

Sprawozdanie Zarządu z działalności Spółki Dalkia Polska Energia S.A. za 2021 r.

Katowice, 24.05.2022 r.

Spis treści

1	Dane wstępne	3
1.1	Struktura właścicielska	3
1.2	Organy Spółki	3
1.3	Prawne uwarunkowania działalności Spółki	4
2	Podstawowa działalność	4
	Energia ciepła	4
	Energia elektryczna	5
3	Działania w zakresie ochrony środowiska	5
4	Sytuacja w zakresie BHP	5
5	Certyfikacja systemów ISO	6
6	Sytuacja kadrowo – płacowa Spółki	6
7	Działania remontowo – modernizacyjne	7
	Remonty	7
	Inwestycje	7
8	Sytuacja ekonomiczno – finansowa Spółki	7
	Przychody	7
	Stan należności i zobowiązań	7
	Instrumenty finansowe i ryzyko	8
9	Przewidywane kierunki rozwoju Spółki	8



1 Dane wstępne

1.1 Struktura właścicielska

Kapitał zakładowy Spółki wynosi 202 265 035,70 zł i dzieli się na 22 226 927 akcji. Od 16 października 2015 roku, 100 % akcji Dalkia Polska Energia S.A. jest w posiadaniu Dalkia Polska sp. z o.o., co stanowi ją jedynym akcjonariuszem Spółki Dalkia Polska Energia S.A.

1.2 Organy Spółki

Organami Spółki są:

- 1 – Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy
- 2 – Rada Nadzorcza
- 3 – Zarząd

W roku 2021 w skład Rady Nadzorczej wchodził:

A – w okresie od 1 stycznia 2021 r. do 1 lipca 2021 r.

- Fabien Brémont
- Thierry Deschaux (odwołany z dniem 1 lipca 2021 r.)
- Olivier Conte
- Anaïs Azzopardi

B – w okresie od 2 lipca 2021 r. do 12 września 2021 r.

- Fabien Brémont
- Olivier Conte
- Anaïs Azzopardi

C – w okresie od 13 września 2021 r. do 13 października 2021 r.

- Fabien Brémont
- Olivier Conte (odwołany z dniem 13 października 2021 r.)
- Anaïs Azzopardi
- Jacek Chodkowski (powołany z dniem 13 września 2021 r.)

D – w okresie od 14 października 2021 r. do 17 listopada 2021 r.

- Fabien Brémont
- Anaïs Azzopardi
- Jacek Chodkowski

E – w okresie od 18 listopada 2021 r. do 31 grudnia 2021 r.

- Fabien Brémont
- Anaïs Azzopardi
- Jacek Chodkowski
- Karine Girard (powołana z dniem 18 listopada 2021 r.)

W roku 2021 w skład Zarządu Spółki wchodził:

A – w okresie od 1 stycznia 2021 r. do 31 sierpnia 2021 r.

- Jacek Chodkowski – Prezes Zarządu (rezygnacja z dniem 31 sierpnia 2021 r.)
- Piotr Garczyński – Zastępca Prezesa Zarządu



B – w okresie od 1 września 2021 r. do 31 grudnia 2021 r.

- Konrad Borowski – Prezes Zarządu (powołanie z dniem 1 września 2021 r.)
- Piotr Garczyński – Zastępca Prezesa Zarządu

1.3 Prawne uwarunkowania działalności Spółki

W zakresie wymaganym ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo Energetyczne, Dalkia Polska Energia S.A. posiada koncesje udzielone przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Postępowania taryfowe zakończone w 2021 r.:

- Decyzja Prezesa URE z dnia 16 czerwca 2021 r., Nr OKA.4210.40.2021.PS zatwierdzająca zmianę XVII taryfy dla ciepła (ze względu na wzrost kosztów zakupu uprawnień do emisji CO₂).
- Decyzja Prezesa URE z dnia 5 lipca 2021 r., Nr OKA.4210.13.2021.CW zatwierdzająca XVIII taryfę dla ciepła.
- Decyzja Prezesa URE z dnia 12 października 2021 r., Nr OKA.4210.80.2021.CW zatwierdzająca zmianę XVIII taryfy dla ciepła (ze względu na wzrost kosztów zakupu uprawnień do emisji CO₂).

