na terytorium Wielkiej Brytanii i Polski Produkty będą obejmować urządzenia do badań i ćwiczeń równowagi, urządzenia do terapii dźwiękiem, elektroterapii, magnetoterapii, termoterapii, terapii woskiem, terapii parą wodną, termopunktury, hydrolokatory, urządzenia do krioterapii, hydroterapii, kompresjoterapii, terapii trakcyjnej, masażu, rehabilitacji dla osób dorosłych oraz rehabilitacji dla dzieci.
- Dnia 08.07.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 27/2020 z informacją o zawarciu umowy agencyjnej z firmą FUSHAN STARDENT EQUIPMENT CO., LTD w którym wyznacza naszą Spółkę jako jej przedstawiciela i agenta urządzeń i akcesoriów przeznaczonych do leczenia stomatologicznego.
- Dnia 11.07.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 28/2020 informujący o transakcjach wykonywanych przez osoby pełniące obowiązki zarządcze. Dnia 21.07.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 29/2020 informujący o zawarciu umowy z firmą Shandong Sady Medical Technology Co., Ltd dot. urządzeń i systemów do oczyszczania i sterylizacji powietrza przeznaczonych do pomieszczeń ze szczególnym uwzględnieniem obiektów o charakterze medycznym.
- Dnia 27.07.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 30/2020 z informacją o zawiadomieniu o zmianie stanu posiadania.
- Dnia 27.07.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 31/2020 informujący o opracowaniu i uzyskaniu rejestracji oraz zezwolenia na nowy preparat biobójczy do walki z COVID 19.

Przewidywany rozwój jednostki

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 być 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 ogniwach fotowoltaicznych i magazynowaniem jej w systemach bateryjnych opartych na ogniwach 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 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

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 areał 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.

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- 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
- 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 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.

Ważniejsze osiągnięcia w dziedzinie badań i rozwoju

Spółka prowadzi wiele projektów badawczo-rozwojowych, o których na bieżąco informujemy w naszych raportach. Dotyczą one roślin energetycznych (miskant) i szybko rosnących (paulownia), a także projektów z zakresu elektro-mobilności lądowej i wodnej.

Spółka stworzyła własnymi siłami Centrum Badawczo Rozwojowe w Lesznowoli pod Warszawą w którym to pracujemy nad nowoczesnymi, innowacyjnymi technologiami z zakresu elektromobilności, przechowywania energii, produkcji baterii litowych i gdzie powstał też w bardzo krótkim czasie projekt i pokazowy szpital modułowy w którym mamy możliwość prezentacji zastosowanych rozwiązań i systemów oraz pracy nad dalszym jego doskonaleniem.

W związku z wybuchem pandemii Spółka opracowała i zbudowała od podstaw modułowy szpital specjalistyczny.

Ostatnim aktualnym projektem spółki jest biodegradowalny preparat biobójczy SEPTOVIR OXY 800, który uzyskał pozwolenie i rejestrację od Urzędu Rejestracji Preparatów Biobójczych.

Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa jednostki

W 2019 roku przychody Spółki wyniosły 2212 tys. zł, a zysk netto 598 tys. zł. Są to wartości wyższe w zakresie przychodów, które w 2018 roku wynosiły 2045 tys. zł. oraz niższe w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku w wielkości zysku netto, który w 2018 roku wynosił 629 tys. zł.

Podstawowe wartości finansowe w roku 2019:

- przychody ze sprzedaży Spółki wyniosły 2.212.210,96 zł,
- zysk z działalności operacyjnej wyniósł 632.289,03 zł,
- zysk z działalności operacyjnej + amortyzacja (EBITDA) 637.154,93 zł.

Spółka zakończyła rok obrotowy 2019 zyskiem netto w wysokości 598.277,99 zł.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Aktualna sytuacja dotycząca rentowności oraz płynności przedstawia się następująco:

- Analiza rentowności

- Rentowność aktywów ogółem (ROA) = zysk (strata) netto okresu / aktywa ogółem na koniec okresu x 100% wynosi 2,07%

- Rentowność kapitału własnego (ROE) = zysk (strata) netto okresu / kapitały własne na koniec okresu x 100% wynosi 2,94%

- Analiza płynności

- wskaźnik płynności bieżącej = aktywa obrotowe / zobowiązania krótkoterminowe wynosi 4,95

- wskaźnik płynności szybkiej = (aktywa obrotowe - zapasy) / zobowiązania krótkoterminowe wynosi 2,80

- wskaźnik płynności gotówkowej = środki pieniężne i ich ekwiwalenty / zobowiązania krótkoterminowe wynosi 0,108

Na rok 2020 Spółka zakłada konsekwentne zmiany struktury sprzedaży poprzez zmniejszenie udziału w przychodach produktów rolniczych, na rzecz towarów i produktów wysokotechnologicznych. Proces ten z dobrymi rezultatami rozpoczął się już w roku 2019.

W roku 2020 spółka zamierza zwiększyć wartość sprzedaży co najmniej 40%. Jest to prognoza bardzo ostrożna, ponieważ potencjał Spółki jest znacznie większy.

