



PROJEKT "ZIELONY WODÓR"

Podsumowanie w języku
niespecjalistycznym

Przygotowano we współpracy z:



Październik 2024



 Polenergia

1. Wprowadzenie



Polenergia zamierza zrealizować pierwszy projekt produkcji i dystrybucji zielonego wodoru w oparciu o energię z lokalnej elektrowni słonecznej, który zapewni dostawy zielonego wodoru. Projekt realizowany jest przez H2Hub Nowa Sarzyna sp. z o.o. - spółkę zależną Polenergia S.A.

Projekt będzie potencjalnie współfinansowany przez konsorcjum kredytodawców, w tym Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju (EBOiR), dlatego zgodność z wymogami EBOiR i obowiązującymi polskimi przepisami została potwierdzona przez niezależnych konsultantów.

Polenergia to znana polska prywatna grupa energetyczna, w skład której wchodzi spółki zajmujące się wytwarzaniem energii ze źródeł odnawialnych i gazowych, dystrybucją i obrotem oraz sprzedają energię elektryczną klientom detalicznym i biznesowym. Polenergia jest pierwszą polską spółką, która podporządkowała swoją wizję rozwoju budowaniu gospodarki zeroemisyjnej.

Polenergia traktuje działania na rzecz bioróżnorodności i ochrony klimatu, a także zaangażowanie społeczne, jako fundamentalne wsparcie realizacji długoterminowej strategii rozwoju oraz jako istotny element Strategii ESG przyjętej na lata 2023-2030: [Strategia ESG - Serwis ESG \(polenergia.pl\)](#) oraz [Strategia Bioróżnorodności Grupy Polenergia](#).

Podejście Grupy Polenergia do środowiska i relacji z interesariuszami jest jasno określone w szeregu polityk i procedur, które zostały stworzone dla całej Grupy i są przestrzegane przez wszystkie spółki należące do Polenergii. Również projekt H2Hub Nowa Sarzyna realizowany jest zgodnie z politykami i procedurami obowiązującymi w całej Grupie. Dokumenty te są publicznie dostępne na stronie [Polityki i Procedury - Serwis ESG \(polenergia.pl\)](#).

W ślad za Strategią ESG przyjęta została Polityka Środowiskowa i Społeczna Grupy Polenergia. Jej cele obejmują:

- formułowanie, wdrażanie i komunikowanie spójnego podejścia do zarządzania wpływem środowiskowym i społecznym w Grupie Polenergia (rozumianej jako Polenergia S.A., spółki zależne i współzależne),
- wdrożenie i zapewnienie skutecznego funkcjonowania procesów i struktur organizacyjnych w celu identyfikacji, oceny, zarządzania i raportowania, a także ustanowienia, poprawy i monitorowania skuteczności zarządzania wpływem na środowisko i społeczeństwo,
- opracowanie zrównoważonego łańcucha dostaw, w którym wybór partnerów i podwykonawców opiera się na gwarancjach, że prace zostaną wykonane zgodnie z obowiązującym prawem polskim i unijnym oraz standardami instytucji finansujących.

W ramach wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego i społecznego w Grupie Polenergia opracowano odpowiednie procedury związane z zapewnieniem właściwego postępowania w obszarze środowiskowym, w tym w kwestiach społecznych w oparciu o międzynarodową normę ISO 14001:2015. Wdrożenie procedur planowane jest do końca 2025 roku.

W związku z tym w spółce H2Hub nie wdrożono jeszcze systemu zarządzania środowiskowego, ale system korporacyjny obejmie działalność H2Hub w odpowiednim czasie.

Systemy zarządzania oraz zarządzanie kwestiami środowiskowymi, BHP i społecznymi zostaną opracowane we współpracy z EBOR w celu uzgodnienia systemu, który będzie praktyczny i proporcjonalny do wpływu na środowisko. Obecnie zarządzanie operacyjne wszystkimi kwestiami środowiskowymi i społecznymi na etapie rozwoju leży w gestii Pawła Zdziebko, zapewniającego nadzór środowiskowy nad procesem rozwoju. Niemniej jednak, dedykowana osoba do zarządzania kwestiami EHS zostanie wyznaczona w celu zapewnienia ciągłej zgodności

z odpowiednimi wymogami w fazie budowy i operacyjnej. System zarządzania EHS będzie obejmował okresowe audyty bieżącej działalności oraz raportowanie do kredytodawców i interesariuszy.