Posiadane koncesje:

- Na wytwarzanie ciepła - decyzja Prezesa URE z dnia 1 października 1998 r., Nr WCC/146/136/U/1/98/MS (ze zm.).
- Na przesyłanie i dystrybucję ciepła - decyzja Prezesa URE z dnia 6 października 1998 r., Nr PCC/157/136/U/1/98/MS (ze zm.).
- Na obrót ciepłem - decyzja Prezesa URE z dnia 27 października 2021 r., Nr OCC/390/136/W/OKA/2021/CW.
- Na wytwarzanie energii elektrycznej - decyzja Prezesa URE z dnia 28 marca 2001 r., Nr WEE/118/136/N/1/2/2001/MS (ze zm.).
- Na obrót energią elektryczną - decyzja Prezesa URE z dnia 20 listopada 2019 r., Nr OEE/11300/136/W/OKA/2019/CW.

Postępowania koncesyjne zakończone w 2021 r.:

- Decyzja Prezesa URE z dnia 13 maja 2021 r., Nr OKA.4110.1.2021.CW zmieniająca koncesję na wytwarzanie ciepła (zmiana rodzaju paliwa w elektrociepłowni „Śląsk”).
- Decyzja Prezesa URE z dnia 13 maja 2021 r., Nr OKA.4111.3.2021.CW zmieniająca koncesję na wytwarzanie energii elektrycznej (zmiana rodzaju paliwa w elektrociepłowni „Śląsk”).
- Decyzja Prezesa URE z dnia 5 października 2021 r., Nr OKA.4111.45.2020.PF udzielająca promesy zmiany koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej (dotyczy uwzględnienia w koncesji jednostki kogeneracji na terenie elektrociepłowni „Wesoła”).
- Decyzja Prezesa URE z dnia 27 października 2021 r., Nr OKA.4110.18.2021.CW udzielająca koncesji na obrót ciepłem.
- Decyzja Prezesa URE z dnia 21 grudnia 2021 r., Nr OKA.4110.24.2021.CW zmieniająca koncesję na przesyłanie i dystrybucję ciepła (zmiana charakterystyki sieci ciepłowniczych nr 1 i 10).

2 Podstawowa działalność

Energia ciepła

Według stanu na dzień 31 grudnia 2021 r. ciepłownie DPE S.A. zorganizowane są w 10 zakładach produkcyjnych (11 źródeł ciepła), w których łączna moc ciepła zainstalowana wynosiła **576 MW**. Moc zamówiona na dzień 31 grudnia 2021 r. to **331 MW** (przy 346 MW na dzień 31 grudnia 2020 r.). Sprzedaż energii cieplnej w roku 2021 wyniosła **2 329 TJ** (przy 2123 TJ w roku 2020). DPE S.A. prowadzi działalność na terenie 5 miast tj.: Katowice, Mysłowice, Sosnowiec, Ruda Śląska, Chorzów.



Energia elektryczna

Energia elektryczna wytwarzana jest w Spółce w agregatach gazowych w 4 zakładach. Całkowita moc elektryczna zainstalowana wyniosła na koniec 2021 r. 16 MW.
Sprzedaż energii elektrycznej w roku 2021 wyniosła 71 GWh (przy 80 GWh w roku 2020).

3 Działania w zakresie ochrony środowiska

W roku 2021 przeprowadzona była kontrola Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zakładzie Produkcyjnym 12 Śląsk. Kontrola zakończyła się wynikiem pozytywnym, nie stwierdzono żadnych naruszeń i wykroczeń.