Projekty obecnie finalizowane i przygotowywane do komercjalizacji, np. biodegradowalny preparat biobójczy SEPTOVIR OXY 800, który uzyskał pozwolenie i rejestrację od Urzędu Rejestracji Preparatów Biobójczych, czy modułowe jednostki medyczne mogą spowodować wielokrotnienie obrotów.

Akcje własne

Spółka nie posiada akcji własnych oraz w okresie sprawozdawczym nie nabywała oraz nie zbywała akcji własnych.

Informacja na temat oddziałów jednostki

Siedziba rejestrowa firmy znajduje się w Bydgoszczy (85-467) przy ulicy Filtrowej 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.

W roku 2019 w w/w oddziałach nie prowadzono działalności gospodarczej.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Informacje o instrumentach finansowych w zakresie:

a) ryzyka: zmiany cen, kredytowego, istotnych zakłóceń przepływów środków pieniężnych oraz utraty płynności finansowej, na jakie narażona jest jednostka,

b) przyjętych przez jednostkę celach i metodach zarządzania ryzykiem finansowym, łącznie z metodami zabezpieczenia istotnych rodzajów planowanych transakcji, dla których stosowana jest rachunkowość zabezpieczeń.

Spółka w 2019 roku nie korzystała z instrumentów finansowych, z którymi związane są wyżej wymienione ryzyka oraz nie stosowała rachunkowości zabezpieczeń.

Informacja na temat zatrudnienia przez Emitenta

W okresie sprawozdawczym spółka zatrudniała 7 pracowników. Duża część prac zlecona jest podwykonawcom prowadzącym własną działalność gospodarczą i firmom zewnętrznym.

Wpływ działalności Spółki na środowisko naturalne

Przedrostek BIO występujący w nazwie spółki nie jest zabiegiem marketingowym, lecz jest wyznacznikiem rzeczywistego obszaru działań związanych z ekologią.

Najważniejsze działania mające pozytywny wpływ na środowisko naturalne to:

- produkcja miskańta, która wpisuje się w globalny trend ograniczenia stosowania paliw kopalnych w produkcji energii,
- produkcja sadzonek i drzew paulowni, która to nazywana jest też drzewkami tlenowymi – jest to roślina szybko rosnąca, która naturalnie pochłania dwutlenek węgla w trakcie swego rozwoju,
- prace badawczo-rozwojowe prowadzone nad pojazdami elektrycznymi,
- handel pojazdami elektrycznymi,
- prace badawczo-rozwojowe związane z autonomicznymi stacjami ładowania pojazdów elektrycznych.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Opis podstawowych zagrożeń i ryzyka działalności

Działalność prowadzona przez Grupę uwarunkowana jest zmiennymi elementami, które mogą mieć poważny wpływ na jej pozycję rynkową. Identyfikacja najbardziej istotnych czynników

- Ryzyka związane z przedmiotem działalności Emitenta.

W grupie ryzyk związanych z przedmiotem działalności Emitenta – uprawą sadzonek miskanta olbrzymiego (*Miscanthus giganteus*) oraz drzew Paulowni należy wymienić następujące czynniki:

- Ryzyko suszy.

Plantacje miskanta olbrzymiego są uprawami wieloletnimi i wykazują dużą odporność na nawet długotrwałe braki opadów. Ich system korzeniowy jest bardzo rozbudowany (sięga do 2 m głębokości) i potrafią one pobierać wodę z głębszych warstw gruntu. Dodatkowo rośliny te rozbudowują pod ziemią karpę (rhizomy), które gromadzą w sobie wodę i inne potrzebne do życia części nadziemnej substancje, co pozwala im przetrwać w trudnych warunkach.

Długotrwały brak opadów może wpłynąć na opóźniony rozwój rośliny i ewentualnie obniżyć plonowanie, jednakże nie prowadzi do zniszczenia plantacji.

W wypadku plantacji drzew Paulowni sytuacja wygląda podobnie. Rośliny szybko rozbudowują silny system korzeniowy, który po okresie pierwszego roku wegetacji potrafi ochronić roślinę przy okresowych brakach wody. W miarę wzrostu system ten potrafi sięgnąć nawet do głębokości 9 m i zabezpieczać ją przed dłuższymi okresami suszy. Brak wody powoduje jednak silne ograniczenie wzrostu, dlatego też plantacje drzew przygotowane są do zastosowania sztucznego nawadniania, posiadając dostęp do źródeł wody. Sposób uprawy i nasadzenia drzew zapewnia dostęp techniki i maszyn w przestrzeniach między rzędowych, co umożliwia w razie konieczności dodatkowe zasilanie roślin wodą. Jest to jednak element kosztotwórczy. W momencie zakładania plantacji czynnik braku wody odgrywa większą rolę. Młode sadzonki w postaci podzielonych karp, które wysadza się w ziemi są w okresie pierwszych kilku tygodni mniej odporne na braki wody, jednakże moment w którym



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

są one sadzone tj. kwiecień-maj jest okresem pozimowym, w którym gleba nasączona jest wodą, co pozwala na rozwój systemu korzeniowego w oparciu o te zasoby.

