

Biomass Energy Project S.A.



Skonsolidowany i jednostkowy raport okresowy

Biomass Energy Project S.A.

za IV kwartał 2020 roku

Bydgoszcz, 15 lutego 2021 roku



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Spis Treści:

- Informacje ogólne o Grupie Kapitałowej
- Słowo wstępne Zarządu Biomass Energy Project S.A.
- Wybrane Dane Finansowe:
 - Skonsolidowane sprawozdanie finansowe grupy BEP
 - Bilans
 - Rachunek Zysków i Strat
 - Zestawienie Zmian w Kapitałach Własnych
 - Rachunek Przepływów Pieniężnych
 - Jednostkowe sprawozdanie finansowe Biomass Energy Project S.A.
 - 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 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.

- Informacje ogólne o Grupie Kapitałowej

Schemat Grupy Kapitałowej BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Grupa Kapitałowa BIOMASS ENERGY PROJECT S. A. na podstawie ustawy o rachunkowości rozumiana jest jako jednostka dominująca. Spółka BIOMASS ENERGY PROJECT S.A. wraz z jednostką zależną BEP BATTERY PACK S.A. tworzy grupę kapitałową.

Informacje o Spółce dominującej

Firma Spółki	BIOMASS ENERGY PROJECT Spółka Akcyjna
Siedziba, adres	ul. Szubińska 75-77, 85-312 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
Kapitał zakładowy	8.276.308,80

Informacje o strukturze akcjonariatu Spółki dominującej

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.	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	46.848.864	56,61	46.848.864	56,61
	RAZEM	82.763.088	100,00	82.763.088	100,00

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Na 15.02.2021 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

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

Na dzień 15.02.2021 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

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

Informacje o Spółce zależnej

Firma Spółki	BEP BATTERY PACK Spółka Akcyjna
Siedziba, adres	ul. Sieroca 21/003, 85-113 Bydgoszcz
Nr telefonu, faksu	+48 693 617 707
Adres strony internetowej	www.bepbattery.com
Adres poczty elektronicznej	info@bepbattery.pl
Sąd Rejestrowy	Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Data rejestracji w KRS	17 grudnia 2019 r.
Nr KRS	0000816556
Nr REGON	384323576
Nr NIP	9532770654
Kapitał zakładowy	100.000 zł



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Informacje o strukturze akcjonariatu Spółki zależnej

Na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania Spółka dominująca posiada 52% udziałów co stanowi 52% głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki zależnej.

Na 15.02.2021 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

- Wojciech Jarema Skarbonkiewicz - Prezes Zarządu

Na dzień 15.02.2021 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

- Andrzej Jacek Pałka
- Maciej Sławomir Skarbonkiewicz
- Angelika Olejniczak



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Szanowni Państwo



Biomass Energy Project S.A. przekazuje raport z działalności Grupy Kapitałowej oraz Spółki za IV kwartał 2020 roku.

Za cztery kwartały 2020 roku Grupa uzyskała przychód w wysokości 5.148 tys. zł, a zysk netto w wysokości 664 tys. zł. Były to wartości wyższe o 245 % w zakresie przychodów w porównaniu do analogicznego okresu zeszłego roku, w którym wynosiły one 2.103 tys. zł., oraz wyższe ok 20% w zakresie zysku netto, który w okresie 2019 roku wyniósł 554 tys. zł.

W samym czwartym kwartale 2020 roku przychody Grupy ukształtowały się na poziomie 3.777 tys. zł, a zysk netto 247 tys. zł. Były to wyniki wyższe o 471% w zakresie przychodów, które w czwartym kwartale 2019 roku wynosiły 802 tys. zł. oraz wyższe o 61% w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku w wielkości zysku netto, który wynosił 153 tys. zł. Wpływ na zwiększony w IV kwartale br. przychód i zysk miały głównie obroty związane z rozwinięciem działalności w zakresach związanych z walką z pandemią w tym szczególnie wynikających z budowy i sprzedaży modułowych obiektów o przeznaczeniu medycznym, oraz przychody realizowane ze sprzedaży sprzętu marynistycznego dla firmy włoskiej, które to są efektem działania naszego nowo powołanego oddziału w tym kraju.

W zakresie obiektów medycznych sprzedaż rozpoczęliśmy w końcu III kwartału i kontynuowaliśmy w IV kwartale. Zrealizowaliśmy w nim zespoły modułowych jednostek medycznych w 3 szpitalach:

- w Mińsku Mazowieckim
- w Szpitalu im. Żeromskiego w Krakowie
- w Szpitalu im. Narutowicza w Krakowie.

Pozwoliło zamknąć ten kwartał jak i okres IV kwartałów tego roku ze znacznym wzrostem przychodów i zysków.

W ujęciu jednostkowym za cztery kwartały 2020 roku przychód wyniósł 5.073 tys. zł w porównaniu do 2.212 tys. zł w 2019 roku co daje przyrost 229 %, a zysk netto 645 tys. zł w porównaniu do 598 tys. zł z 2019 roku co daje przyrost o ok. 7,9%. Za IV kwartał 2020 roku, to przychód w wysokości 3.777 tys. zł w porównaniu z 911 tys. zł w 2019 roku- przyrost o 414 %, oraz zysk netto w wysokości 244 tys. zł w porównaniu z 198 tys. w analogicznym okresie 2019 roku- przyrost o ok 23%.

W okresie sprawozdawczym ostatniego kwartału 2020 roku osiągnęliśmy bardzo duży wzrost przychodów spółki, jak i znaczny wzrost osiągniętego zysku. Jest to głównie efekt realizacji programu rozwojowego rozpoczętego w początkach roku jak i wprowadzanie do obrotu naszych nowych produktów pochodzących z działalności innowacyjnej. Cieszy nas iż udało się nam zacząć realizować przychody i zyski z dziedzin, które rozpoczęliśmy w okresie niespotykanego w historii



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

nowoczesnej gospodarki kryzysu spowodowanego pandemią koronawirusa . W krótkim czasie osiągnęliśmy zdolność do wytwarzania i skutecznego konkutowania w zakresie zupełnie nowych dla nas produktów w sektorze związanym z medycyną. W wartości obrotów liczonych od początku roku dało to zwiększone przychody Grupy przy jednoczesnym zwiększonym poziomie zyskowności. Pozwoliło to, pomimo zwiększonych, początkowych kosztów przygotowania prototypowych produktów oraz prowadzonych prac badawczych i rozwojowych osiągnąć wynik finansowy w raporcie skonsolidowanym , który w wartości netto był o ok. 20.% wyższy niż w 2019 roku.

W okresie IV-go kwartału 2020 roku Spółka kontynuowała prace nad nowymi innowacyjnymi technologiami, szczególnie w zakresie związanym z walką z rozszerzającą się pandemią COVID-19. Podpisaliśmy szereg umów o współpracy z czołowymi firmami o randze światowej będącymi producentami sprzętu i wyrobów medycznych oraz wyposażenia szpitali . Prowadziliśmy także prace związane z elektro mobilnością, a także kontynuowaliśmy prace rozwojowe i badawcze związane z energetyką odnawialną oraz magazynowaniem energii w tym w szczególności w dziedzinie produkcji i magazynowania energii pochodzącej z fotowoltaiki, banków energii na bazie ogniw litowych, jak i baterii litowych do pojazdów elektrycznych. Kontynuowaliśmy jednocześnie prace związane z działalnością rolniczą i rozwojem plantacji drzew szybko rosnących Paulowni.

Spółka we własnym Centrum Badawczo Rozwojowym w Lesznowoli pod Warszawą pracuje nadal 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.

Otworzyliśmy również oddziały międzynarodowe Spółki we Włoszech oraz Hiszpanii . Efekty ich pracy mogliśmy zauważyć już w tym kwartale . Znaczna część osiągniętych przez nas przychodów wiąże się z rozpoczętą działalnością tych oddziałów .