Wpływ środowiskowy i społeczny związany z Projektem został zidentyfikowany i zminimalizowany poprzez standardowe środki łagodzące

2. Krótki opis projektu



Projekt składa się z **3 inwestycji**:

1. **H2Hub Nowa Sarzyna** - Budowa instalacji do produkcji zielonego wodoru w oparciu o proces elektrolizy wraz ze stacją tankowania wodoru;
2. **PV Nowa Sarzyna** - Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 7 MW, zlokalizowanej w obrębie Jelna, gmina Nowa Sarzyna, powiązanej z podziemną linią energetyczną średniego napięcia doprowadzającą energię elektryczną do H2Hub;
3. Budowa **publicznej stacji tankowania wodoru w Rzeszowie**. Stacja będzie zaopatrywana w wodór z instalacji H2Hub Nowa Sarzyna za pomocą mobilnych naczip typu MEGC (wieloelementowe zbiorniki gazu).

W skrócie, elektrownia fotowoltaiczna będzie dostarczać energię do instalacji elektrolizy służącej do produkcji "zielonego" wodoru. Wodór będzie wykorzystywany głównie do tankowania samochodów i autobusów w Nowej Sarzynie i Rzeszowie. W tym celu w obu miastach powstaną dwie stacje tankowania. Nadmiar wodoru zostanie wykorzystany w elektrociepłowni Nowa Sarzyna do zastąpienia części zużycia gazu ziemnego, a pozostała część zostanie dostarczona klientom zewnętrznym.