Dodatkowo Emitent dysponuje sprzętem do nawadniania pozwalającym w sytuacjach szczególnie niekorzystnych warunków pogodowych (suszy) dostarczać wodę na plantacje w okresie ukorzenia sadzonek.

Przy uprawie Paulowni standardowo stosowane jest punktowe nawadnianie w momencie sadzenia roślin, co zapewnia dobre warunki startu sadzonkom i ich początkowy rozwój. W zaleceniach uprawowych bardzo istotne jest, przy braku opadów w okresie pierwszych 7-8 tygodni od wysadzania, dostarczanie roślinie minimum 10 litrów wody na tydzień. Po tym okresie osiągają one wysokość ponad 60 cm i rozbudowują na tyle system korzeniowy, iż są w stanie przetrwać kilkutygodniowy brak opadów. Dłuższy ich brak w pierwszym roku wegetacji i niestosowanie w tym czasie dodatkowego nawadniania spowodować może ich uschnięcie.

- Ryzyko powodzi oraz czynniki ryzyka związane z nawodnieniem upraw.

Założone przez Emitenta plantacje mateczne nie znajdują się na terenach zalewowych. Położone są od kilkunastu do kilkudziesięciu metrów nad poziomem istniejących w terenie zbiorników wodnych czy rzek, co powoduje, iż nie są zagrożone zniszczeniem przez płynące wody powodziowe. Duży poziom opadów i okresowe miejscowe nawodnienia nie powodują praktycznie poważniejszych strat i ograniczenia plonów.

- Ryzyko gradobicia i wylegania oraz pożaru.

Miskant jest rośliną o silnym i rozbudowanym systemie korzeniowym oraz sztywnych, mocnych łodygach pozwalających na dorastanie do 3-4 m wysokości. Wykazuje się bardzo dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Należy on do wieloletnich roślin trawiastych i ewentualne zniszczenie pędu nadziemnego z powodu wymienionych czynników nie powoduje uszkodzenia karp podziemnych. W długo trwającym okresie wegetacji (od kwietnia do listopada) rośliny wytwarzają w sposób ciągły szereg nowych pędów, które zastępują uszkodzone.

Paulownia podobnie jak miskant posiada silny i rozbudowany system korzeniowy oraz charakteryzuje się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Wrażliwość na



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

gradobicie występuje w początkowych 2-3 miesiącach uprawy. Może wtedy nastąpić uszkodzenie pędów wzrostowych i liści. Roślina posiada jednak silne zdolności regeneracyjne powodujące, iż nawet całkowite zniszczenie pędu w tym okresie nie powoduje jej wyginięcia. Część podziemna – karpa korzeniowa wypuszcza kolejne pędy, które w szybkim czasie odbudowują roślinę. Po okresie 3 miesięcy rozwoju pęd główny osiąga wielkość i grubość zabezpieczającą go przed tego typu uszkodzeniami, a ewentualne uszkodzenia liści mogą opóźnić rozwój, nie powodując jednak wymarcia rośliny.

Ryzyka pożaru w wypadku Paulowni nie są istotne. W okresie wegetacyjnym są to rośliny zielone, silnie uwodnione. Przestrzenie międzyrzędowe utrzymywane są jako czarny ugór, co silnie ogranicza możliwość przenoszenia ognia. Po okresie wegetacji liście opadają a pozostający pęd główny z jego zdrewniałą częścią charakteryzuje się wysoką odpornością na wysokie temperatury. Temperatura zapłonu dla drewna Paulowni wynosi 410 stopni Celsjusza i jest prawie dwukrotnie wyższa niż innych gatunków drzew. Dodatkowo drzewo nie zawiera w sobie olejków eterycznych i żywic, które mogłyby ułatwiać zapłon i podtrzymywać ogień.

- Czynniki ryzyka związane z niską temperaturą.

Dla istniejących plantacji przymrozki są ograniczonym zagrożeniem. Okres wegetacji zaczyna się w maju, tj. w okresie, gdy takie zjawiska są rzadkie. Silny przymrozek jest w stanie zniszczyć pierwsze pędy, nie powoduje jednak przemarznięcia i uszkodzenia podziemnej części rośliny, która w dalszym okresie wegetacyjnym wypuszcza kolejne pędy nadziemne.

Zagrożenie przemarzaniem istnieje natomiast w okresie zimowym dla nowo założonych plantacji. Temperatury poniżej -20 stopni Celsjusza, przy braku okrywy śnieżnej, mogą uszkodzić część roślin w wypadku Miskanta. Dla Paulowni są to temperatury poniżej -25 stopni Celsjusza. Przemarznięcie części nadziemnej rośliny po pierwszym roku wegetacji może powodować konieczność jej ścięcia do podstawy korzenia, co nie powoduje śmierci rośliny. Z istniejącego systemu korzeniowego wypuszcza ona kolejny pęd, który w szybkim tempie nadgania wzrost w kolejnym sezonie wegetacyjnym. Bardzo rzadko obserwuje się uszkodzenia części podziemnej rośliny w wyniku silnych mrozów, niemniej przy temperaturach poniżej wspomnianego wyżej progu jest to możliwe.