W roku 2021 uzyskano decyzje zatwierdzające zmiany planów monitorowania wielkości emisji gazów cieplarnianych dla wszystkich Zakładów objętych Systemem Handlu Upewnieniami do Emisji – wyjątek stanowi Zakład Produkcyjny 2 Niwka Modrzejów, gdzie postępowanie jest jeszcze w toku. Zmiana spowodowana publikacją w lutym 2021 r. przez Komisję Europejską nowych wersji formularzy planu monitorowania emisji gazów cieplarnianych.

W roku 2021 opracowano również wnioski aktualizacyjne o zmianę zezwolenia na uczestnictwo we wspólnotowym systemie handlu upewnieniami do emisji wraz z planem monitorowania emisji CO₂, a także wnioski aktualizacyjne o zmianę zezwoleń zatwierdzających plan metodyki monitorowania i zmianę planu metodyki monitorowania dla IV etapu EU ETS dla Zakładu Produkcyjnego 9 Wesoła, co związane jest z realizowaną inwestycją budowy silników gazowych. Kompleksowe wnioski złożone zostały w listopadzie w Urzędzie Miasta Mysłowice.

W roku 2021 roku złożono wnioski o zmiany pozwoleń zintegrowanych dla Zakładu Produkcyjnego 3 Mysłowice, 9 Wesoła oraz 13 Szopienice oraz o wydanie Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji na terenie Zakładu Produkcyjnego 13 Szopienice. Do grudnia 2021 uzyskano stosowne zmiany pozwoleń zgodnie ze złożonymi wnioskami oraz Decyzję o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto do czerwca 2021 roku opracowano wymagane operaty przeciwpożarowe oraz uzyskano stosowne postanowienia właściwych Komendantów Straży Pożarnej zatwierdzających te operaty. Operaty wraz z postanowieniami stanowiły załączniki do w/w wniosków o zmiany pozwoleń zintegrowanych, związanych z planowanymi inwestycjami.

W roku 2021 rozpoczęto również prace związane z opracowaniem operatów przeciwpożarowych i uzyskaniem stosownych postanowień Komendantów Straży Pożarnej oraz prace związane ze zmianami pozwoleń środowiskowych dla Zakładów Produkcyjnych 4 Murcki i 12 Śląsk. Planowany termin złożenia stosownych wniosków we właściwych jednostkach organów administracji państwowej to 2 kwartał 2022 r.

4 Sytuacja w zakresie BHP

W trosce o ciągłą poprawę stanu BHP w DPE S.A. w 2021 r. kontynuowano program poprawy bezpieczeństwa i warunków pracy pod nazwą „Cap Dalkia”.
Priorytetem programu jest cel „Zero wypadków” przy pracy oraz podnoszenie świadomości pracowników DPE S.A. jak również pracowników wykonawców z zakresu kultury bezpieczeństwa pracy, co odzwierciedla najlepsze standardy Grupy Dalkia.



Cel realizowany jest poprzez promowanie kultury prewencji w środowisku pracy oraz kształtowanie świadomości w zakresie bezpiecznych zachowań.

W 2021 roku odnotowaliśmy 1 wypadek przy pracy na Zakładzie Produkcyjnym TP 9 Wesoła . Miał on miejsce 24 grudnia. Był to wypadek lekki.

Zostały zgłoszone cztery zdarzenia potencjalnie wypadkowe, dwa dotyczyły pracowników wykonawcy i dwa pracowników DPE S.A.

Od 1 czerwca działa aplikacja „O mały włos !” – 43 pracowników dokonało 116 zgłoszeń (113 zgłoszeń dotyczących sytuacji niebezpiecznych, 3 zgłoszenia potencjalnie wypadkowe).

W celu podwyższenia bezpieczeństwa przeprowadzono w sumie ponad 100 wizyt bezpieczeństwa na Zakładach pracy oraz Dystrybucji, opracowano 40 wiadomości bezpieczeństwa, przeprowadzono 40 szkoleń BHP na różnych szczeblach organizacji, przeprowadzono coroczny tydzień bezpieczeństwa.