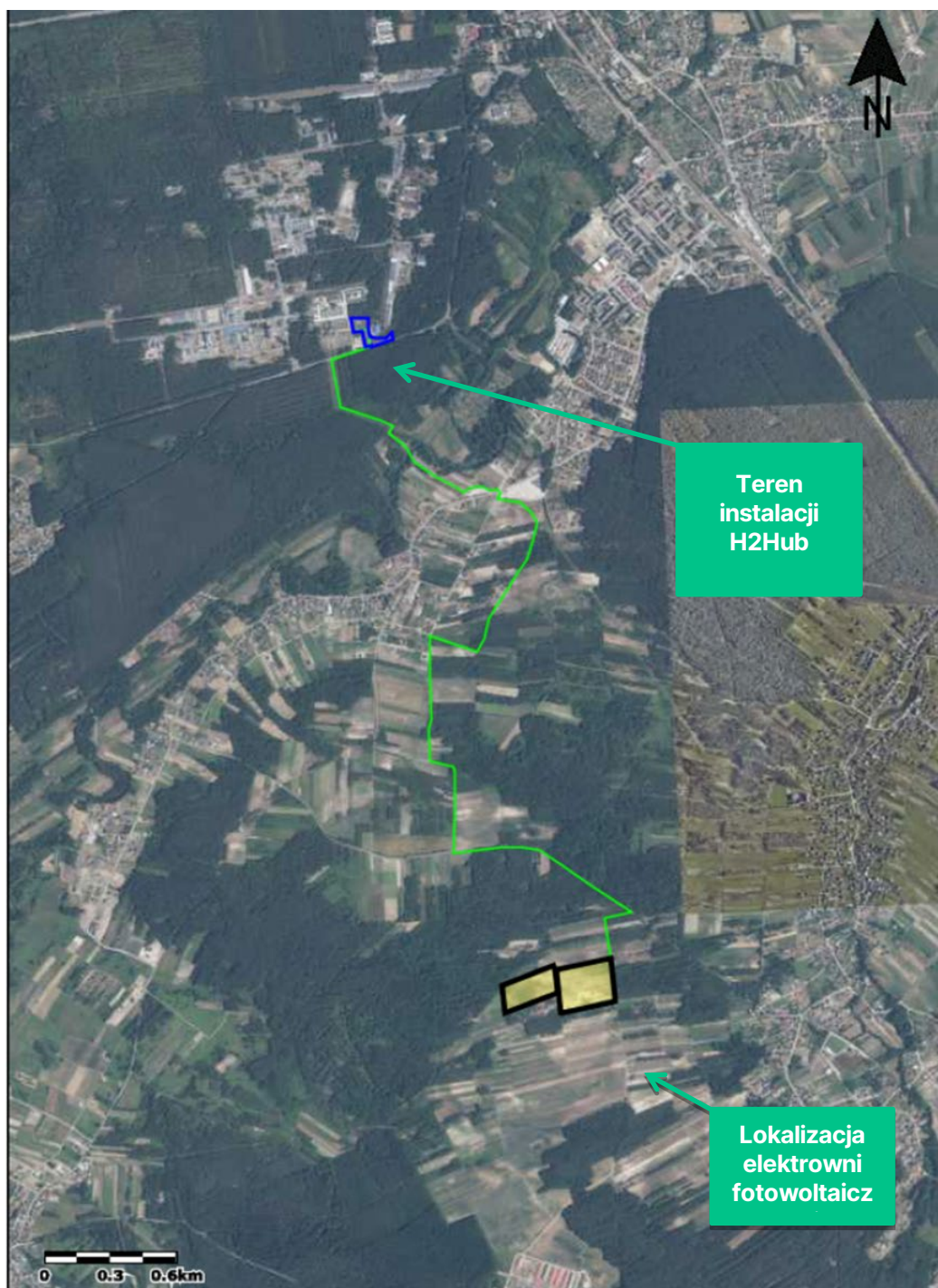
Celem projektu jest produkcja ekologicznego wodoru zgodnie z dyrektywą RED II, umożliwiając produkcję wodoru przy minimalnym wpływie na środowisko. Zakład produkcji wodoru będzie zasilany głównie energią z lokalnej farmy fotowoltaicznej. Istnieje również możliwość zakupu zielonej energii od zewnętrznych dostawców z rynku. Instalacja do produkcji wodoru będzie zatem w praktyce zasilana wyłącznie zieloną energią elektryczną. Wytworzony produkt będzie udostępniany kontrahentom za pośrednictwem infrastruktury dystrybucyjnej, w tym ogólnodostępnej stacji tankowania wodoru w Nowej Sarzynie i Rzeszowie w celu wsparcia lokalnego rozwoju technologii wodorowej. Stacja w Rzeszowie będzie wykorzystywana m.in. do tankowania autobusów miejskich należących do MPK Rzeszów, przyczyniając się do redukcji emisji i dekarbonizacji systemu transportu publicznego w mieście.

 Polenergia

3. Gdzie będzie zlokalizowany projekt?



Instalacje H2Hub i fotowoltaiczna znajdują się w Nowej Sarzynie. Instalacja elektrolizy zlokalizowana będzie na terenie Elektrociepłowni Nowa Sarzyna. Elektrownia fotowoltaiczna zlokalizowana będzie ok. 4 km dalej, w gminie Jelna. Stacja tankowania wodoru w Rzeszowie powstanie obok stacji tankowania benzyny i CNG Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego w Rzeszowie.