Środkiem zabezpieczającym jest stosowanie ściółkowania plantacji jednorocznych.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- Ryzyko związane z chorobami oraz szkodnikami.

Miskant olbrzymi jest rośliną odporną na choroby i w warunkach polskich nie występują żadne znane zagrożenia tego typu. Gatunki miskanta są podatne na szkodniki i choroby w miejscach ich pochodzenia (w Azji), natomiast jak na razie nie znaleziono ich śladów w Polsce.

W Europie nie odnotowano szkodliwych owadów, które by w znaczny sposób wpłynęły na rozwój miskanta. W Irlandii zauważono, że larwy dwóch szkodników – ćmy wiejskiej i niesobki chmielanki żywią się miskantem, co może powodować problemy w przyszłości. Konieczne mogą wtedy okazać się opryski. Straty w uprawie miskanta mogą również stwarzać króliki, ponieważ lubią one żywić się świeżo pojawiającymi się liśćmi. W przypadku, gdy króliki będą stanowić poważne zagrożenie przed rozpoczęciem uprawy może być konieczne ogrodzenie plantacji. Paulownia jest rośliną odporną na choroby. Szkodliwe owady mogą ją atakować i dla jej zabezpieczenia w okresie pierwszych trzech lat stosowane są okresowe opryski środkami owadobójczymi. Owady mogą atakować liście rośliny, nie uszkadzają jednak i nie atakują jej pnia. Nowe liście pojawiają się stale w okresie wegetacji, także nawet uszkodzenie ich części nie wpływa w większym stopniu na jej rozwój. Po okresie pierwszych trzech lat zagrożenia te maleją i rodzaj pokrywy listnej jest bardziej odporny na uszkodzenia przez owady. Nie obserwuje się rozwoju szkodników specyficznych dla gatunku.

Plantacje są ogrodzone, celem zabezpieczenia ich przed potencjalnymi uszkodzeniami przez zwierzynę leśną.

- Ryzyko związane z chwastami.

Jeśli chwasty nie będą kontrolowane, zaczną konkurować z uprawą o dostęp do światła, wody oraz substancji odżywczych i w ten sposób zmniejszą zbiory. Poziom ingerencji chwastów będzie zależał od stopnia dojrzałości uprawy (jej zdolności do pokonania chwastów), stopnia zagęszczenia chwastów na danym terenie oraz różnorodności gatunków owych chwastów (co jest uzależnione od położenia, pory roku, klimatu oraz wcześniejszego przeznaczenia terenu). Kontrola chwastów jest niezbędna już w fazie przygotowania ziemi do uprawy Miskanta i Paulowni - konieczne jest tu stosowanie herbicydów niszczących chwasty w fazie przygotowania gruntów do obsadzenia oraz w fazie sadzenia uprawy, ponieważ początkowy wolny wzrost miskanta i Paulowni zmniejsza ich możliwości



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

konkurencyjne. Proces przygotowania pola do wysadzenia roślin powoduje naruszenie gleby, co pobudza kiełkowanie nasion chwastów. Ponadto, stosowana w uprawach stosunkowo niska gęstość nasadzeń powoduje powstanie dużych przestrzeni pomiędzy roślinami, na których mogą pojawić się chwasty. Na tym etapie młode sadzonki mogą łatwo zostać zagłuszone przez chwasty. Gdy rośliny bardziej się rozwiną do kontrolowania chwastów można użyć różnorodnych herbicydów selektywnych. Okres zagrożenia przez chwasty występuje w zasadzie w pierwszym roku uprawy. Późniejszy szybki rozrost roślin i gęsta okrywa ich części nadziemnych uniemożliwia praktycznie chwastom dostęp do światła i składników pokarmowych. W wypadku Paulowni w pierwszych dwu latach stosuje się również mechaniczne niszczenie chwastów w przestrzeniach międzyrzędowych za pomocą różnego rodzaju agregatów uprawowych lub kultywatorów.

- Ryzyko związane z sezonowością upraw.

Miskant jest rośliną wieloletnią i do celu uprawy na sadzonki najlepiej nadają się kłącza roślin 2-3 letnich, w związku z czym ich cykl produkcyjny jest stosunkowo długi i skorelowany z tym okresem. Emitent przewiduje coroczne odnawianie plantacji poprzez nowe nasadzenia ok. 1,5 miliona sztuk sadzonek. Produkcja realizowana jest cyklu 2-3 letnim, po którym następuje wykopanie, podział i sprzedaż sadzonek. Okres 2 lat uprawy umożliwi uzyskanie ok. 20 sztuk sadzonek z 1-go rozmnażanego kłącza. Cykliczność upraw oznacza też cykliczność przychodów, które z pierwszych upraw uzyskiwane są po okresie 2-3 lat od ich zasadzenia, corocznie głównie w okresie kwiecień – maj - czerwiec.