W ramach Grupy Kapitałowej, z podmiotem zależnym BEP BATTERY PACK S.A. przygotowujemy również szereg innowacyjnych projektów a Grupie udało się ponownie uzyskać dodatni wynik finansowy zarówno w IV-tym kwartale jak i za okres od początku roku, co napawa nas optymizmem na przyszłość. Mamy nadzieję iż Spółka, jak i cała grupa kapitałowa w kolejnych okresach będzie zwiększała przychody związane z nową działalnością i nowymi produktami związanymi z walką z pandemią wirusa COVID-19, z działalnością innowacyjną, jak i ze wzrostem sprzedaży pojazdów w zakresie związanym z e-mobilnością, jak również w zakresie związanym z marynistyką. Spółka nadal rozwija systematycznie swoje projekty i wprowadzać je będzie do swojej oferty. W tym zakresie ważnym elementem jest fakt, iż opracowujemy własne rozwiązania konstrukcyjne i techniczne, jak również korzystamy z osiągnięć i nawiązujemy współpracę z innymi podmiotami w Polsce i za granicą, pracującymi nad nowymi technologiami. W ramach tego rozwijany jest między innymi projekt napędów elektrycznych i hybrydowych do pojazdów pływających, które wkrótce wprowadzimy do naszej oferty, jak i napędów do łodzi motorowych i do pojazdów lądowych. Jest to bardzo perspektywiczny obszar rozwoju elektromobilności. Coraz więcej miejsc, w których wprowadza się strefy ciszy bądź zakazu używania jednostek spalinowych powoduje zwiększenie zainteresowania 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 . Rozszerzyliśmy zakres projektów które opracowujemy o projekty międzynarodowe , ze



szczególnym uwzględnieniem rynku Włoskiego gdzie możemy oczekiwać szybkiej ich realizacji w ramach współpracy z firmami z tego obszaru.

Rozbudowaliśmy też naszą ofertę o dostawy zestawów bateryjnych służących jako banki energii opartych na wysokowydajnych ogniwach pryzmatycznych do fotowoltaiki i energetyki odnawialnej, w tym także w segmencie energetyki profesjonalnej. W tym zakresie złożyliśmy wniosek o uzyskanie dofinansowania w ramach programu Innovation Fund Large Scale Project (InnovFund-LSC-2020-Two-Stage) w projekcie „Me Grid-system aktywnej i inteligentnej sieci e-prosumentckiej do wytwarzania i magazynowania zielonej energii.

Wniosek złożyło konsorcjum firm złożone z : lidera projektu Biomass Energy Project S.A. , Storion Energy Poland Sp. z o.o. - z Grupy Kapitałowej Novavis Group oraz PoPi Sp. z o.o. Wartość projektu to 56.035.344,80 Euro (pięćdziesiąt sześć milionów trzydzieści pięć tysięcy trzysta czterdzieści cztery Euro 80/100). Wartość wnioskowanego wsparcia to 32.500.500 Euro (trzydzieści dwa miliony pięćset tysięcy pięćset Euro)

Celem projektu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych oraz zwiększenie ich efektywności poprzez stworzenie inteligentnej sieci z własnym bankiem energii , która połączy wielu prosumentów za pośrednictwem inteligentnego przyłącza energetycznego obejmującego licznik i falownik. Zbudowanie inteligentnej platformy informatycznej pozwoli na pełną koordynację funkcji i stworzenie systemu zarządzania siecią smart grid oraz bankami energii. W ramach projektu w oparciu o elektrownię o mocy fotowoltaicznej 43 MW przewidywane jest wybudowanie banku energii o mocy 10 MW i pojemności 38 MWh oraz 20 MW mocy fotowoltaicznej od prosumentów. Celem jest zwiększenie zarówno produkcji, jak i pojemności banku energii. Bank energii będzie miał innowacyjną konstrukcję łączącą trzy różne typy akumulatorów: Technologia litowa zapewni ok. 25MWh , technologia akumulatorów przepływowo-żelazowych 10,5 MWh , a technologia zielonego wodoru ok. 2,5MWh Kolejnym ważnym elementem sieci smart „Me grid,„ jest inteligentne połączenie zasilania z falownikiem i zasobnikiem energii w postaci akumulatorów w tym wypadku litowych , w skład którego wchodzi inteligentny licznik energii(chroniony patentem), który umożliwia zarówno kontrolę, jak i pomiar przesyłu energii zarówno do prosumenta, jak i od niego do sieci . Stworzony system będzie rodzajem wirtualnej elektrowni , zagospodarującej nadwyżki energii powstające w źródłach odnawialnych . Poprzez optymalizację wykorzystania banków energii oraz prognozowanie jej zużycia umożliwić będzie systemowi zarządzania IT stabilizację zużycia energii i zarządzanie szczytowymi momentami jej zwiększonego zapotrzebowania poprzez uruchamianie zgromadzonych w niej mocy.

BEP kontynuuje też prace w zakresie sorbentów biowęglowych wodoru, jak również projekty związane z komercyjnym zastosowaniem wodoru do zasilania pojazdów z napędem elektrycznym. Obecnie skupiamy się na zastosowaniu ogni wodorowych w napędach elektrycznych pojazdów wodnych oraz dużych lądowych, takich jak np. ciężarówki czy autobusy. Swoją szansę upatruje my zwłaszcza w jednostkach wodnych. Wynika to z małej konkurencji w tym segmencie rynku. Spółka zakłada, że za 2-3 lata będzie mogła zaprezentować pierwsze prototypy swoich pojazdów.

Do rozwiązań, które opracowaliśmy i zbudowaliśmy w ramach walki z koronawirusem można zaliczyć koncepcję modułowego szpitala specjalistycznego, która w pełni odpowiada na wymagania związane z epidemią i wychodzi naprzeciw nagłemu i niespodziewanemu wyzwaniu, jakie ta postawiła przed służbą zdrowia na całym świecie. Innowacyjny, w pełni autonomiczny, stworzony przez naszych konstruktorów i konsultantów system modułów medycznych pozwala, w bardzo



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

szybkim czasie, stworzyć z nich szpital z dowolnym układem oddziałów o praktycznie każdej specjalizacji. W innowacyjny sposób połączyliśmy i zastosowaliśmy tam szereg technologii i produktów, pozwalających na stworzenie nowej jakości leczenia pacjentów. Zastosowaliśmy system, który nie jest uproszczoną wersją jednostki medycznej, a udoskonalonym, w pełni wyposażonym i przygotowanym do najbardziej skomplikowanych działań samodzielnym szpitalem.

Innowacyjny system śluz oraz wentylacji i klimatyzacji, połączony z filtrami HEPA o najwyższej efektywności, pozwala na praktycznie pełną izolację pacjentów i personelu od świata zewnętrznego. Posiadamy możliwość utrzymywania obniżonego lub podwyższonego ciśnienia w wybranych strefach oraz stworzenia poprzez system filtrów oraz ukierunkowanego, laminarnego przepływu powietrza swoistych barier wokół pacjentów uniemożliwiającą transmisję patogenów i mikroorganizmów. Pozwala to na podwyższenie efektywności leczenia, szczególnie w przypadkach ciężkich infekcji oraz chorób połączonych z obniżeniem odporności, gdzie możliwość wystąpienia sepsy, a w jej następstwie zgonu, jest wielokrotnie większa w porównaniu z innymi grupami pacjentów leczonych w szpitalu z powodu infekcji różnego pochodzenia. W obecnej dobie pandemii COVID-19 pozwala to, w szczególności tej grupie pacjentów, ale także zakażonych koronawirusem z pełnymi objawami klinicznymi choroby, na większe szanse wyzdrowienia, a poprzez wszechstronny monitoring pacjenta na zapobieżenie powstania m.in. ciężkiej niewydolności oddechowej w przebiegu burzy cytokinowej. Modułowe jednostki medyczne zaprojektowane przez nas pozwalają też na uzupełnianie istniejącego systemu opieki szpitalnej o najbardziej potrzebne miejsca intensywnego nadzoru medycznego, bądź inne deficytowe oddziały specjalistyczne oraz przyszpitalne centra triagu.

W okresie sprawozdawczym dostarczyliśmy zespoły modułowych jednostek medycznych do kilku szpitali : -Szpitala Powiatowego w Mińsku Mazowieckim , Szpitala im. Żeromskiego w Krakowie oraz Szpitala im. Narutowicza w Krakowie.

W ramach uzupełniania naszej oferty w zakresie szpitali modułowych rozszerzyliśmy nasz pakiet o szereg wyrobów medycznych, takich testy genetyczne na koronawirusa COVID-19 oraz tak zwane szybkie testy antygenowe - SARS-CoV2- Rapid Antygen Test oraz Pulsyksomety do pomiaru saturacji krwi , które to są aktualnie zalecane przez Ministerstwo Zdrowia w Polsce do testowania i oceny stanu zdrowia osób zakażonych koronawirusem Covid19 .

