

# Medienmitteilung

22.01.2026

## Axpo und R.Power unterzeichnen langfristigen Vertrag zur Optimierung einer Energiespeicheranlage

**Axpo und R.Power, einer der führenden unabhängigen Produzenten erneuerbarer Energien in Europa, haben einen Vertrag über Optimierungsdienstleistungen für eines der grössten Batterie-Energiespeichersysteme Polens unterzeichnet. Das Projekt wird in Jedwabne im Nordosten Polens entwickelt.**

### **Darum geht's:**

- Langfristiger Vertrag für Axpo zur Verwaltung und Optimierung eines grossen Batterie-Energiespeicherprojekts von R.Power in Jedwabne, Polen.
- Das Batteriesystem wird eines der grössten in Polen sein und dazu beitragen, das Stromnetz auszugleichen und erneuerbare Energien zu unterstützen.
- Die Vereinbarung baut auf einer langfristigen Partnerschaft auf, die auch frühere Solarenergieverträge umfasst.

Der umfassende langfristige Optimierungsvertrag wurde bis Ende 2037 abgeschlossen. Der Bau des 150 MW/300 MWh-Batterie-Energiespeichersystems (BESS) hat in diesem Jahr in Jedwabne, einer Stadt in der Woiwodschaft Kujawien-Pommern, begonnen. Nach Fertigstellung der Anlage wird sie zu den grössten Anlagen dieser Art in Polen gehören.

Dies ist die jüngste Zusammenarbeit im Rahmen der langjährigen Partnerschaft zwischen der R.Power-Gruppe und Axpo Polska, die eine Reihe von Stromabnahmeverträgen (PPAs) für Solarenergie mit einer Gesamtleistung von rund 300 MW umfasst.

Mateusz Marczewski, Geschäftsführer von Axpo Polska, erklärte: «Ich freue mich sehr, unsere Zusammenarbeit mit R.Power auf einen neuen Bereich auszuweiten, nämlich die Optimierung von Energiespeicheranlagen. Ein wichtiger Aspekt dieses Projekts war die Ausarbeitung eines Vertrags, der den sich dynamisch entwickelnden Betriebs- und Regulierungsstandards entspricht. Dadurch wird sichergestellt, dass die Anlage effizient am Markt teilnehmen und Ausgleichsdienste erbringen kann. Dank unserer Erfahrung konnten wir eine komplexe Lösung vorschlagen, die auf die spezifischen Bedürfnisse des Investors zugeschnitten ist und alle notwendigen Anforderungen an die Bankfähigkeit sowie die internen Verfahren von R.Power erfüllt.»

Rafał Hajduk, Chief Commercial Officer von R.Power, sagte: «Die Entwicklung der Energiespeicheranlage in Jedwabno ist ein strategischer Schritt zum Ausbau unseres Portfolios an Flexibilitätsanlagen, zur Förderung der Integration erneuerbarer

Energien und zur Sicherung des polnischen Stromsystems. Die Zusammenarbeit mit Axpo verschafft uns fortschrittliche Optimierungsinstrumente und ein Kommerzialisierungsmodell, mit denen wir die Effizienz des Projekts während seiner gesamten Laufzeit steigern können. Die Grundlage dieser Zusammenarbeit ist unsere langjährige Partnerschaft mit Axpo, die durch zahlreiche gemeinsame Initiativen aufgebaut wurde, sowie die Unterstützung von Axpo bei der Navigation durch den sich dynamisch entwickelnden Energiespeichermarkt in Polen.»

R.Power ist einer der am schnellsten wachsenden Entwickler und unabhängigen Produzenten erneuerbarer Energien in Polen. Das Unternehmen ist auch in Rumänien, Italien, Portugal, Spanien und Deutschland tätig und hat sich auf Photovoltaik- und Windprojekte sowie Batterie-Energiespeichersysteme spezialisiert.

Seit mehreren Jahren entwickelt, baut und optimiert Axpo grosstechnische Speichersysteme in der Schweiz und in ganz Europa und baut gleichzeitig seine BESS-Aktivitäten international aus. Axpo ist seit 25 Jahren in Polen tätig und gehört heute zu den grössten unabhängigen Energiehändlern und Abnehmern von erneuerbaren Energien des Landes. Axpo Polska versorgt rund 35'000 Unternehmen, verwaltet ein Portfolio an erneuerbaren Energien von rund 16 Terawattstunden (TWh), realisiert gross angelegte Photovoltaikprojekte und entwickelt Energiespeicheranlagen und Biogaskraftwerke.

## **Über Axpo**

Axpo hat die Ambition, mit innovativen Energielösungen eine nachhaltige Zukunft zu ermöglichen. Axpo ist die grösste Schweizer Stromproduzentin und internationale Vorreiterin im Energiehandel und in der Vermarktung von Solar- und Windkraft. Rund 7500 Mitarbeitende verbinden Erfahrung und Know-how mit der Leidenschaft für Innovation und der gemeinsamen Suche nach immer besseren Lösungen. Axpo setzt auf innovative Technologien, um die sich stets wandelnden Bedürfnisse ihrer Kunden in über 30 Ländern in Europa, Nordamerika und Asien zu erfüllen.

## **Über die R.Power Gruppe**

R.Power ist ein führender unabhängiger Erzeuger erneuerbarer Energien mit Hauptsitz in Polen und Aktivitäten unter anderem in Rumänien, Italien, Portugal, Spanien und Deutschland. Als multitechnologisches Unternehmen entwickelt R.Power ein Projektportfolio mit einer Gesamtkapazität von über 32 GW an neuen Energiequellen, deren Erzeugung durch Power Purchase Agreements (PPAs) und Contracts for Difference (CfDs) abgesichert ist. Die Geschäftstätigkeit des Unternehmens umfasst die gesamte Wertschöpfungskette im Bereich erneuerbarer Energien – von der Projektentwicklung bis zur Energieerzeugung als unabhängiger Stromproduzent (IPP).

EPC- (Engineering, Procurement, Construction) sowie O&M-Leistungen (Operations & Maintenance) werden durch die spezialisierte Tochtergesellschaft NOMAD Electric erbracht. Darüber hinaus bietet R.Power über Quanta Energy umfassende Energielösungen für Industrieunternehmen, Firmen und Institutionen an.

**Weitere Auskünfte**

Axpo Holding AG, Corporate Communications  
T 0800 44 11 00 (Schweiz), T +41 56 200 41 10 (International)  
(Erreichbar von 08.00 Uhr bis 17.30 Uhr)  
[medien@axpo.com](mailto:medien@axpo.com)