Uprawa Paulowni celem uzyskania drewna posiada jeszcze dłuższy cykl produkcyjny. Cykl wzrostowy rośliny to 8-10 lat. Większość kosztów związanych z jej uprawą ponoszonych jest w pierwszych trzech latach cyklu. Przychody następują po wycince drzew i możliwe są do uzyskiwania począwszy od 4-go roku uprawy z cięć przerzedzających i pielęgnacyjnych. W perspektywie podpisanych ostatnio porozumień klimatycznych powstaje też możliwość uzyskiwania certyfikatów pochłaniania dwutlenku węgla (CO₂) dla plantacji drzew, co stać się może stałym corocznym źródłem przychodów z ich sprzedaży.

Uprawa Paulowni jako materiału sadzeniowego posiada cykl 1-roczny, uprawa zaś jako drzew do zazieleniania terenów i ogrodów 2-3 lata.

Oznacza to konieczność posiadania przez Emitenta środków finansowych



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

pozwalających na realizację tejże działalności i programu inwestycyjnego w okresie pierwszych lat od założenia plantacji pochodzących głównie ze środków własnych. Emitent przewiduje, iż podstawowe środki pochodzić będą z kapitału Spółki, z którego sfinansowano pierwszy etap inwestycji i którego wysokość pozwala na realizację kolejnych etapów.

Spółka uzyskuje również przychody z bieżącej działalności, których wysokość pozwala na ponoszenie kosztów zakładania i obsługi plantacji.

W razie potrzeby Spółka może ubiegać się o finansowanie bankowe dla większych projektów, jak również istnieje możliwość podwyższenia kapitału przez dotychczasowych lub nowych akcjonariuszy.

- W grupie ryzyk związanych z przedmiotem działalności Emitenta – importem i sprzedażą rowerów i skuterów elektrycznych należy wymienić następujące czynniki:

- Ryzyko kursowe.

Ryzyka kursowe związane są głównie z możliwymi zmianami kursu dolara. Emitent będzie się starał ograniczać ryzyka kursowe poprzez możliwość stosowania instrumentów zabezpieczających przed skutkami zmian kursowych.

- Ryzyko konkurencji.

Istnieje ryzyko pojawienia się na rynku konkurencyjnych dostawców podobnych produktów importowanych z regionu azjatyckiego. Aktualnie w Polsce istnieją importerzy tego rodzaju sprzętu, szczególnie w zakresie rowerów elektrycznych i w mniejszym stopniu skuterów elektrycznych. Emitent posiada bezpośrednie kontakty z producentami tegoż sprzętu w Chinach, nabywając produkt w cenach producentów, przez co może skutecznie konkurować z innymi podmiotami.

- Ryzyka związane z polityką celną UE

Wśród potencjalnych czynników ryzyka wymienić należy ryzyka związane ze zmianami w polityce celnej UE wprowadzaniem wyższych barier celnych bądź kontyngentów i kwot prze też innych ograniczeń związanych z importem z tego regionu.

- Ryzyko spowodowane zmianą sytuacji makroekonomicznej Polski
Na funkcjonowanie Grupy oraz sytuację na rynkach objętych jego działalnością istotny wpływ ma ogólnogospodarcza sytuacja w Polsce i na świecie, wyrażająca się w poziomie wskaźników makroekonomicznych. Zalicza się do nich m.in.: poziom i dynamikę wzrostu PKB, poziom stóp procentowych, wysokość dochodów gospodarstw domowych, stopę bezrobocia,



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

poziom nakładów inwestycyjnych w gospodarce oraz politykę gospodarczą i fiskalną. Istnieje ryzyko, iż pogorszenie sytuacji makroekonomicznej może mieć znaczący wpływ na skłonność potencjalnych klientów do korzystania z usług świadczonych przez Grupę, co w konsekwencji doprowadzić może do spadku poziomu przychodów Grupy, a tym samym pogorszenia wyników finansowych z prowadzonej działalności.

- Ryzyko związane z regulacjami prawnymi

Polski system prawny charakteryzuje się wysoką częstotliwością zmian. Na działalność Grupy potencjalny negatywny wpływ mogą mieć nowelizacje w zakresie regulacji prawnych dotyczące funkcjonowania podmiotów gospodarczych, zmian przepisów podatkowych, prawa pracy i ubezpieczeń społecznych, czy regulacji w zakresie teleinformatyki. Ponadto wiele modyfikacji przepisów prawa wynika z dostosowywania prawa krajowego do norm prawa Unii Europejskiej. W związku z powyższym niejednokrotnie pojawiają się wątpliwości w zakresie interpretacji dokonywanych zmian. Błędna interpretacja przepisów prawa może skutkować nałożeniem na Spółki z Grupy kar lub sankcji administracyjnych bądź finansowych. W celu minimalizacji przedmiotowego ryzyka Grupa na bieżąco przeprowadza audyty wewnętrzne, skierowane na badanie zgodności stosowanych aktualnie przepisów z bieżącymi regulacjami prawnymi oraz na bieżąco monitoruje zmieniające się przepisy i ich interpretacje.