Podpisaliśmy szereg umów, w ramach których możemy je oferować w kraju, jak i na obszarze Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii.

W ostatnim okresie opracowaliśmy także kolejny uniwersalny, efektywny i ekonomiczny, biodegradowalny preparat biobójczy NEOVIROSEPT OXY 490, który uzyskał pozwolenie i rejestrację od Urzędu Rejestracji Preparatów Biobójczych i którego produkcję rozpoczęliśmy w obiektach Spółki.

Złożyliśmy też kolejny wniosek o dofinansowanie w zakresie innowacyjnych technologii medycznych w ramach programu Przedsiębiorcza Polska Wschodnia działanie 1.3.1 Wdrażanie innowacji przez MŚP

Tytuł projektu: Wdrożenie platformy automatycznej i optymalizującej opiekę w ramach podstawowej opieki zdrowotnej zapewniającą cyfryzację na poziomie porównywalnym z cyfryzacją banków.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Budżet projektu to kwota brutto 19.843.056,80 zł (dziewiętnaście milionów osiemset czterdzieści trzy tysiące pięćdziesiąt sześć złotych 80/100), wartość netto 16.190.160 zł (szesnaście milionów sto dziewięćdziesiąt tysięcy sto sześćdziesiąt złotych), a kwota wnioskowanej dotacji 11.480.337 zł. (jedenaście milionów czterysta osiemdziesiąt tysięcy trzysta trzydzieści siedem złotych)

W ramach wymienionej platformy informatycznej wdrażany ma być system elektronicznego wsparcia dla pacjentów oraz lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej, bazujący na wykorzystaniu AI- Sztucznej Inteligencji, umożliwiający integrację danych medycznych pacjenta z systemem podstawowej opieki zdrowotnej.

Wniosek ten nie uzyskał wsparcia finansowego, ale Spółka zamierza kontynuować prace nad jego wdrażaniem niezależnie od otrzymania dofinansowania.

Podpisaliśmy w tym kwartale umowę o dofinansowanie projektu innowacyjnego tworzywa drzewnego typu Lignolit i rozpoczęliśmy prace przy jego realizacji. Kwota projektu to 8.029.000 mln zł (osiem milionów dwadzieścia dziewięć tysięcy złotych), kwota dofinansowania 4.818.000 mln zł (cztery miliony osiemset osiemnaście tysięcy złotych)

Efektom uruchomienia naszych oddziałów międzynarodowych jest też nawiązanie szeregu kontaktów biznesowych oraz powstanie kilku nowych projektów, Między innymi założyliśmy klaster energetyczny Smart Core i wnioskowaliśmy o dotację w ramach europejskiego programu internacjonalizacji klastrów. Kwota projektu to 615.000 Euro (sześćset piętnaście tysięcy Euro), a kwota dofinansowania 548.000 Euro (pięćset czterdzieści osiem tysięcy Euro)

Już po zakończeniu IV kwartału złożyliśmy też w ramach konsorcjum 15 firm wniosek o dofinansowanie w ramach projektu Unii Europejskiej Horyzont 2020 w ramach konkursu LC-GD-2-3-2020 – przyspieszenie zielonej transformacji i dostęp do energii partnerów z Afryki. Kwota projektu to 9.860.000 Euro (dziewięć milionów osiemset sześćdziesiąt tysięcy Euro), kwota dofinansowania 8.780.000 Euro (osiem milionów siedemset osiemdziesiąt tysięcy Euro). W ramach tego projektu realizować mamy zadania związane z dostarczeniem Mobilnych Jednostek Medycznych na bazie ciężarowych pojazdów terenowych oraz Banków Energii na potrzeby tych projektów.

Kolejnym tematem realizowanym w ramach międzynarodowego konsorcjum 3 firm jest projekt w ramach którego złożyliśmy wniosek dotacyjny do Unii Europejskiej w ramach programu Horyzont 2020 w konkursie H2020-LC-GD-2020 –Building and renovating in an energy and resource efficient way - Budowanie i renowacja w sposób oszczędzający energię i zasoby. Wniosek został złożony przez konsorcjum 3 firm: Biomass Energy Project S.A., Fuel SRL z Włoch i Fuel OL TM S.C. z Rumunii.

Kwota projektu: 55.803.440,00 Euro (pięćdziesiąt pięć milionów osiemset trzy tysiące czterysta czterdzieści Euro)

Kwota dofinansowania: 29.224.302,51 Euro (dwadzieścia dziewięć milionów dwieście dwadzieścia cztery tysiące trzysta dwa Euro 51/100)

Celem projektu jest zademonstrowanie funkcji energooszczędnych, budowanych w ekologicznym systemie prefabrykacji i montażu, budynków modułowych o różnych funkcjach użytkowych: mieszkalnej: budowa nowych budynków i renowacja istniejących i niemieszkalnych: funkcja jednostki medyczno-wychowawczej, funkcje społeczne: modern coliving, hybryda wielofunkcyjnej



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ochrony zdrowia i edukacji, w różnych strefach klimatycznych Europy: w Polsce jest to kompleks szpitalno-edukacyjny i we Włoszech Kompleks mieszkalny , w celu ich weryfikacji i przetestowania w kierunku maksymalnej optymalizacji i sprawności systemów w różnych strefach klimatycznych, kulturowych i społecznych, ale także tworzących strukturę sieci energetycznej. Dzięki zaawansowanym technologiom oprogramowania wnioskodawca będzie również dostawcą różnorodnych usług technologicznych i energetycznych dla użytkowników, które zostaną poddane dokładnym testom pod kątem walidacji funkcjonowania obiektu jako żywego laboratorium, aby stworzyć model do dalszej replikacji na innych rynkach.

Głównym celem projektu jest wykazanie, że zarówno budownictwo mieszkaniowe, jak i niemieszkalne można zoptymalizować pod względem ekologicznym, ekonomicznym i energetycznym w kierunku budownictwa niskoenergetycznego. Takie podejście techniczne i organizacyjne może przyczynić się do upowszechnienia idei zrównoważonego rozwoju wśród podmiotów działających w branży budowlanej, deweloperskiej, medycznej, handlowej i energetycznej tak indywidualnej jak i biznesowej. Jednym z celów częściowych jest optymalne wykorzystanie lokalnych zasobów energii dla różnych typów budynków w miejscu przeznaczenia instalacji, z uwzględnieniem lokalnej specyfiki pogodowej, która definiuje dostęp do źródeł energii, takich jak słońce, wiatr i woda.

W ramach projektu przeprowadzona ma być inwestycja polegająca na budowie kompleksu apartamentów turystycznych o łącznej powierzchni użytkowej ponad 12 tys m² przy porcie jachtowym w Senigalli we Włoszech. Miejscowość ta położona jest na środkowym wybrzeżu Adriatyku, u ujścia rzeki Misy, około 25 km od Ankony i około 32 km od Pesaro.

Jego terytorium jest głównie płaskie, ale otoczone wzgórzami opadającymi do morza; historyczne centrum ma układ urbanistyczny rzymskiego miasta, które zostało założone na wzgórzu na południe od rzeki Misy.

Miasto szczyci się słynną plażą "aksamitną" z 13 kilometrami drobnego piasku, którą przerywają jedynie długie nabrzeża portu.

W Polsce konsorcjum ma zamiar wybudować w Bydgoszczy kompleks szpitalny z funkcją edukacyjną , wyspecjalizowany w zakresie zaawansowanych technik chirurgicznych i zabiegach "jednego dnia".

Efektom powołania oddziałów międzynarodowych i ich działań jest też podpisanie umowy z firmą Nautica Gabbiano Srl z siedzibą w Pescara , Włochy. Strony postanawiają rozpocząć współpracę handlową na rynku nautycznym , w szczególności dotyczącą dostaw jednostek pływających - łodzi motorowych i racingowych z napędami spalinowymi , hybrydowymi:-spalinowo-elektrycznymi oraz elektrycznymi , a także skuterów wodnych z napędami elektrycznymi , hybrydowymi i spalinowymi . W ramach umowy dostarczane będzie również niezbędne oprzyrządowanie nautyczne. Dostawcą produktów nautycznych będzie Biomass Energy Project S.A., a Odbiorcą i autoryzowanym dealerem: Nautica Gabbiano Srl.

