

Szanowni Państwo,

Niniejszy formularz pozwoli na sprawniejsze przekazywanie uwag, skarg, pytań do Inwestora niniejszego przedsięwzięcia H2HUB Nowa Sarzyna a tym samym pozwoli na sprawniejszą komunikację i przekazywanie informacji oraz reagowanie na wydarzenia/zdarzenia zaistniałe na skutek naszej działalności.

Po wypełnieniu formularza, bardzo proszę o pozostawienie formularza w skrzynce kontaktowej w Urzędzie Miasta Nowa Sarzyna lub przesłanie go na jeden z poniższych adresów:

Marta Porzuczek,  
Dyrektorka Działu Ochrony Środowiska i  
Zrównoważonego Rozwoju  
Polenergia SA  
ul. Krucza 24/26, 00-526 Warszawa  
Telefon: +48 609 909 702  
e-mail: [marta.porzuczek@polenergia.pl](mailto:marta.porzuczek@polenergia.pl)

Jakub Niestryjewski,  
kierownik projektów wodorowych  
Polenergia SA  
ul. Krucza 24/26, 00-526 Warszawa  
Telefon: +48 606 431 561  
e-mail: [jakub.niestryjewski@polenergia.pl](mailto:jakub.niestryjewski@polenergia.pl)

Z poważaniem,  
Jakub Niestryjewski

Uwaga! W celu zgłoszenia uwagi formalnej do Raportu Oddziaływania na Środowisko należy się skontaktować z Urzędem Miasta i Gminy Nowa Sarzyna, zgodnie z obwieszczeniem burmistrza z dnia 12.05.2023, nr sprawy RIG 6220.8.2022.

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych i zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) („RODO”) informujemy, iż:

Administratorem Pani/Pana Danych Osobowych jest Polenergia S.A. z siedzibą: Krucza 24/26, 00-526 Warszawa (dalej „Administrator” lub „Spółki”).

W razie jakichkolwiek pytań należy skontaktować się z nami pod adresem naszej siedziby lub bezpośrednio drogą elektroniczną ([rodo@polenergia.pl](mailto:rodo@polenergia.pl)).

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 RODO w celu rozpatrzenia Pani/Pana skargi bądź zażalenia.

Zgodnie z RODO, przysługuje Pani/Panu:

- prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych;
- prawo do usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania danych;
- prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;
- prawo do przenoszenia danych;
- prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, jeśli przetwarzane danych odbywa się na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą lub na podstawie art. 9 ust. 2 lit a RODO;
- prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

- Podanie przez Panią/Pana danych osobowych oraz poniższa zgoda na ich przetwarzanie jest dobrowolne.

Wpisując swoje dane osobowe do formularza wyraża Pan/Pani zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych przez Polenergia S.A. z siedzibą: Krucza 24/26, 00-526 Warszawa w zakresie imienia, nazwiska, nr telefonu i adresu e-mail dla potrzeb Polenergia H2HUB Nowa Sarzyna sp. z o.o w zakresie mechanizmu zgłaszania skarg i zażaleń.

NR REFERENCYJNY:	
Imię i Nazwisko	
Informacje kontaktowe Proszę o zaznaczenie preferowanego sposobu komunikacji	Drogą pocztową. Proszę o wpisanie adresu kontaktowego:  Telefonicznie:  Poprzez e-mail:
Preferowany język komunikacji (proszę zaznaczyć)	Polski Angielski
Opis zdarzenia lub zażalenia	Co się stało? Kiedy? Komu? Skutek zdarzenia
Data zdarzenia/skargi	
	Jednorazowe zdarzenie - data Wydarzyło się więcej niż raz - ile razy Ciągłe (problem istniejący)
Proponowane rozwiązania	

H2HUB W Nowej Sarzynie to projekt pilotażowy dla produkcji zielonego wodoru całkowicie z energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

Z uwagi na cele polityki środowiskowej Unii Europejskiej oraz drożące w wyniku wojny w Ukrainie ceny paliw kopalnych, wprowadzenie na rynek zielonego wodoru jest pożądane. Pozwoli on zastępować częściowo, a docelowo całościowo, gaz ziemny w elektroenergetyce i energetyce ciepłej, magazynować energię uzyskaną z OZE, napędzać transport oraz wytwarzać zielone komponenty dla procesów chemicznych i przemysłowych (jak np. amoniak).

H2 Hub Nowa Sarzyna będzie poza jednostką wytwarzania i magazynowania wodoru wyposażony w stację nalewu dla bateriowozów oraz autobusów. Rozwiązanie to umożliwi rozwój zielonej mobilności w regionie poprzez promowanie zielonego transportu publicznego oraz możliwości transportu wodoru do mobilnych stacji tankowania. Uzyskany wódór zasilać będzie również pobliskie zakłady chemiczne, planowane jest wykorzystanie w procesie współspalania w ENS, celem zmniejszenia emisji i zapotrzebowania na gaz ziemny, oraz zatłaczania do sieci gazowej Gaz-System aby umożliwić jego łatwy odbiór także innym odbiorcom.

Uruchomienie instalacji do produkcji wodoru planowane jest na czwarty kwartał 2024r. Instalacja będzie w stanie wytwarzać do 90kg H<sub>2</sub>/ godzinę.