- Ryzyko związane z opodatkowaniem i interpretacją przepisów podatkowych

Grupa, podobnie jak wszystkie podmioty gospodarcze, jest narażona na nieprecyzyjne zapisy w uregulowaniach prawno-podatkowych. Mogą one spowodować powstanie rozbieżności interpretacyjnych, w szczególności w odniesieniu do operacji związanych z podatkiem dochodowym, podatkiem od czynności cywilno-prawnych i podatkiem VAT istnieje ryzyko, że w ramach prowadzonej przez Grupę działalności i pomimo stosowania przez niego aktualnych interpretacji podatkowych, interpretacja Urzędu Skarbowego odpowiedniego ze względu na siedzibę Spółki może różnić się od przyjętej przez Grupę. Konsekwencją różnic interpretacyjnych może być nałożenie na Spółki Grupy kary finansowej, co z kolei może mieć negatywny wpływ na wyniki finansowe.

- Ryzyko związane z pandemią COVID-19

Trwająca pandemia COVID-19 wymusiła na Emitencie podjęcie działań mających na celu zminimalizowanie zagrożenia dla swoich współpracowników i podwykonawców, poprzez wprowadzenie pracy zdalnej.

Spółka na bieżąco przeprowadza ocenę czynników mogących mieć negatywny wpływ na



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

funkcjonowanie Spółki

- Ryzyka związane z notowaniem instrumentów finansowych na rynku NewConnect

Wprowadzenie i notowanie akcji Emitenta w obrocie zorganizowanym na rynku NewConnect wiąże się z pewnymi ryzykami dotyczącymi charakteru i zasad dokonywania tego obrotu.

- Ryzyko niedostatecznej płynności rynku i wahań cen

Akcje Emitenta są notowane na rynku NewConnect. Istnieje ryzyko, że obrót akcjami na tym rynku będzie się charakteryzował małą płynnością. Tym samym mogą występować trudności w sprzedaży dużej ilości akcji w krótkim okresie, co może powodować dodatkowo znaczne obniżenie cen akcji będących przedmiotem obrotu, a nawet brak możliwości sprzedaży akcji.

- Ryzyko dotyczące możliwości nałożenia na Emitenta kar administracyjnych przez KNF za niewykonywanie obowiązków wynikających z przepisów prawa

Komisja Nadzoru Finansowego może nałożyć kary administracyjne na Emitenta za niewykonywanie obowiązków wynikających z przepisów prawa, a w szczególności obowiązków wynikających z Ustawy o Ofercie i Ustawy o Obrocie. Wspomniane sankcje wynikają przede wszystkim z art.96 i 97 Ustawy o Ofercie oraz z art. 169 – 174 Ustawy o Obrocie.

W przypadku nałożenia takiej kary obrót instrumentami finansowymi Emitenta może stać się utrudniony bądź niemożliwy.

Obecnie nie ma podstaw do przypuszczeń, że taka sytuacja może zdarzyć się w przyszłości w odniesieniu do Emitenta, a ryzyko to dotyczy wszystkich akcji notowanych na NewConnect.



Zasady Ładu Korporacyjnego Zarządu Emitenta

Lp.	Zasada	Oświadczenie o zamiarze stosowania TAK/NIE	Komentarz
1.	Spółka powinna prowadzić przejrzystą i efektywną politykę informacyjną, zarówno z wykorzystaniem tradycyjnych metod, jak i z użyciem nowoczesnych technologii oraz najnowszych narzędzi komunikacji zapewniających szybkość, bezpieczeństwo oraz szeroki dostęp do informacji. Spółka korzystając w jak najszerszym stopniu z tych metod, powinna zapewnić odpowiednią komunikację z inwestorami i analitykami, wykorzystując w tym celu również nowoczesne metody komunikacji internetowej, umożliwiać transmitowanie obrad walnego zgromadzenia z wykorzystaniem sieci Internet, rejestrować przebieg obrad i upubliczniać go na stronie internetowej.	TAK z wyłączeniem transmisji obrad walnego zgromadzenia z wykorzystaniem sieci Internet, rejestracją jego przebiegu i upubliczniania go na stronie internetowej Spółki.	Emitent publikuje w formie raportów bieżących wszystkie informacje dotyczące WZA
2.	Spółka powinna zapewnić efektywny dostęp do informacji niezbędnych do oceny sytuacji i perspektyw spółki oraz sposobu jej funkcjonowania.	TAK	
3.	Spółka prowadzi korporacyjną stronę internetową i zamieszcza na niej:		
	3.1. podstawowe informacje o spółce i jej działalności (strona startowa)	TAK	
	3.2. opis działalności emitenta ze wskazaniem rodzaju działalności, z której emitent uzyskuje najwięcej przychodów,	TAK	
	3.3. opis rynku, na którym działa emitent, wraz z określeniem pozycji emitenta na tym rynku,	TAK	
	3.4. życiorysy zawodowe członków organów spółki,	TAK	
	3.5. powzięte przez zarząd, na podstawie oświadczenia członka rady nadzorczej, informacje o powiązaniach członka rady nadzorczej z akcjonariuszem dysponującym akcjami reprezentującymi nie mniej 5% ogólnej liczby głosów na walnym zgromadzeniu spółki,	NIE	Informacje takie będą upubliczniane po otrzymaniu stosownych oświadczeń od członków Rady Nadzorczej.
	3.6. dokumenty korporacyjne spółki,	TAK	