Biomass Energy Project S.A. przyjmując rolę dostawcy odpowiedzialny jest za płynną dostawę jednostek pływających i osprzętu nautycznego. Nautica Gabbiano Srl jest odpowiedzialny za sprzedaż bezpośrednią B2C .



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Przewidywane obroty dotyczące sprzedaży na rynku nautycznym w ujęciu rocznym osiągnąć mają kilka milionów euro a w ramach pierwszej dostawy Biomass Energy Project S.A dostarczył łodzie motorowe i osprzęt do ich produkcji o wartości ok. 700.000 Euro.

W IV kwartale uzyskaliśmy też certyfikaty zarządzania jakością ISO 9001:2015 ,system zarządzania środowiskowego ISO 14001:2015 , oraz zarządzania jakością dla wyrobów medycznych ISO 13485:2016 . Certyfikaty te pozwalają nam na lepsze zarządzania pracami oraz rozszerzają grono potencjalnych klientów o firmy które od swoich partnerów wymagają ich posiadania.

Po zakończeniu tego kwartału złożyliśmy wniosek o dofinansowanie do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu operacyjnego: POIR.01.01.01 – Szybka ścieżka - Koronawirusy

Wartość projektu: 5.389.189,93 zł (pięć milionów trzysta osiemdziesiąt dziewięć tysięcy sto osiemdziesiąt dziewięć złotych 93/100) . Dofinansowanie: 4.103.533,56 zł (cztery miliony sto trzy tysiące pięćset trzydzieści trzy złote 56/100)

Tytuł projektu: Opracowanie sposobu wytwarzania struktur węglowo-krzemowych o wysokich właściwościach wirusobójczych do zwalczania wirusów SARS-CoV-2

Celem projektu jest opracowanie sposobu wytwarzania produktów biobójczych zdolnych do separacji, immobilizacji i niszczenia koronawirusów w celu wdrożenia na rynek nowego produktu o wysokich właściwościach wirusobójczych do zwalczania wirusów SARS-CoV-2 oraz rozpoczęcie sprzedaży produktów na bazie uzyskanych wyników prac. Materiał ten wykorzystywany ma być głównie do produkcji filtrów zdolnych do zabijania wirusa , a nie tylko zatrzymywania wirusa na warstwie filtracyjnej , a tym samym możliwym do wykorzystywania w produkcji efektywnych masek ochronnych i filtrów do powietrza nowej generacji.

Podsumowując Spółka w IV kwartale 2020 roku realizowała swoją strategię oraz program rozwojowy mający za zadanie zmianę charakteru działalności w kierunku innowacyjnych, najnowocześniejszych technologii związanych z aktualnymi trendami w gospodarce światowej. Nastąpiła zmiana w charakterze i sposobie realizacji uzyskiwanych przychodów. Coraz większa ich część pochodzi z naszych innowacyjnych produktów. Profil naszej Spółki zmienił się na firmę ukierunkowaną na badania naukowe i prowadzenie prac badawczych oraz opracowaniem nowych innowacyjnych technologii związanych z medycyną, elektromobilnością oraz energią odnawialną. Ograniczać będziemy w związku z tym niektóre uprawy, takie jak uprawy miskanta dostarczającego nieprzetworzonego surowca biomasowego, a kontynuując wysoko efektywne uprawy Paulowni, które jak uważamy mają przed sobą znaczne perspektywy rozwojowe

Znacznie zwiększyliśmy naszą aktywność i ekspansję na rynkach zagranicznych. Widzimy iż ta zmiana przynosi szybkie efekty i mamy nadzieję że w kolejnych okresach będzie źródłem znacznego wzrostu przychodów i zysków Spółki . Realizacja zwiększonych przychodów pomimo utrzymującej się trudnej sytuacji spowodowanej pandemią koronawirusa i ponownego częściowego zamrożenia gospodarek pozwala optymistycznie patrzeć w przyszłość.

Szereg naszych nowych produktów związanych jest bezpośrednio z walką z epidemią , a część z produktami które liczyć mogą na duży zbył w warunkach po jej wygaśnięciu. Projekty Spółki mieszczą się w głównym nurcie głównych kierunków rozwojowych w Unii Europejskiej i Świecie.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Mamy nadzieję, iż działania prowadzone przez Spółkę w dziedzinie nowych technologii oraz wymienionych w naszym raporcie pozwolą w kolejnych okresach na uzyskiwanie z nich rosnących przychodów i wysokiego poziomu zysków. Projekty w których Spółka aplikowała o środki pomocowe chcemy realizować niezależnie od otrzymania dofinansowania.

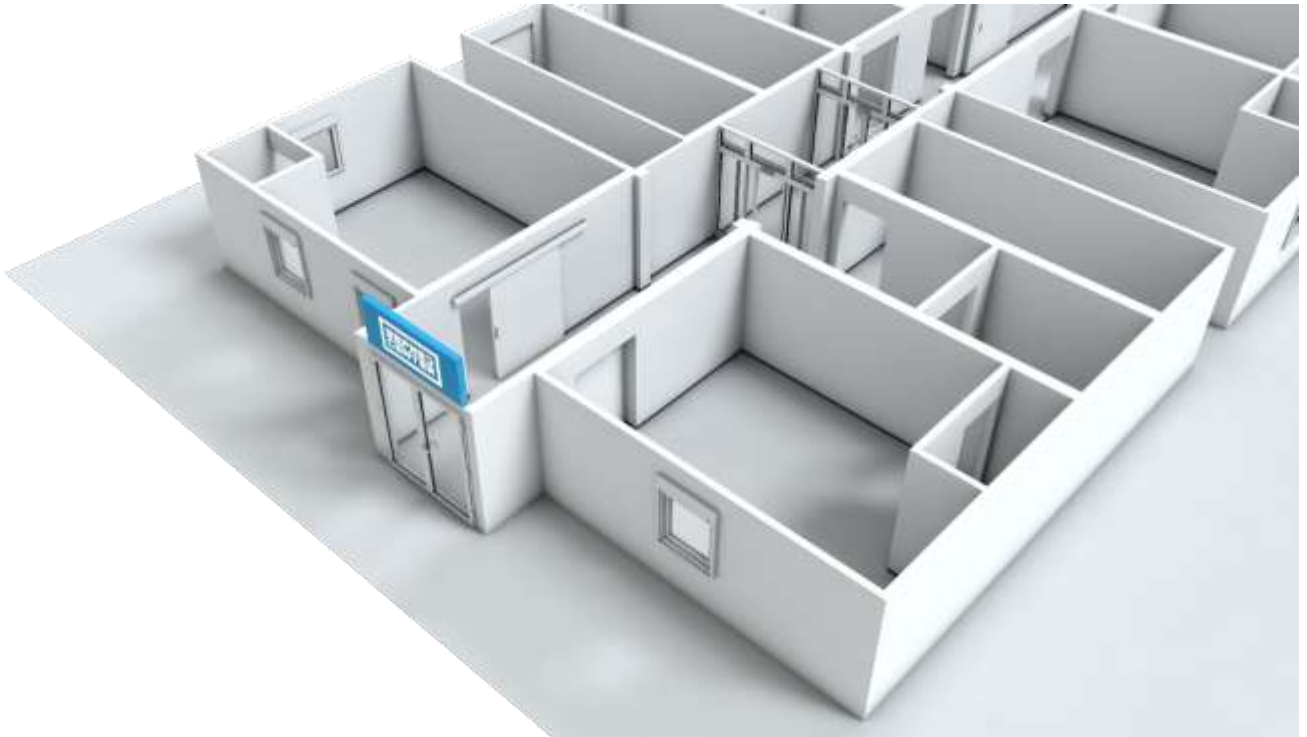
Mamy nadzieję iż przyczyni się to do wzrostu wartości Spółki . płynności obrotu jej akcjami i coraz większą jej atrakcyjnością dla kolejnych inwestorów . Tego sobie i naszym akcjonariuszom życzymy.

Prezes Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.





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.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A Sprzęt nautyczny



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A Sprzęt nautyczny



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A Teren realizacji inwestycji Senigallia Włochy



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 wysoko technologicznych 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 31 grudnia 2020 roku oraz z Rachunku Zysków i Strat na dzień 31 grudnia 2020 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 że były one w okresie porównawczym sporządzane.



SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE FINANSOWE GRUPY KAPITAŁOWEJ

AKTYWA			31.12.2020	31.12.2019
			PLN	PLN
A		Aktywa trwałe	11 848 091,07	10 347 487,74
	I	Wartości niematerialne i prawne	20 000,00	0,00
	II	Rzeczowe aktywa trwałe	5 224 809,54	4 854 267,00
		1. Środki trwałe	4 431 276,15	4 137 181,29
		2. Środki trwałe w budowie	295 369,89	203 721,21
		3. Zaliczki na środki trwałe	498 163,50	513 364,50
	III	Należności długoterminowe	2 331 380,04	2 338 683,54
	IV	Inwestycje długoterminowe	1 862 880,00	1 703 520,00
	V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	2 409 021,49	1 451 017,20
B		Aktywa obrotowe	22 533 827,41	18 568 698,72
	I	Zapasy	11 955 123,62	10 572 204,72
		2. Półfabrykaty i produkty w toku	9 553 745,03	9 549 313,03
		3 Towary	904 312,96	44 200,00
		5 Zaliczki na dostawy	1 497 065,63	978 691,69
	II	Należności krótkoterminowe	8 526 286,73	7 027 506,07
		1. Należności od jednostek powiązanych	0,00	2 521 406,00
		a) Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	0,00	2 521 406,00
		- do 12 miesięcy		2 521 406,00
		2. Należności od pozostałych jednostek	8 526 286,73	4 506 100,07
		a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	8 137 214,81	4 189 018,57
		- do 12 miesięcy	8 137 214,81	4 189 018,57
		- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
		b) z tytułu podatków, dotacji ceł i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	340 494,50	260 958,96
		c) inne	48 577,42	56 122,54
	III	Inwestycje krótkoterminowe	1 456 461,10	407 527,01
		1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	1 456 461,10	407 527,01
		a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00
		b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
		c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	1 456 461,10	407 527,01
		- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	1 410 239,00	228 157,88
		- inne środki pieniężne	46 222,10	179 369,13
		- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00
		2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00
	IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	595 955,96	561 460,92
		SUMA AKTYWÓW	34 381 918,48	28 916 186,46



PASYWA			31.12.2020	31.12.2019
			PLN	PLN
A		Kapitał (fundusz) własny	21 027 734,19	20 318 574,73
	I	Kapitał (fundusz) podstawowy	8 276 308,80	8 276 308,80
	IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	10 502 210,81	11 026 477,61
	V	Kapitał (fundusz) rezerwowany z aktualizacji wyceny	0,00	0,00
	VI	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	1 584 823,92	1 584 823,92
	VII	Zysk/strata z lat ubiegłych	0,00	-1 122 544,79
	VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	664 390,66	553 509,19
B		KAPITAŁY MNIEJSZOŚCI	58 743,10	58 851,37
C		Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	13 295 441,19	8 538 760,36
	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	3 420 220,79	1 718 589,32
	1.	wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00
	2.	wobec pozostałych jednostek	3 420 220,79	1 718 589,32
	a)	kredyty i pożyczki	2 173 831,79	472 200,32
	c)	inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00
	III	Zobowiązania krótkoterminowe	5 867 256,90	3 753 222,64
	1.	wobec jednostek powiązanych	0,00	1 868 173,00
	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	0,00	1 868 173,00
	-	do 12 miesięcy	0,00	1 868 173,00
	-	powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	2.	wobec pozostałych jednostek	5 867 256,90	1 885 049,64
	a)	kredyty i pożyczki	156 318,23	167 050,56
	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	4 946 592,97	1 658 172,87
	-	do 12 miesięcy	4 946 592,97	1 658 172,87
	-	powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	e)	zaliczki otrzymane na poczet dostaw	664 691,04	0,00
	f)	zobowiązania wekslowe	0,00	0,00
	g)	zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społ.i innych świadczeń	32 444,67	5 690,05
	h)	zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	25 809,63	26 036,65
	i)	inne	41 400,36	28 099,51
	IV	Rozliczenia międzyokresowe	3 907 963,50	2 966 948,40
	1.	Ujemna wartość firmy	0,00	0,00
	2.	Inne rozliczenia międzyokresowe	3 907 963,50	2 966 948,40
	-	długoterminowe	600,00	600,00
	-	krótkoterminowe	3 907 363,50	2 966 348,40
		SUMA PASYWÓW	34 381 918,48	28 916 186,46



RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT SKONSOLIDOWANY		01.01.2020	01.01.2019	01.10.2020	01.10.2019
		31.12.2020	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2019
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym :	5 147 739,02	2 102 610,96	3 776 626,69	801 840,00
I	Przychody netto ze sprzedaży produktów	1 404 372,33	1 115 088,51	626 710,00	264 800,00
II	Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	3 743 366,69	987 522,45	3 149 916,69	537 040,00
B	Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:	3 871 163,92	1 267 744,46	3 134 810,82	576 467,77
I	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	879 613,92	532 518,68	551 192,02	185 994,71
II	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	2 991 550,00	735 225,78	2 583 618,80	390 473,06
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	1 276 575,10	834 866,50	641 815,87	225 372,23
D	Koszt sprzedaży	7 316,79	11 628,88	5 950,00	3 611,37
E	Koszty ogólne zarządu	415 153,51	224 868,22	251 596,20	69 145,45
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	854 104,80	598 369,40	384 269,67	152 615,41
G	Pozostałe przychody operacyjne	5 002,27	2,20	2,01	2,20
H	Pozostałe koszty operacyjne	6 714,93	0,00	5 471,00	-15 030,91
I	Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)	852 392,14	598 371,60	378 800,68	167 648,52
J	Przychody finansowe	115 682,75	52 482,12	108 132,29	28 617,90
K	Koszty finansowe	265 372,13	86 493,16	215 541,06	32 405,83
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	702 702,76	564 360,56	271 391,91	163 860,59
N	Zysk/Strata brutto (L)	702 702,76	564 360,56	271 391,91	163 860,59
O	Podatek dochodowy	27 569,00	0,00	25 623,00	0,00
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0,00	0,00	0,00
R	Zysk/Strata netto mniejszości	10 743,10	10 851,37	-1 028,16	10 851,37
S	Zysk/Strata netto(N-O-P-R)	664 390,66	553 509,19	246 797,07	153 009,22



SKONSOLIDOWANE ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		31.12.2020 PLN	31.12.2019 PLN
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	20 363 343,53	19 765 065,54
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	20 363 343,53	19 765 065,54
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	8 276 308,80	8 276 308,80
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	8 276 308,80	8 276 308,80
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	11 026 477,61	10 397 624,83
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	-524 266,80	628 852,78
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	0,00
	odpis z zysku 2018	0,00	628 852,78
	odpis z zysku 2019	598 277,99	0,00
	b) zmniejszenie (strata z lat ubiegłych)	1 122 544,79	0,00
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	10 502 210,81	11 026 477,61
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	-1 122 544,79	-495 648,72
7.2	Strata z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	1 122 544,79	493 692,01
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	1 122 544,79	493 692,01
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	
	przeniesienie zysku 2018 na kapitał zapasowy	0,00	628 852,78
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00
	przeniesienie zysku 2019 na kapitał zapasowy	598 277,99	0,00
7.6	Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	524 266,80	1 122 544,79
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-524 266,80	-1 122 544,79
8	Wynik netto	664 390,66	553 509,19
	a) zysk netto	664 390,66	553 509,19
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	21 027 734,19	20 318 574,73
III.	Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	21 027 734,19	20 318 574,73