Spółka Dalkia Polska Energia S.A., w związku z pandemią COVID-19, dokonała weryfikacji procedur bezpieczeństwa, wprowadziła szereg regulacji oraz zmodernizowała swoją infrastrukturę celem poprawienia bezpieczeństwa pracowników zatrudnionych w spółce.

Najważniejsze z regulacji i działań to:

- obowiązkowa dezynfekcja rąk wszystkich osób wchodzących do obiektów DPE S.A., nakaz zakrywania nosa i ust maskami oraz dystans 2 m pomiędzy osobami ;
- kwarantanna dla pracowników zgodnie z zaleceniami Głównego Inspektora Sanitarnego;
- elektroniczny obieg dokumentów - usprawnienia pracy przy zachowaniu maksymalnego bezpieczeństwa;
- zgodnie z ogłoszonym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii, w związku z zagrożeniem wirusem SARS-CoV-2 wywołującym COVID-19 opracowano ocenę ryzyka i zapoznano z nią wszystkich pracowników.

5 Certyfikacja systemów ISO

W 2021 roku z pozytywnym wynikiem przeprowadzony został dwuetapowy recertyfikacyjny audyt zewnętrzny systemu zarządzania opartego o normy ISO 9001 i ISO 14001 oraz dwuetapowy audyt certyfikacyjny na nową normę ISO 45001.

W listopadzie 2021 r. uzyskano potwierdzenie spełnienia wymagań w/w norm w postaci nowego certyfikatu Zintegrowanego Systemu Zarządzania wydanego przez Polski Rejestr Statków.

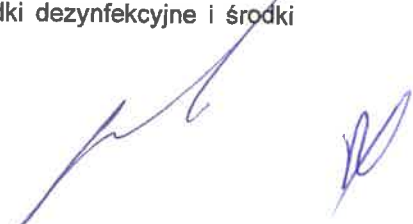
Dalkia Polska Energia S.A. posiada obecnie wdrożony i certyfikowany zintegrowany system zarządzania jakością, środowiskiem oraz BHP według wymagań norm ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001: 2018.

6 Sytuacja kadrowo – płacowa Spółki

Stan zatrudnienia pracowników na 1-go stycznia 2021 roku wynosił 311; w trakcie roku przyjęto 14 osób, natomiast odeszło 49 osób.

W maju 2021 roku zostały zakończone negocjacje między Zarządem DPE S.A. i wszystkimi organizacjami działającymi w Spółce w sprawie uruchomienia Programu Dobrowolnych Odejsć dla pracowników Spółki. Do Programu Dobrowolnych Odejsć przystąpiło 22 pracowników. Rozwiązanie umów o pracę nastąpiło zgodnie z Porozumieniem na koniec roku 2021 lub nastąpi w sierpniu i wrześniu 2022 roku.

W związku z pandemią związaną z wirusem COVID-19 wprowadzono szereg rozwiązań związanych z przeciwdziałaniem zakażeniu tym wirusem, m.in. wprowadzono pracę zdalną, ograniczono do minimum obsadę, przeprowadzono kampanię informacyjną dla pracowników Spółki, wprowadzono zdalne spotkania i procedury współpracy z firmami zewnętrznymi, wprowadzono dedykowane kanały komunikacji i narzędzia raportowania, zakupiono i rozdyskrebowano środki dezynfekcyjne i środki



ochrony osobistej, zakupiono dodatkowe ubezpieczenie pracowników od skutków zakażenia wirusem COVID-19, wprowadzono zdalne szkolenia i odnawianie uprawnień zawodowych.

7 Działania remontowo – modernizacyjne

Remonty

W roku 2021 zrealizowano zadania remontowe o łącznej wartości netto 6 105 tys. PLN.

W ramach remontów wykonano zaplanowane zadania remontowe, realizowano zakupy materiałów do remontów wykonywanych własnymi siłami, usuwano awarie, a także prowadzono obsługę serwisową instalacji i urządzeń w tym instalacji kogeneracyjnych.