	3.7. zarys planów strategicznych spółki,	TAK	
	3.8. opublikowane prognozy wyników finansowych na bieżący rok obrotowy, wraz z założeniami do tych prognoz oraz korektami do tych prognoz (w przypadku gdy emitent takie publikuje),	NIE	Emitent nie publikuje prognoz wyników finansowych
	3.9. strukturę akcjonariatu emitenta, ze wskazaniem głównych akcjonariuszy oraz	TAK	
	3.10. dane oraz kontakt do osoby, która jest odpowiedzialna w spółce za relacje	TAK	
	3.11. (skreślony),		
	3.12. opublikowane raporty bieżące i okresowe,	TAK	
	3.13. kalendarz zaplanowanych dat publikacji finansowych raportów okresowych, dat	TAK	
	3.14. informacje na temat zdarzeń korporacyjnych, takich jak wypłata	TAK	
	3.15. (skreślony),		
	3.16. pytania akcjonariuszy dotyczące spraw objętych porządkiem obrad, zadawane przed i w trakcie walnego zgromadzenia, wraz z odpowiedziami na zadawane pytania,	TAK	Wyłącznie pytania zadawane zgodnie z określoną przez Zarząd drogą formalną.
	3.17. informację na temat powodów odwołania walnego zgromadzenia, zmiany terminu lub	TAK	
	3.18. informację o przerwie w obradach walnego zgromadzenia i powodach zarządzenia przerwy,	TAK	
	3.19. informacje na temat podmiotu, z którym spółka podpisała umowę o świadczenie usług Autoryzowanego Doradcy ze wskazaniem nazwy, adresu strony internetowej, numerów telefonicznych oraz adresu poczty elektronicznej Doradcy,	NIE	Spółka nie korzysta z usług Autoryzowanego Doradcy.
	3.20. Informację na temat podmiotu, który pełni funkcję animatora akcji emitenta,	TAK	
	3.21. dokument informacyjny (prospekt emisyjny) spółki, opublikowany w ciągu ostatnich 12 miesięcy,	TAK	
	3.22. (skreślony),		



	Informacje zawarte na stronie internetowej powinny być zamieszczane w sposób umożliwiający łatwy dostęp do tych informacji. Emitent powinien dokonywać aktualizacji informacji umieszczanych na stronie internetowej. W przypadku pojawienia się nowych, istotnych informacji lub wystąpienia istotnej zmiany informacji umieszczanych na stronie internetowej, aktualizacja powinna zostać przeprowadzona niezwłocznie.	TAK	
4.	Spółka prowadzi korporacyjną stronę internetową, według wyboru emitenta, w języku polskim lub angielskim. Raporty bieżące i okresowe powinny być zamieszczane na stronie internetowej co najmniej w tym samym języku, w którym następuje ich publikacja zgodnie z przepisami obowiązującymi emitenta.	TAK	
5.	Spółka powinna prowadzić politykę informacyjną ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb inwestorów indywidualnych. W tym celu Spółka, poza swoją stroną korporacyjną powinna wykorzystywać indywidualną dla danej spółki sekcję relacji inwestorskich znajdującą na stronie www.gpwnfostrefa.pl .	TAK	Wykorzystanie sekcji relacji inwestorskich na gpwinfostrafa.pl w niewielkim zakresie. Spółka prowadzi własną stronę internetową z zakładką Relacje Inwestorskie.
6.	Emitent powinien utrzymywać bieżące kontakty z przedstawicielami Autoryzowanego Doradcy, celem umożliwienia mu prawidłowego wykonywania swoich obowiązków wobec emitenta. Spółka powinna wyznaczyć osobę odpowiedzialną za kontakty z Autoryzowanym Doradcą.	TAK	Spółka nie ma podpisanej umowy z Autoryzowanym Doradcą. W przypadku wątpliwości korzysta z usług jednorazowych konsultacji
7.	W przypadku, gdy w spółce nastąpi zdarzenie, które w ocenie emitenta ma istotne znaczenie dla wykonywania przez Autoryzowanego Doradcę swoich obowiązków, emitent niezwłocznie powiadamia o tym fakcie Autoryzowanego Doradcę.	TAK	Spółka nie ma podpisanej umowy z Autoryzowanym Doradcą. W przypadku wątpliwości korzysta z usług jednorazowych konsultacji