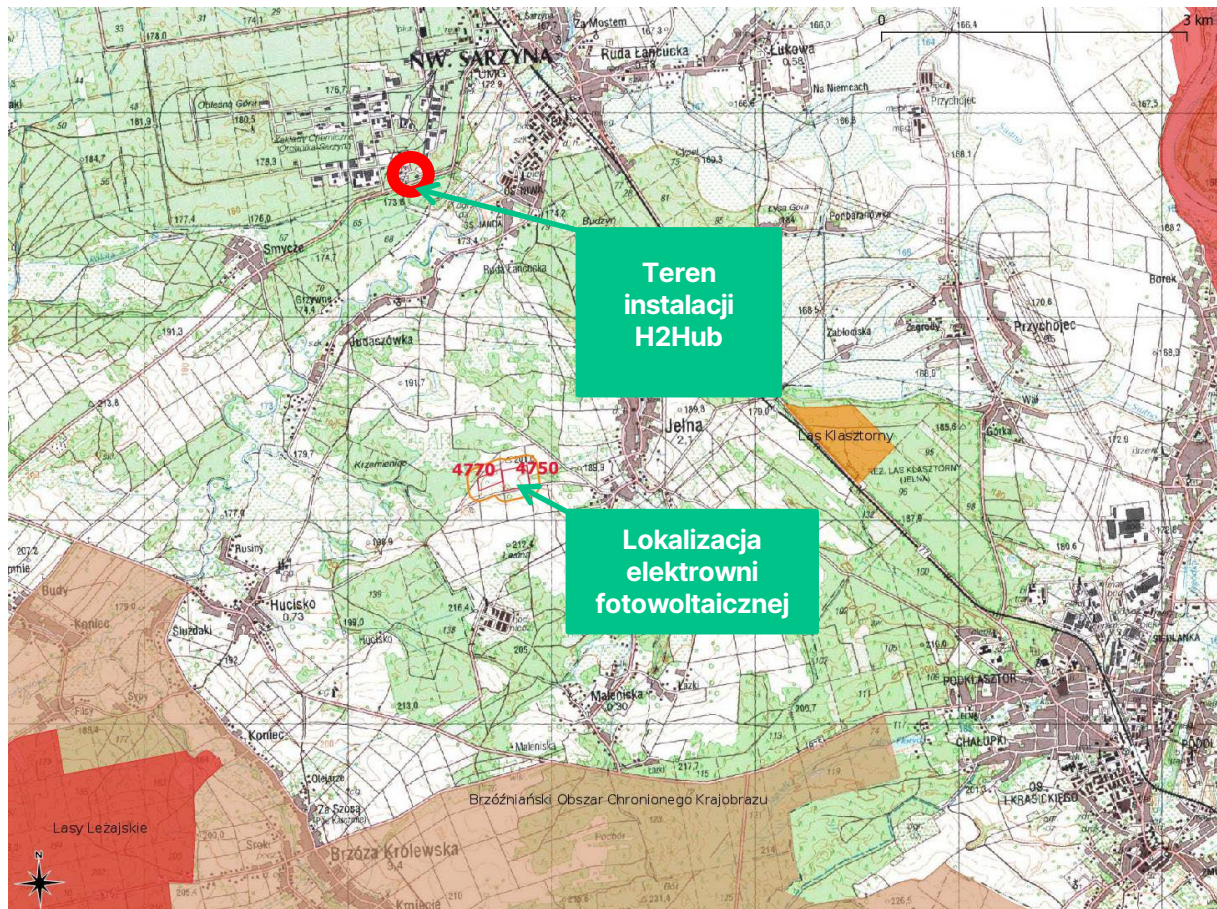


Rysunek 1 Lokalizacja H2Hub i farmy fotowoltaicznej z kablem łączącym obie instalacje.

3.1 Jaka jest skala projektu i jak wpłynie on na obszary chronione?

Projekt obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o powierzchni ok. 5,7 ha. Część terenu jest wyłączona z zabudowy, ponieważ miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wyznacza część działki wyłącznie jako grunty rolne. Obecnie działki są wykorzystywane przez straż pożarną w Jelnej. Lokalizacja została wybrana biorąc pod uwagę otoczenie terenu, dostęp do drogi publicznej i odległość od instalacji H2Hub.

Instalacja elektrolizy zajmuje teren o powierzchni niepełna 1 ha dzierżawiony od Elektrociepłowni Nowa Sarzyna i zlokalizowany na jej terenie.



Rysunek 2. Obszary ochrony przyrody w pobliżu instalacji Projektu

Obszar Projektu znajduje się poza kompleksami leśnymi, terenami podmokłymi, obszarami uznanymi za cenne ze względów naukowych.

Projekt jest nadal w fazie rozwoju (nie rozpoczęto żadnych prac budowlanych). Jednakże w chwili obecnej spółka posiada wszystkie niezbędne pozwolenia środowiskowe dla Projektu, w tym pozwolenie na budowę elektrolizera, zawierające wszystkie wymagania określone w poprzedzającej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (wydanej przez właściwe organy). Elektrownia fotowoltaiczna i stacja tankowania w Rzeszowie uzyskały pozwolenia środowiskowe w oparciu o procedury screeningowe.

