

Polish Intraday offer launched successfully

EPEX SPOT and ECC complete their product suite in Central Europe

Leipzig / Paris, 3 February 2022. The European Power Exchange EPEX SPOT and its clearing house European Commodity Clearing (ECC) successfully launched their Intraday continuous market in Poland, extending their offering in Central Europe. This completes the product suite in Poland, following the Day-Ahead launch [in February 2021](#).

The first trading day for the Intraday continuous market was 2 February 2022. The first transactions occurred already within a few minutes after the go-live and trading activity has been developing well since then. Daily market results are updated on the [EPEX SPOT website](#).

“By launching our competitive and highly performant Intraday offer, we bring the largest community of providers for automated trading solutions as well as new innovative product functionalities to the Polish market” says Ralph Danielski, Chief Executive Officer of EPEX SPOT. “One single trading screen gives access to our entire Intraday portfolio in Central Western Europe, the Nordics, Great Britain and now also Poland.”

Dr. Götz Dittrich, Chief Operating Officer of ECC, adds: “Following the successful market entry into the Polish Day-Ahead market we are happy to now expand our clearing services to the next level, the Polish intraday market. Market participants active in Poland will benefit from robust and reliable interfaces, with additional economies of scale for those customers that are already active in other markets cleared by ECC.”

The Intraday continuous market is coupled via the pan-European Single Intraday Coupling (SIDC).

The **European Power Exchange EPEX SPOT SE** and its affiliates operate physical short-term electricity markets in 13 countries: in Central Western Europe, the United Kingdom, Switzerland, the Nordics and in Poland. As part of EEX Group, a group of companies serving international commodity markets, EPEX SPOT is committed to the creation of a pan-European power market. Over 300 members trade electricity on EPEX SPOT. 49% of its equity is held by HGRT, a holding of transmission system operators. For more information, please visit www.epexspot.com.

European Commodity Clearing (ECC) is a central clearing house which specialises in energy and commodity products. ECC assumes the counterparty risk and guarantees the physical and financial settlement of transactions, providing security and cross-margining benefits for its customers. As part of EEX Group, ECC provides clearing services for EEX, EEX Asia and EPEX SPOT and for the partner exchanges HUPX, HUDEX, NOREXECO, SEEPEX and SEMOpx. For more information, please visit www.ecc.de.

EPEX SPOT Public Relations

Tel +33 (0) 1 73 03 61 33

press@epexspot.com • www.epexspot.com

ECC Public Relations

T +49 341 2156-216 | +33 1 73 03 76 52

presse@ecc.de | www.ecc.de

Polnisches Intraday-Angebot erfolgreich gestartet

EPEX SPOT und ECC vervollständigen ihre Produktpalette in Mitteleuropa

Leipzig / Paris, 3. Februar 2022. Die europäische Strombörse EPEX SPOT und ihr Clearinghaus European Commodity Clearing (ECC) haben erfolgreich den kontinuierlichen Intraday-Markt in Polen gestartet und damit ihr Angebot in Mitteleuropa erweitert. Die neuen Produkte vervollständigen das Angebot für den polnischen Markt nach der Einführung des Day-Ahead-Marktes im Februar 2021.

Der erste Handelstag am Intraday-Markt war der 2. Februar 2022. Die ersten Transaktionen fanden bereits wenige Minuten nach Markteröffnung statt und die Handelsaktivität entwickelt sich seither gut. Die täglichen Marktergebnisse werden auf der EPEX SPOT-Website aktualisiert.

"Mit der Einführung unseres wettbewerbsfähigen und leistungsstarken Intraday-Angebots bringen wir direkten Zugang zu zahlreichen Anbietern von automatisierter Trading-Software, sowie neue innovative Produktfunktionalitäten auf den polnischen Markt", sagt Ralph Danielski, Chief Executive Officer der EPEX SPOT. "Ein einziger Handelsbildschirm ermöglicht Kunden den Zugang zu unserem gesamten Intraday-Portfolio in Zentralwesteuropa, den nordischen Ländern, Großbritannien und nun auch in Polen."

Dr. Götz Dittrich, Chief Operating Officer der ECC, ergänzt: "Nach dem erfolgreichen Markteintritt in den polnischen Day-Ahead-Markt freuen wir uns, unsere Clearing-Dienstleistungen nun auf die nächste Ebene, den polnischen Intraday-Markt, auszuweiten. Die in Polen aktiven Marktteilnehmer werden von robusten und zuverlässigen Schnittstellen für das Clearing profitieren, mit zusätzlichen Skaleneffekten für diejenigen Kunden, die bereits in anderen von der ECC geclearten Märkten aktiv sind."

Der kontinuierliche Intraday-Markt ist über das paneuropäische Single Intraday Coupling (SIDC) gekoppelt.

Die **Europäische Strombörse EPEX SPOT SE** und ihre Tochtergesellschaften betreiben die Märkte für kurzfristigen physischen Stromhandel in Zentralwesteuropa, dem Vereinigten Königreich, der Schweiz, den nordischen Staaten und Polen. Als Teil der EEX Group, einer auf internationale Commodity-Märkte spezialisierten Unternehmensgruppe, hat sich die EPEX SPOT der Schaffung eines gesamteuropäischen Stromhandels verpflichtet. Über 300 Börsenmitglieder handeln auf der EPEX SPOT Strom über 13 Länder hinweg. Über die Holding HGRT sind Übertragungsnetzbetreiber mit 49% an der EPEX SPOT beteiligt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.epexspot.com.

Die **European Commodity Clearing (ECC)** ist ein zentrales Clearinghaus, welches auf Energie- und Commodity-Produkte spezialisiert ist. Die ECC übernimmt das Kontrahentenrisiko und garantiert die physische und finanzielle Abwicklung von Geschäften, womit sie ihren Kunden Sicherheit und Cross-Margining-Vorteile bietet. Als Teil der EEX Group erbringt die ECC Clearingdienstleistungen für die EEX, die EEX Asia und die EPEX SPOT sowie für die weiteren Partnerbörsen HUPX, HUDEX, NOREXECO, SEEPEX und SEMOpX. Mehr Informationen: www.ecc.de

EPEX SPOT Public Relations

Tel +33 (0) 1 73 03 61 33

press@epexspot.com • www.epexspot.com

ECC Public Relations

T +49 341 2156-216 | +33 1 73 03 76 52

presse@ecc.de | www.ecc.de