8.	Emitent powinien zapewnić Autoryzowanemu Doradcy dostęp do wszelkich dokumentów i informacji niezbędnych do wykonywania obowiązków Autoryzowanego Doradcy	TAK	Spółka nie ma podpisanej umowy z Autoryzowanym Doradcą. W przypadku wątpliwości korzysta z usług jednorazowych konsultacji
9.	Emitent przekazuje w raporcie rocznym:		
	9.1. informację na temat łącznej wysokości wynagrodzeń wszystkich członków zarządu i rady nadzorczej,	NIE	
	9.2. informację na temat wynagrodzenia Autoryzowanego Doradcy otrzymywanego od emitenta z tytułu świadczenia wobec emitenta usług w każdym zakresie	NIE	Spółka jest skłonna publikować tę informację jeśli Autoryzowany Doradca wyrazi na to zgodę.
10.	Członkowie zarządu i rady nadzorczej powinni uczestniczyć w obradach walnego zgromadzenia w składzie umożliwiającym udzielenie merytorycznej odpowiedzi na pytania zadawane w trakcie walnego zgromadzenia.	TAK	
11.	Przynajmniej 2 razy w roku emitent, przy współpracy Autoryzowanego Doradcy, powinien organizować publicznie dostępne spotkanie z inwestorami, analitykami i mediami.	NIE	Spółka nie ma podpisanej umowy z Autoryzowanym Doradcą.
12.	Uchwała walnego zgromadzenia w sprawie emisji akcji z prawem poboru powinna precyzować cenę emisyjną albo mechanizm jej ustalenia lub zobowiązać organ do tego upoważniony do ustalenia jej przed dniem ustalenia prawa poboru, w terminie umożliwiającym podjęcie decyzji inwestycyjnej.	TAK	
13.	Uchwały walnego zgromadzenia powinny zapewniać zachowanie niezbędnego odstępu czasowego pomiędzy decyzjami powodującymi określone zdarzenia korporacyjne a datami, w których ustalane są prawa akcjonariuszy wynikające z tych zdarzeń korporacyjnych	TAK	



13a.	<p>W przypadku otrzymania przez zarząd emitenta od akcjonariusza posiadającego co najmniej połowę kapitału zakładowego lub co najmniej połowę ogółu głosów w spółce, informacji o zwołaniu przez niego nadzwyczajnego walnego zgromadzenia w trybie określonym w art. 399 § 3 Kodeksu spółek handlowych, zarząd emitenta niezwłocznie dokonuje czynności, do których jest zobowiązany w związku z organizacją i przeprowadzeniem walnego zgromadzenia. Zasada ta ma zastosowanie również w przypadku upoważnienia przez sąd rejestrowy akcjonariuszy do zwołania nadzwyczajnego walnego zgromadzenia na podstawie art. 400 § 3 Kodeksu spółek handlowych</p>	TAK	
14.	<p>Dzień ustalenia praw do dywidendy oraz dzień wypłaty dywidendy powinny być tak ustalone, aby czas przypadający pomiędzy nimi był możliwie najkrótszy, a w każdym przypadku nie dłuższy niż 15 dni roboczych. Ustalenie dłuższego okresu pomiędzy tymi terminami wymaga szczegółowego uzasadnienia.</p>	TAK	
15.	<p>Uchwała walnego zgromadzenia w sprawie wypłaty dywidendy warunkowej może zawierać tylko takie warunki, których ewentualne ziszczenie nastąpi przed dniem ustalenia prawa do dywidendy.</p>	TAK	



16.	<p>Emitent publikuje raporty miesięczne, w terminie 14 dni od zakończenia miesiąca. Raport miesięczny powinien zawierać co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacje na temat wystąpienia tendencji i zdarzeń w otoczeniu rynkowym emitenta, które w ocenie emitenta mogą mieć w przyszłości istotne skutki dla kondycji finansowej oraz wyników finansowych emitenta, - zestawienie wszystkich informacji opublikowanych przez emitenta w trybie raportu bieżącego w okresie objętym raportem, - informacje na temat realizacji celów emisji, jeżeli taka realizacja, choćby w części, miała miejsce w okresie objętym raportem, <p> kalendarz inwestora, obejmujący wydarzenia mające mieć miejsce w nadchodzącym miesiącu, które dotyczą emitenta i są istotne z punktu widzenia interesów inwestorów, w szczególności daty publikacji raportów okresowych, planowanych walnych zgromadzeń, otwarcia subskrypcji, spotkań z inwestorami lub analitykami, oraz oczekiwany termin publikacji raportu analitycznego.</p>	NIE	<p>Emitent nie publikuje raportów miesięcznych. Zarząd Spółki uznaje, że nie stosując tego elementu dobrych praktyk Biomass Energy Project S.A. będzie nadal z powodzeniem przedstawiać ilość informacji wystarczającą do oceny jej bieżącej działalności.</p>
16a.	<p>W przypadku naruszenia przez emitenta obowiązku informacyjnego określonego w Załączniku Nr 3 Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu („Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect”) emitent powinien niezwłocznie opublikować, w trybie właściwym dla przekazywania raportów bieżących na rynku NewConnect, informację wyjaśniającą zaistniałą sytuację.</p>	TAK	
17.	(skreślony)		

Bydgoszcz, dnia 30 lipca 2020r.

Prezes Zarządu

Jerzy Droźniewski

Wiceprezes Zarządu

Krzysztof Arkuszewski



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.