SKONSOLIDOWANY RACHUNEK PRZEPLÝWÓW PIENIĘŻNYCH		01.01.2020 31.12.2020	01.01.2019 31.12.2019	01.10.2020 31.12.2020	01.10.2019 31.12.2019
A	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I	Zysk (strata) netto	664 390,66	553 509,19	246 797,07	168 443,22
II	Korekty razem	-2 395 527,61	-3 176 845,08	-1 019 685,80	762 462,09
	1 Zyski (straty) mniejszości	10 743,10	10 851,37	10 743,10	10 851,37
	2 Zysk(strata) z akcji w jwdnostkach wycenianych metodą praw własności	11 638,36	11 755,65	11 638,36	11 755,65
	3 Amortyzacja	6 931,80	4 865,90	1 732,95	4 865,90
	4 Zyski (straty) z tytułu różnic kursowych	-107 360,00	0,00	-107 360,00	0,00
	5 Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	35 291,51	11 900,00	4 859,06	-10 735,49
	6 Zysk (strata) z działalności inwestycyjnej		16 480,00	0,00	16 480,00
	7 Zmiana stanu rezerw	0,00	0,00	0,00	0,00
	8 Zmiana stanu zapasów	-1 382 918,90	885 757,55	-693 250,57	1 567 211,35
	9 Zmiana stanu należności	-1 491 477,16	-3 932 997,73	-3 211 762,82	-2 259 681,24
	10 Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	1 792 692,34	1 947 134,78	3 293 706,80	1 308 104,78
	11 Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-1 241 347,73	-2 165 111,39	-254 582,41	81 090,98
	12 Inne korekty	-29 720,93	55 125,81	-75 410,27	55 125,81
III	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-1 731 136,95	-2 623 335,89	-772 888,73	930 905,31
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	-65 400,09	1 267 176,72	-65 400,00	1 130 960,54
	1 Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	-65 400,09	1 267 176,72	-65 400,00	1 130 960,54
	2 Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00	0,00
	3 Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
	4 Inne wydatki inwestycyjne	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	-65 400,09	-1 267 176,72	-65 400,00	-1 130 960,54
C	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I	Wpływy	4 206 353,50	250 000,00	2 169 353,50	100 000,00
	2 Kredyty i pożyczki	3 016 490,00	250 000,00	979 490,00	100 000,00
	3 Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	4 Inne wpływy finansowe	1 189 863,50	0,00	1 189 863,50	0,00
II	Wydatki	1 360 882,37	177 486,58	54 278,85	44 693,88
	4 Spłaty kredytów i pożyczek	1 325 590,86	146 705,12	49 419,79	36 547,91
	8 Inne wydatki finansowe	35 291,51	30 781,46	4 859,06	8 145,97
III	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)	2 845 471,13	72 513,42	2 115 074,65	55 306,12
D	Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	1 048 934,09	-3 817 999,19	1 276 785,92	-144 749,11
E	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:	1 048 934,09	-3 817 999,19	1 276 785,92	-144 749,11
	zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00	0,00
F	Środki pieniężne na początek okresu	407 527,01	4 202 919,18	179 675,18	529 669,10
G	Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:	1 456 461,10	384 919,99	1 456 461,10	384 919,99
	- o ograniczonej możliwości dysponowania	46 222,10	179 369,13	46 222,10	179 369,13



JEDNOSTKOWE SPRAWOZDANIE FINANSOWE BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

AKTYWA			31.12.2020	31.12.2019
A		Aktywa trwałe	11 848 091,07	10 381 012,19
	I	Wartości niematerialne i prawne	20 000,00	0,00
	II	Rzeczowe aktywa trwałe	5 224 809,54	4 854 267,00
		1. Środki trwałe	4 431 276,15	4 137 181,29
		2. Środki trwałe w budowie	295 369,89	203 721,21
		3. Zaliczki na środki trwałe	498 163,50	513 364,50
	III	Należności długoterminowe	2 331 380,04	2 338 683,54
	IV	Inwestycje długoterminowe	1 862 880,00	1 755 520,00
	V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	2 409 021,49	1 432 541,65
B		Aktywa obrotowe	22 340 909,88	18 521 016,70
	I	Zapasy	11 955 123,62	10 532 204,72
		2. Półfabrykaty i produkty w toku	9 553 745,03	9 549 313,03
		3 Towary	904 312,96	4 200,00
		5 Zaliczki na dostawy	1 497 065,63	978 691,69
	II	Należności krótkoterminowe	8 377 084,07	7 020 283,05
		1. Należności od jednostek powiązanych	184 427,50	2 521 406,00
		a) Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	184 427,50	2 521 406,00
		- do 12 miesięcy	184 427,50	2 521 406,00
		2. Należności od pozostałych jednostek	8 192 656,57	4 498 877,05
		a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	0,00	4 202 808,57
		- do 12 miesięcy	7 795 164,94	4 202 808,57
		- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
		b) z tytułu podatków, dotacji cel i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	348 914,21	239 945,94
		c) inne	48 577,42	56 122,54
	III	Inwestycje krótkoterminowe	1 433 482,35	407 068,01
		1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	1 433 482,35	407 068,01
		a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00
		b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
		c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	1 433 482,35	407 068,01
		- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	1 387 260,25	227 698,88
		- inne środki pieniężne	46 222,10	179 369,13
		- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00
		2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00
	IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	575 219,84	561 460,92
		SUMA AKTYWÓW	34 189 000,95	28 902 028,89



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

PASywa		31.12.2020	31.12.2019
A	Kapitał (fundusz) własny	21 008 403,83	20 363 343,53
I	Kapitał (fundusz) podstawowy	8 276 308,80	8 276 308,80
IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	10 502 210,81	11 026 477,61
V	Kapitał (fundusz) rezerwy z aktualizacji wyceny	0,00	0,00
VI	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	1 584 823,92	1 584 823,92
VII	Zysk/strata z lat ubiegłych	0,00	-1 122 544,79
VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	645 060,30	598 277,99
B	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	13 180 597,12	8 538 685,36
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	3 420 220,79	1 718 589,32
	1. wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00
	2. wobec pozostałych jednostek	3 420 220,79	1 718 589,32
	a) kredyty i pożyczki	2 173 831,79	472 200,32
	c) inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00
III	Zobowiązania krótkoterminowe	5 752 412,83	3 753 147,64
	1. wobec jednostek powiązanych	0,00	1 868 173,00
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	0,00	1 868 173,00
	- do 12 miesięcy	0,00	1 868 173,00
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	2. wobec pozostałych jednostek	5 752 412,83	1 884 974,64
	a) kredyty i pożyczki	156 727,73	167 050,56
	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	0,00	1 658 097,87
	- do 12 miesięcy	4 833 285,40	1 658 097,87
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	e) zaliczki otrzymane na poczet dostaw	664 691,04	0,00
	f) zobowiązania wekslowe	0,00	0,00
	g) zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społ. i innych świadczeń	30 498,67	5 690,05
	h) zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	25 809,63	26 036,65
	i) inne	41 400,36	28 099,51
IV	Rozliczenia międzyokresowe	3 907 963,50	2 966 948,40
	1. Ujemna wartość firmy	0,00	0,00
	2. Inne rozliczenia międzyokresowe	3 907 963,50	2 966 948,40
	- długoterminowe	600,00	600,00
	- krótkoterminowe	3 907 363,50	2 966 348,40
	SUMA PASYWÓW	34 189 000,95	28 902 028,89



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		01.01.2020	01.01.2019	01.10.2020	01.10.2019
		31.12.2020	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2019
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym :	5 073 264,02	2 212 210,96	3 776 626,69	911 440,00
I	Przychody netto ze sprzedaży produktów	1 379 872,33	1 166 388,51	626 710,00	316 100,00
II	Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	3 693 391,69	1 045 822,45	3 149 916,69	595 340,00
B	Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:	3 822 463,92	1 329 475,46	3 134 810,82	638 198,77
I	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	876 613,92	543 299,68	551 192,02	196 775,71
II	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	2 945 850,00	786 175,78	2 583 618,80	441 423,06
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	1 250 800,10	882 735,50	641 815,87	273 241,23
D	Koszt sprzedaży	7 316,79	11 628,88	5 950,00	3 611,37
E	Koszty ogólne zarządu	414 451,86	223 775,24	251 400,20	68 052,47
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	829 031,45	647 331,38	384 465,67	201 577,39
G	Pozostałe przychody operacyjne	2,04	2,20	2,01	2,20
H	Pozostałe koszty operacyjne	6 714,81	15 044,55	5 471,00	13,64
I	Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)	822 318,68	632 289,03	378 996,68	201 565,95
J	Przychody finansowe	115 682,75	52 482,12	108 132,29	28 617,90
K	Koszty finansowe	265 372,13	86 493,16	215 541,06	32 405,83
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	672 629,30	598 277,99	271 587,91	197 778,02
N	Zysk/Strata brutto (L)	672 629,30	598 277,99	271 587,91	197 778,02
O	Podatek dochodowy	27 569,00	0,00	27 569,00	0,00
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0,00	0,00	0,00
R	Zysk/Strata netto(N-O-P)	645 060,30	598 277,99	244 018,91	197 778,02