3.2 Jakie są środowiskowe i społeczne skutki projektu?

Kluczowe ryzyko związane z **produkcją i dystrybucją wodoru** wiąże się z tak zwanymi "innymi niż normalne warunkami operacyjnymi" (otnoc).

W związku z eksploatacją instalacji wodorowych największym ryzykiem będzie zagrożenie wybuchem i pożarem. Wodór jest zdolny do tworzenia mieszaniny wybuchowej z powietrzem. Przechowywany będzie w urządzeniach i instalacjach technologicznych w postaci sprężonej. W przypadku wystąpienia wybuchu należy liczyć się ze zniszczeniem obiektów technologicznych i budowlanych w promieniu wybuchu, wystąpieniem pożaru oraz nadmierną emisją magazynowanych lub wykorzystywanych substancji, komponentów technologicznych i produktów ich rozkładu. Wystąpienie pożaru lub wybuchu spowoduje uwolnienie nadmiernej energii cieplnej, nadmierne odparowanie substancji wykorzystywanych w procesach technologicznych, a także uwolnienie niekontrolowanych ilości substancji do powietrza atmosferycznego.

Projekt będzie realizowany przy użyciu nowoczesnych technologii, sprzętu, materiałów i systemów. Zapewnione zostaną szkolenia pracowników, w tym w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Działania będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, a także dobrymi praktykami. W ramach projektu zastosowane zostaną rozwiązania techniczne zmniejszające prawdopodobieństwo wystąpienia sytuacji awaryjnych oraz zabezpieczające środki do usuwania potencjalnych skutków awarii.

Unikanie tworzenia się atmosfery wybuchowej w obszarze instalacji wodorowej jest możliwe dzięki następującym środkom: budowa instalacji wodorowej w dobrze wentylowanym miejscu, zapewnienie integralności instalacji, odpowiednie monitorowanie instalacji wodorowej oraz utrzymywanie bezpiecznej eksploatacji zgodnie z procedurami dostosowanymi do właściwości chemicznych i fizycznych wodoru.

Wszystkie elementy instalacji wodorowej zostały zaprojektowane i zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi normami. Odległości elementów planowanego przedsięwzięcia od innych obiektów zostały określone na podstawie NFPA 2, Hydrogen Technologies Code.

W przypadku **instalacji fotowoltaicznej** ryzyko związane z instalacją jest stosunkowo niewielkie.

Podczas budowy kluczowe oddziaływania związane są z transportem i instalacją konstrukcji wsporczych.

Najcięższym i najgłośniejszym sprzętem jest kofar wbijający metalowe słupy w ziemię (konstrukcja wsporcza dla paneli). Prace budowlane i zwiększony ruch ciężkich pojazdów obejmują operacje ciężkich maszyn podczas prac ziemnych, zwiększony hałas i wibracje.

Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie ma znaczącego wpływu na środowisko.

Elektrownie fotowoltaiczne są zwykle budowane do maksymalnej wysokości 4 metrów nad ziemią i nie będą miały wpływu na krajobraz obszarów rolniczych. Elektrownia może być postrzegana jako wizualnie ingerująca w obecny krajobraz wiejski. Niemniej jednak należy podkreślić, że ocena wpływu farmy fotowoltaicznej na krajobraz jest trudna i zależy od indywidualnego podejścia.