Inwestycje

W 2021 roku zrealizowane nakłady inwestycyjne wyniosły łącznie 57 373 tys.PLN.

W ramach inwestycji w 2021 r. zrealizowano m.in.:

- zadania objęte projektem EMERALD,
- przyłączenia nowych odbiorców ciepła,
- zadania związane z poprawą efektywności,
- budowę dwóch instalacji kogeneracyjnych w zakładach Mysłowice i Wesola,
- modernizację infrastruktury IT,
- zadania mające na celu modernizację urządzeń produkcyjnych i dystrybucyjnych.

8 Sytuacja ekonomiczno – finansowa Spółki

Przychody

Łączne przychody ze sprzedaży osiągnięte w roku 2021 wyniosły 175 043 tys.PLN i były wyższe od przychodów roku 2020 o 26 016 tys.PLN.

Sytuacja Spółki pod kątem płynności jest dobra. Pandemia COVID-19 nie miała negatywnego wpływu na sytuację ekonomiczno-finansową spółki w roku 2021.

Stan należności i zobowiązań

Stan należności na dzień 31 grudnia 2021 r. wyniósł 42 492 tys.PLN i był wyższy od roku poprzedniego o 15 097 tys.PLN. Wynika to głównie ze zmiany taryfy (wzrost cen ciepła) oraz wzrostu cen energii elektrycznej).

Stan zobowiązań na dzień 31 grudnia 2021 r. wyniósł 94 625 tys.PLN i był wyższy od roku poprzedniego o 48 457 tys.PLN. Wynika to głównie ze wzrostu ceny uprawnień do emisji CO2 oraz zobowiązań z tytułu kontraktu zabezpieczającego cenę sprzedaży energii elektrycznej.

Spółka reguluje na bieżąco zobowiązania wobec kontrahentów, jak również wobec Skarbu Państwa. Spółka zawiera transakcje z odbiorcami o dobrej renomie. W Spółce na bieżąco monitorowane są należności oraz sprawdzana kondycja finansowa klientów, co znacznie ogranicza narażenie jednostki na należności nieściągalne.



Instrumenty finansowe i ryzyko

Informacje dotyczące instrumentów finansowych oraz zarządzaniem ryzykiem zostały zaprezentowane w sprawozdaniu finansowym.

9 Przewidywane kierunki rozwoju Spółki

1. Ciepłownictwo:

Zwiększenie wykorzystania ciepła sieciowego:

- Podłączanie nowych klientów do sieci ciepłowniczych, największe inwestycje przyłączeniowe planowane są w rejonie Zakładu Szopienice. Inwestycja dotyczy podłączenia parku logistyczno – magazynowego. Jednocześnie spółka planuje sukcesywnie podłączać coraz więcej budynków istniejącej zabudowy wielomieszkaniowej, głównie na obszarze Zakładu Mysłowice oraz w rejonie Zakładu Szopienice.
- Zwiększenie udziału ciepłej wody użytkowej w sprzedaży dla obecnych klientów, głównie w rejonie Zakładu Wieczerek.
- Wprowadzanie nowej oferty produktowej związanej z rozproszonym wytwarzaniem i dostawą energii i ciepła.

2. Energia elektryczna:

Zwiększenie produkcji energii elektrycznej w kogeneracji w oparciu o dwa następujące paliwa:

- gaz naturalny (zakłady Szopienice, Murcki, Kazimierz, Niwka, Wujek);
- RDF tj. refuse derived fuel pozyskiwany ze składowiska odpadów komunalnych w rejonie Sosnowiec – Juliusz.

Zarząd Dalkia Polska Energia S.A.

Dalkia Polska Energia S.A.
Zastępca Prezesa Zarządu

Zastępca Prezesa Zarządu DPE S.A.

Dalkia Polska Energia S.A.
Prezes Zarządu

Konrad Borowski

Prezes Zarządu DPE S.A.