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		30.12.2020	30.12.2019
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	20 363 343,53	19 765 065,54
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	0,00	19 765 065,54
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	8 276 308,80	8 276 308,80
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	8 276 308,80	8 276 308,80
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	11 026 477,61	10 397 624,83
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	-524 266,80	628 852,78
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	0,00
	odpis z zysku 2018	0,00	628 852,78
	odpis z zysku 2019	598 277,99	0,00
	b) zmniejszenie (strata z lat ubiegłych)	1 122 544,79	0,00
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	10 502 210,81	11 026 477,61
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	0,00	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	-1 122 544,79	-495 648,72
7.2	Strata z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	1 122 544,79	493 692,01
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	1 122 544,79	493 692,01
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	0,00
	przeniesienie zysku 2018 na kapitał zapasowy	0,00	628 852,78
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00
	przeniesienie zysku 2019 na kapitał zapasowy	598 277,99	0,00
7.6	Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	524 266,80	1 122 544,79
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-524 266,80	-1 122 544,79
8	Wynik netto	645 060,30	598 277,99
	a) zysk netto	645 060,30	598 277,99
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	21 008 403,83	20 363 343,53
III.	Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	21 008 403,83	20 363 343,53



RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH		01.01.2020 31.12.2020	01.01.2019 31.12.2019	01.10.2020 31.12.2020	01.10.2019 31.12.2019
A	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I	Zysk (strata) netto	645 060,30	598 277,99	244 018,91	199 143,47
II	Korekty razem	-2 399 126,50	-3 147 465,86	-1 022 121,05	791 840,31
	1 Amortyzacja	6 931,80	4 865,90	1 732,95	4 865,90
	2 Zyski (straty) z tytułu różnic kursowych	-107 360,00	11 900,00	-107 360,00	11 900,00
	3 Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	35 291,51	0,00	4 859,06	-22 635,49
	4 Zysk (strata) z działalności inwestycyjnej	0,00	0,00	0,00	0,00
	6 Zmiana stanu zapasów	-1 422 918,90	925 757,55	-693 250,57	1 607 211,35
	7 Zmiana stanu należności	-1 349 497,52	-3 925 774,71	-3 180 687,44	-2 252 458,22
	8 Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z	1 677 513,77	1 947 059,78	3 339 992,58	1 308 028,78
	9 Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-1 239 087,16	-2 146 635,84	-387 407,63	99 566,53
	10 Inne korekty	0,00	35 361,46	0,00	35 361,46
III	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-1 754 066,20	-2 549 187,87	-778 102,14	990 983,78
B	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
I	Wpływy	0,00	0,00	0,00	0,00
	1 Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Wydatki	-65 400,09	1 319 176,72	-65 400,09	1 455 392,90
	1 Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	-65 400,09	1 267 176,72	-65 400,09	1 182 960,54
	2 Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00	0,00
	3 Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	52 000,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	-65 400,09	-1 319 176,72	-65 400,09	-1 455 392,90
C	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I	Wpływy	4 206 353,50	250 000,00	2 174 353,50	100 000,00
	1 Wpływy netto z wydania udziałów (emisji akcji) i innych instrumentów kapitałowych oraz dopłat do kapitału	0,00	0,00	0,00	0,00
	2 Kredyty i pożyczki	3 016 490,00	250 000,00	984 490,00	100 000,00
	3 Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	4 Inne wpływy finansowe	1 189 863,50	0,00	1 189 863,50	0,00
II	Wydatki	1 360 472,87	177 486,58	53 869,35	44 693,88
	4 Spłaty kredytów i pożyczek	1 325 181,36	0,00	49 010,29	0,00
	5 Wykup dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	6 Z tytułu innych zobowiązań finansowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	7 Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	0,00	146 705,12	-64 211,29	-38 082,16
	8 Inne wydatki finansowe	35 291,51	0,00	4 859,06	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	2 845 880,63	72 513,42	2 120 484,15	55 306,12
D	Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	1 026 414,34	-3 795 851,17	1 276 981,92	-122 601,09
E	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:	1 026 414,34	-3 795 851,17	1 276 981,92	-122 601,09
	zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00	0,00
F	Środki pieniężne na początek okresu	407 068,01	4 202 919,18	156 500,43	529 669,10
G	Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:	1 433 482,35	407 068,01	1 433 482,35	407 068,01
	- o ograniczonej możliwości dysponowania	46 222,10	179 369,13	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 IV kwartał 2020 roku.

W dniu 07.10.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 46/2020 informujący o sprzedaży zespołu modułów medycznych z przeznaczeniem na przychodnie i laboratorium diagnostyczne dla ALTOR FIORD Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu.

W dniu 09.10.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 47/2020 z informacją o złożeniu przez Biomass Energy Project S.A. wniosku o dotację w ramach Programu Operacyjnego 1.3.1. Wdrażanie innowacji przez MŚP.

W dniu 19.10.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 48/2020 z informacją o podpisaniu protokołu wzajemnych uzgodnień i rozpoczęcie prac przy umowie dostawy i montażu systemu zewnętrznych modułów medycznych dla Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego w Krakowie.

W dniu 23.10.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 49/2020 informujący o podpisaniu umowy dystrybucyjnej i uzyskanie autoryzacji od firmy Beijing Lepu Medical Technology Co., Ltd., z siedzibą w Pekinie w Chinach.

W dniu 30.10.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 50/2020 informujący o podpisaniu umowy na dostawę kontenerów wraz z wyposażeniem na potrzeby triagu pacjentów przyjmowanych do Szpitala Powiatowego w Mińsku Mazowieckim.

W dniu 30.10.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 51/2020 z informacją o złożeniu wniosku o dofinansowanie w ramach programu Innovation Fund Lare Scale Project (InnovFund-LSC-2020-Two-Stage) w projekcie „Me Grid-system aktywnej i inteligentnej sieci e-prosumenckiej do wytwarzania i magazynowania zielonej energii”.

W dniu 05.11.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 52/2020 z informacją o złożeniu formularzy rejestracyjnych i wprowadzenie do obrotu szybkich testów antygenowych Sars - CoV 2 Antygen Rapid Test.

W dniu 09.11.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 53/2020 z informacją o złożeniu formularzy rejestracyjnych i wprowadzenie do obrotu medycznego Pulsoksymetru z firmy Lepu Medical.

W dniu 13.11.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 54/2020 informujący o wyborze oferty Biomass Energy Project S.A. do realizacji zakupu, dostawy i montażu zewnętrznego modułowego systemu medycznego dla Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie.

W dniu 13.11.2020 roku Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 17/2020 skonsolidowany i jednostkowy raport za III kwartał 2020 roku.

W dniu 16.11.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 55/2020 informujący o uzyskaniu certyfikatów Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej ISO w zakresie spełnienia norm zarządzania jakością.

W dniu 16.11.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 56/2020 informujący o rejestracji zmian Statutu Spółki.

W dniu 18.11.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 57/2020 z informacją o popisanie umowy i rozpoczęcie realizacji opracowania technologii produkcji materiałów konstrukcyjnych z tworzywa drzewnego w ramach projektu w konkursie 1/1.1.1/2020 Szybka Ścieżka z NCBR.

W dniu 19.11.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 58/2020 informujący o zgłoszeniu i wprowadzeniu do obrotu testów na obecność koronawirusa Covid 19 SARS-CoV-2 Nucleic Acid Test (test genetyczny) oraz SARS-CoV-2 Antybody Test (Colloidal Gold Immunochromatography) – test do wykrywania przeciwciał koronawirusa.



W dniu 23.11.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 59/2020 informujący o rozszerzeniu umowy o współpracy i dystrybucji z firmą Beijing Lepu Medical o produkty do dystrybucji i masowego stosowania szczepionek przeciwko koronawirusowi Covid 19.

W dniu 23.11.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 60/2020 z informacją o podpisaniu umowy na realizację, dostawę i montaż systemu zewnętrznych modułów medycznych dla Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie.

W dniu 08.12.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 61/2020 z informacją o utworzeniu oddziału Spółki Biomass Energy Project S.A we Włoszech.

W dniu 10.12.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 62/2020 z informacją o wejściu do klastra energetycznego SMART CORE i współpracy w ramach European Cluster Collaboration Platform – ECCP.

W dniu 15.12.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 63/2020 z informacją o podpisaniu umowy dystrybucyjnej z firmą Hunan Eter Medical Co. Ltd z Chin.

W dniu 18.12.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 64/2020 informujący o rejestracji produktów medycznych w tym Ultra Nisko Temperaturowych zamrażarek i chłodziarek medycznych dla zachowania ciągu chłodniczego w przechowywaniu i dystrybucji szczepionek w ramach powszechnego programu szczepień przeciwko COVID-19.