Pozytywny wpływ elektrowni fotowoltaicznej polega na produkcji zielonej energii, która pozwala na zmniejszenie zużycia paliw kopalnych. Biorąc pod uwagę średnią produkcję energii elektrycznej w ramach Projektu na poziomie 7 GWh rocznie, skumulowana redukcja emisji wyniesie:

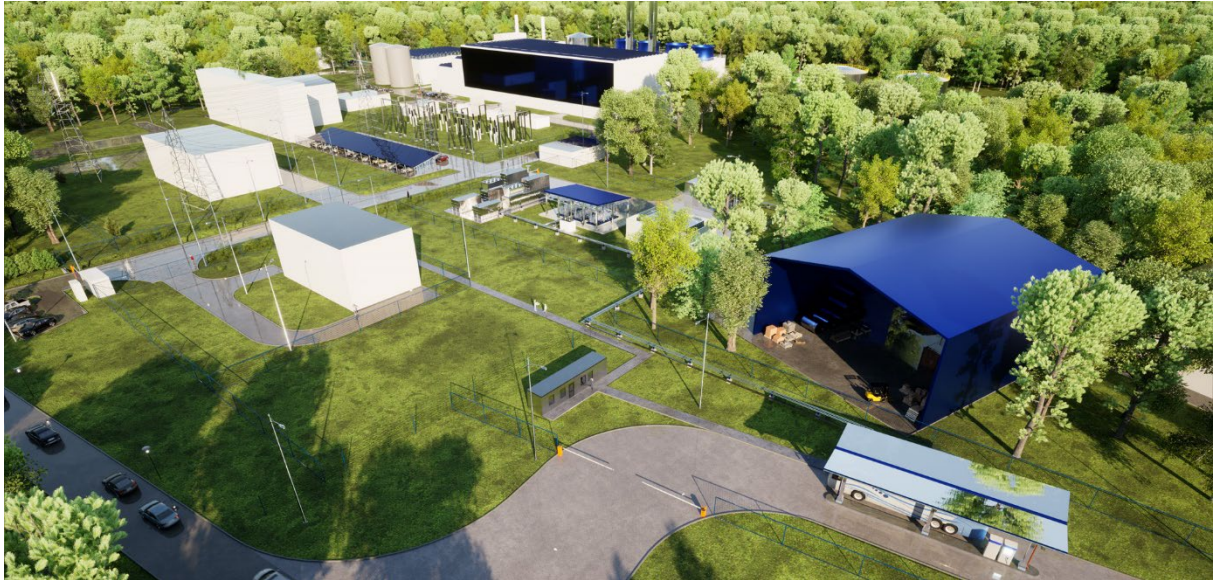
- Dwutlenek siarki (SO₂) - 3,51 ton rocznie,
- Tlenki azotu (NO_x) - 3,67 ton rocznie,
- Pył - 0,15 tony rocznie,
- Dwutlenek węgla (CO₂) - 5 516 ton rocznie.year.

Jak przedstawiono powyżej, Projekt pozwoli na znaczną redukcję emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ponadto farmy słoneczne pozwalają na rozwój lokalnych społeczności, zapewniając finansowanie budżetów gminnych.

Zidentyfikowano następujące skutki społeczne projektu:

1. Bezpośredni wpływ społeczno-gospodarczy na rozwój społeczności i lokalnych mieszkańców:
 - a. zwiększone dochody gminy dzięki podatkom płaconym przez operatora za działalność gospodarczą na tym obszarze;
 - b. zastosowanie przyjaznej dla środowiska technologii wodorowej do tankowania autobusów miejskich w Rzeszowie;
 - c. możliwości korzystania przez podmioty prywatne z publicznej stacji paliw w Rzeszowie i Nowej Sarzynie.
2. wzrost rocznych dochodów gminy (umowa dzierżawy) oraz jednorazowe płatności na rzecz właścicieli gruntów (służebność przesyłu) wzdłuż trasy podziemnych instalacji i kabli;
3. bezpośredni wpływ społeczny i edukacyjny związany z zaangażowaniem Spółki i Grupy Polenergia S.A. w życie lokalnych społeczności
 - a. Realizacja działań związanych z projektem edukacyjnym "Graj z nami w zielone!" realizowanym w szkołach podstawowych i przedszkolach
 - b. Współpraca z Liceum Ogólnokształcącym nr 1 w Nowej Sarzynie
 - c. Udział w konferencjach biznesowych
 - d. Wspieranie lokalnych społeczności poprzez realizację Polityki Zaangażowania Społecznego Grupy Polenergia.
4. Bezpośredni wpływ na wzrost bioróżnorodności w regionie