W dniu 21.12.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 65/2020 informujący o podpisaniu umowy o współpracy z firmą Diagnostica Marche SRL z Włoch.

W dniu 21.12.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 66/2020 z informacją o utworzeniu oddziału Spółki BIOMASS ENERGY PROJECT S. A. w Hiszpanii.

W dniu 29.12.2020 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 67/2020 informujący o Podpisaniu porozumienia o współpracy handlowej na rynku nautycznym z firmą Nautica Gabbiano Srl z Włoch.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za IV kwartał 2020 roku.

Dnia 07.01.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 1/2021 informujący o złożeniu wniosku o dotacje w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Konkurs: 5/1.1.1/2020 – Szybka ścieżka – Koronawirusy pod nazwą: Opracowanie sposobu wytwarzania struktur węglowo-krzemowych o wysokich właściwościach wirusobójczych do zwalczania wirusów SARS-CoV-2.

Dnia 15.01.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 2/2021 z informacją o realizacji dostawy i montażu systemu zewnętrznych modułów medycznych dla Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie.

Dnia 28.01.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 3/2021 informujący o złożeniu wniosku o dotacje do programu dofinansowania UE H2020, w konkursie LC-GD-2-3-2020 - Accelerating the green transition and energy access Partnership with Africa- przyspieszenie zielona transformacja i dostęp do energii Partnerstwo z Afryką pod nazwą ENGEL – Energy for Health, Energia dla zdrowia.

Dnia 29.01.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 4/2021 informujący o złożeniu wniosku o dotacje w ramach europejskiego programu Horyzont 2020 w konkursie H2020-LC-GD-2020 - Building and renovating in an energy and resource efficient way -Budowanie i renowacja w sposób oszczędzający energię i zasoby, pod nazwą: MODULAR - wdrożenie Modularnej Innowacyjnej techniki budowania, wykorzystanej do demonstracji pilotażowego modułowego kompleksu mieszkalnego, szpitalnego i hybrydowego.



Dnia 31.01.2021 roku Spółka opublikowała raport EBI nr 1 /2021 z harmonogramem publikacji raportów okresowych w 2021 roku.

Dnia 10.02.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 5/2021 z informacją o ocenie wniosku o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego 1.3.1. Wdrażanie innowacji przez MŚP.

Informacja odnośnie prognoz finansowych

Emitent wstrzymuje się od publikowania prognoz finansowych na kolejne lata. Taka decyzja jest efektem istotnego zwiększenia skali działalności Biomass Energy Project S.A., co wiąże się między innymi ze wzrostem znaczenia kursu walut obcych na osiągane 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 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 (52%) w 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 sektor związany z opracowanym systemem modułowych szpitali specjalistycznych.

Spółka zamierza projektować, produkować i dostarczać systemy modułów medycznych, dostosowane do zapotrzebowania zamawiającego, które w ramach określonej przez niego specyfikacji tworzyć mogą autonomiczne oddziały, bądź szpitale specjalistyczne z miejscami intensywnej opieki medycznej, izolatkami, salami operacyjnymi i modułami diagnostycznymi oraz laboratoryjnymi. Rozwijać tu zamierzamy również działalność eksportową.

Kolejnym znaczącym, planowanym źródłem przychodów ma być obrót materiałami medycznymi takimi, jak wymazówki z podłożem transportowym do pobierania próbek na obecność wirusa, testy genetyczne na obecność koronawirusa COVID19, szereg elementów wyposażenia i aparatury medycznej, jak i środkami ochrony osobistej.

Planujemy także rozwinięcie usług związanych z monitoringiem telemedycznym oraz obrotem urządzeniami do jego realizacji. Zdalny pomiar parametrów kardiologicznych oraz innych ważnych parametrów życiowych połączony z ciągłym monitoringiem prowadzonym przez doświadczony zespół specjalistów stać się może istotnym elementem prewencji, badań i opieki kardiologicznej w systemie zdrowia, co przekładać się może na szybki rozwój tej działalności i osiąganie znaczących przychodów.

Rozwijać będziemy też grupę produktów i obrót towarami z zakresu szeroko rozumianej profilaktyki zdrowotnej i zwiększenia bezpieczeństwa funkcjonowania gospodarki w warunkach zagrożenia epidemiologicznego.



W innej dziedzinie działalności kontynuować będziemy opracowanie projektów kilku pojazdów elektrycznych i wdrażanie ich do produkcji. W gamie projektów nad którymi pracujemy są pojazdy lądowe jak i wodne. Opracowane rozwiązania pozwolą 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 dodając 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, 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.

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 Centrum Badawczo Rozwojowe, w którym Spółka pracuje nad:

- Projektowaniem i opracowaniem modułowych szpitali specjalistycznych
- Projektowaniem i opracowywaniem systemów wentylacji, filtracji powietrza, służących ciśnieniowych, osłon przeciw wirusowych, systemów termowizyjnych oraz systemów komunikacji telemedycznej
- Projektami pojazdów elektrycznych oraz projektami modernizacyjnymi w tym zakresie
- Projektowaniem baterii i banków energii opartych na ogniwach litowych

Kontynuować chce też prace nad:

- zwiększeniem oferty produktowej o szereg nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro.
- opracowaniem produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzania.
- doskonaleniem opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.
- Opracowaniem technologii i wdrożeniem do produkcji innowacyjnego materiału drzewnego o nazwie Lignolit produkowanego z rozdrabnianych odpadów drzewnych i drewna gorszej jakości.
- Opracowaniem technologii i wdrożeniem do produkcji sorbentów węglowych o wysoce rozwiniętej powierzchni do zastosowań w superkondensatorach i magazynowaniu wodoru.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji emulsyjnych paliw biowęglowych pochodzących z przerobu biomasy oraz innych technologii przerobu biomasy nadmiarowej prowadzących do możliwości efektywnego zagospodarowania odpadowej biomasy w miejscach jej powstawania na szereg produktów o zastosowaniach paszowych, nawozowych oraz energetycznych
- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych

Emitent planuje w ramach segmentu związanego z pojazdami elektrycznymi:

- Import rowerów i skuterów elektrycznych z rynku azjatyckiego.
- Sprzedaż rowerów i skuterów elektrycznych na rynku polskim i rynkach europejskich.
- Import innych pojazdów elektrycznych w tym trój i czterokołowych i ich elementów.
- Produkcję 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.
- Produkcję baterii do pojazdów elektrycznych jak i magazynów energii.
- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Wieloletni program inwestycyjny Emitenta zakłada systematyczne reinwestowanie przeważającej części osiągniętych zysków w rozwój działalności i zwiększanie przewagi konkurencyjnej. Zdefiniowaną wolą i ambicją Spółki jest prowadzenie działalności na znacząco, 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.

Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta

W okresie sprawozdawczym spółka zatrudniała 6 pracowników. Duża część prac zlecana jest podwykonawcom prowadzącym własną działalność gospodarczą i firmom zewnętrznym.

Oddziały jednostki

Siedziba rejestrowa firmy: 85-312 Bydgoszcz , ul. Szubińska 75-77.

Oddziały:

- Lubasz (woj. wielkopolskie) 64-720, ul. Nowa 24,
- Stępina (woj. podkarpackie) 38-125, Stępina 44a
- Ksawerów (woj. łódzkie) 95-054, ul. Łódzka 78
- Lesznowola (woj. mazowieckie) 05-506, ul. Gminna 15
- Białystok (woj. podlaskie) 15-057, ul. Bolesława Chrobrego 1D
- Ankona (Włochy) Via prima maggio 156, Ankona 60131
- Barcelona (Hiszpania) Pase de Garcia 8-10, 08007 Barcelona

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 01.10.2020 do 31.12.2020 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 skonsolidowane Grupy Kapitałowej oraz dane jednostkowe Spółki dominującej 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, 15.02.2021 r.

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA
SKONSOLIDOWANEGO I JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA IV
KWARTAŁ 2020 ROKU.

Zarząd Spółki Biomass Energy Project S.A. oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, załączone kwartalne skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej BEP za IV kwartał 2020 r. oraz jednostkowe sprawozdanie finansowe Spółki Biomass Energy Project S.A. 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 Grupy Kapitałowej BEP oraz Spółki.

Prezes Biomass Energy Project S.A. Jerzy Droźniewski

Wiceprezes Biomass Energy Project S.A. Krzysztof Arkuszewski



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.