Potencjalnym negatywnym skutkiem społecznym jest zmniejszenie powierzchni gruntów wykorzystywanych do celów rolniczych, ale jest to kompensowane przez czynsz dzierżawny płacony właścicielom. Należy zauważyć, że tylko grunty niskiej jakości (klasa RV, RVI) są wykorzystywane pod farmy fotowoltaiczne. Obszar zajmowany przez panele fotowoltaiczne i infrastrukturę jest ograniczony, a działalność rolnicza może być kontynuowana wokół instalacji. Pozostałe elementy Projektu zlokalizowane są na gruntach obecnie wykorzystywanych przemysłowo. W wyniku realizacji Projektu konieczne będzie usunięcie drzew z terenów ENS i MPK. Z tego powodu planowane są nasadzenia zieleni.



4. Jakie jest uzasadnienie projektu?



Zgodnie z Europejskim Programem Zapobiegania Zmianom Klimatu, wiele krajów europejskich, w tym Polska, przyjęło krajowe programy mające na celu redukcję emisji gazów cieplarnianych. Obejmują one różne polityki, przyjęte zarówno na poziomie europejskim, jak i krajowym, w tym m.in.:

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/94/UE z dnia 22 października 2014 r. w sprawie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych. Dyrektywa ma na celu promowanie stosowania paliw alternatywnych w transporcie. Ustanawia ona wspólne ramy dla rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w Unii Europejskiej w celu zminimalizowania zależności od ropy naftowej i zmniejszenia wpływu transportu na środowisko.
- Strategia UE w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu.

Celem unijnej strategii adaptacji do zmian klimatu jest przyczynienie się do zwiększenia odporności Europy na zmiany klimatu. Oznacza to zwiększenie gotowości i zdolności do reagowania na skutki zmian klimatu na poziomie lokalnym, krajowym i unijnym, opracowanie spójnego podejścia i poprawę koordynacji działań poprzez następujące cele środowiskowe: włączenie adaptacji do zmian klimatu w realizację regionalnych i innych projektów rozwojowych oraz zapewnienie odpornej infrastruktury.

- Polska Strategia Wodorowa do 2030 roku z perspektywą do 2040 roku.

Dokument ten został opracowany przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska w 2021 r. i przyjęty uchwałą Rady Ministrów z dnia 2 listopada 2021 r. w sprawie przyjęcia "Polskiej Strategii Wodorowej do 2030 roku z perspektywą do 2040 roku". Określa ona główne cele rozwoju gospodarki wodorowej w Polsce oraz kierunki działań niezbędnych do osiągnięcia tych celów. Nadrzędnym celem ww. dokumentu jest stworzenie i rozwój polskiego sektora gospodarki wodorowej, który umożliwi osiągnięcie neutralności klimatycznej oraz zwiększy konkurencyjność krajowej gospodarki na arenie międzynarodowej.

Dokument zakłada, że wskaźnikami realizacji przyjętych celów do 2030 r. będą:

- 2 GW mocy instalacji do produkcji wodoru i jego pochodnych z niskoemisyjnych źródeł, procesów i technologii, w tym w szczególności instalacji elektrolizerów;
- 800-1000 nowych autobusów wodorowych, w tym produkowanych w Polsce;
- budowa co najmniej 32 stacji tankowania wodoru i bunkrowania;
- budowa co najmniej 5 dolin wodorowych.

Projekt jest zgodny z powyższymi celami.

5. Jaki jest kontekst legislacyjny projektu i czy przeprowadzono konsultacje społeczne?



Zgodnie z przepisami dotyczącymi ujawniania informacji o środowisku, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocen oddziaływania na środowisko, procedura oceny oddziaływania na środowisko (OOŚ) musi być przeprowadzona dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (przedsięwzięcia z grupy I) lub może być przeprowadzona według uznania organów odpowiedzialnych za poszczególne inwestycje, które mogą potencjalnie oddziaływać na środowisko (przedsięwzięcia z grupy II) lub mogą oddziaływać na obszar "Natura 2000". OOŚ przeprowadza się w celu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (pozwolenia środowiskowego) dla przedsięwzięć z grupy I i II.

Zgodnie z polskimi przepisami, instalacja H2Hub zaliczana jest do grupy I, natomiast elektrownia fotowoltaiczna i stacje tankowania to inwestycje, które mogą potencjalnie oddziaływać na środowisko.

H2Hub Nowa Sarzyna

W dniu 8 grudnia 2022 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: "H2Hub Nowa Sarzyna - budowa instalacji do produkcji zielonego wodoru w oparciu o elektrolizę wraz ze stacją tankowania wodoru". Przedsięwzięcie jest inwestycją mogącą zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla której przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych pod adresem <http://www.bip.nowasarzyna.eu/>, zakładka Ochrona środowiska, Informacje o środowisku (karta nr 13/2022), informacja o raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych (karta nr 14/2022).

W dniu 12 maja 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Sarzyna podał do publicznej wiadomości informację o postępowaniu prowadzonym z udziałem społeczeństwa. Konsultacje trwały 30 dni. Nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do projektu. W dniu 19.06.2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Sarzyna wydał obwieszczenie o zakończeniu postępowania administracyjnego. Obwieszczenia zostały udostępnione za pośrednictwem strony internetowej Miasta i Gminy Nowa Sarzyna, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy oraz tablicy ogłoszeń Wnioskodawcy.

W dniu 2 sierpnia 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Sarzyna, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko i zasięgnięciu opinii właściwych organów, a także po uzyskaniu uzgodnienia warunków realizacji z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie, wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (znak: RIG.6220.8.2022).

Farma fotowoltaiczna Nowa Sarzyna

W dniu 3 listopada 2023 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji: "Budowa farmy fotowoltaicznej Nowa Sarzyna IIa o mocy do 8 MW, zlokalizowanej w obrębie Jelna, gmina Nowa Sarzyna, wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą". Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach pod adresem <http://www.bip.nowasarzyna.eu/>, zakładka Ochrona środowiska, Informacja o środowisku 1(karta: 19/2023).

W dniu 3.01.2024r. zostało opublikowane obwieszczenie o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Od dnia wszczęcia postępowania do dnia wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony postępowania nie złożyły żadnych wniosków, uwag ani zastrzeżeń.

W dniu 31 stycznia 2024 r. W dniu 31 stycznia 2024 r. Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Sarzyna, po zasięgnięciu opinii właściwych organów, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i pismem nr: RIG.6220.7.2023. określił istotne warunki korzystania ze środowiska dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stacja tankowania wodoru w Rzeszowie

W dniu 15 września 2023 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na "Budowie ogólnodostępnej stacji tankowania wodoru w Rzeszowie". Stosowna informacja o przedmiotowym wniosku została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie - 557/2023. W okresie udostępnienia wniosku nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia.

W dniu 8 grudnia 2023 r. W dniu 8 grudnia 2023 r. Prezydent Miasta Rzeszowa zawiadomił strony postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W ustawowym terminie 7 dni od dnia doręczenia ww. zawiadomienia nie wniesiono uwag i wniosków.

W dniu 5 lutego 2024 r. W dniu 5 lutego 2024 r. Prezydent Miasta Rzeszowa, po zasięgnięciu opinii właściwych organów, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i pismem nr KŚ-K-O.6220.43.2023 wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: KŚ-K-O.6220.43.2023 wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji.

6. Czy dostępne są dodatkowe informacje?



H2Hub będzie prowadzić podstronę internetową na portalu Polenergia (Polenergia.pl), gdzie będą ogłaszane wszystkie osiągnięcia związane z projektem i gdzie będzie można kierować prośby o dodatkowe informacje związane z projektem.

Mechanizm składania skarg został już wdrożony przez spółkę w ramach systemu zarządzania projektami. Jest on aktywny od 2022 r., ale do tej pory nie otrzymano żadnych uwag.

Bezpośrednie wnioski można kierować do:

H2Hub i stacja paliw w Rzeszowie - jakub.niestryjewski@polenergia.pl;

Farma fotowoltaiczna Nowa Sarzyna - jakub.ostrowski@polenergia.pl;

Kontakt ogólny - marta.porzuczek@polenergia.pl