



PRESS RELEASE

EPEX SPOT SECOND MEETING EXCHANGE COUNCIL

Paris/Leipzig, 7 December 2009 – The second meeting of EPEX Spot Exchange Council chaired by Dr. Günther Rabensteiner was held on December 2nd in Vienna. Two main topics were discussed: Prices spikes on the French Auction and the impact of the new law on renewable energy (Erneuerbare Energien Gesetz) on the German/Austrian Auction.

The Exchange Council got a detailed report on the situation and the consequences of price peaks which occurred in the French Auction on 18 October 2009 with delivery on 19 October 2009. The Exchange Council discussed in particular the measures implemented by EPEX Spot. The Council members appreciate and support the adaptation of the further improved book closure procedure which ensures that a second auction on the French market can be done, if necessary.

With regard to the German/Austrian Auction, the Exchange Council members discussed likely impacts of the marketing of EEG power by transmission system operators (TSOs) on the Exchange Spot Market. In view of negative prices, the Exchange is able to run a second auction when the prices are below -150€ and when the Phelix Day Base index differs significantly from the OTC price, if any.

In this context, the Exchange Council would like to reaffirm the role of EPEX Spot, the responsibility of the exchange and of its participants. EPEX Spot carries out the spot price calculation for a central region within the European Power Market. While doing this, EPEX Spot is also actively involved in several market coupling projects with other exchanges and in close cooperation with the TSOs and regulators. The participants must make sure that their orders result from their portfolio strategy as well as from their analysis of the balance between supply and demand and of the opportunities and risks associated with higher price volatility in the areas of EPEX spot.



The Exchange Council is supportive of Market Coupling as a way to create larger pools of liquidity. In connection with this the Exchange Council has validated the principles governing the future modifications of the Exchange Rules to accommodate the CWE market coupling, with the introduction of so-called market coupling products which allow the bundled transactions on energy and cross-border capacity. These products and their functioning will have to remain consistent with external regulations applicable to the capacity owners (TSOs). The modifications of the Exchange Rules will be discussed at the next Exchange Council meeting.

The Exchange Council and the Exchange are determined to continue to implement the best practices in transparency and surveillance standards.

Furthermore, the Exchange Council debated on the development of the Intraday Market and noted that especially the German Intraday Market has recently strongly developed on ComXerv trading platform and has become the most liquid continuous Intraday Market in Europe today. EPEX Spot aims at further integration which provides German and French Intraday markets on the same system with a cross-border functionality. The capacities at the German borders are available through a TSO managed capacity platform with OTC cross-border access which might soon be expanded to other borders.



EPEX Spot SE is a Paris-based company under European law (Societas Europae). EEX and Powernext each hold 50 percent in the joint company, in which they integrated their entire spot power trading activities. The product range of EPEX Spot SE encompasses spot power trading for France, Germany/Austria and Switzerland. These countries account for more than one third of the European power consumption.

Contact: EPEX SPOT SE
Katrín Berken / Richard Katz
E-Mail: press@epexspot.com
Tel.: +49 (0) 341 / 21 56-202
Tel.: +33 (0) 1 73 03 96 02
5 Boulevard Montmartre
75002 Paris (France)



COMMUNIQUE DE PRESSE

DEUXIEME REUNION DE L'EXCHANGE COUNCIL D'EPEX SPOT

Paris/Leipzig, 7 December 2009 – La seconde réunion de l'Exchange Council d'EPEX Spot SE s'est tenue le 2 décembre à Vienne sous la présidence de M. Günther Rabensteiner. Les pics de prix sur le marché spot français et l'impact de la loi sur les énergies renouvelables (Erneuerbare Energien Gesetz) sur le marché spot allemand/autrichien ont été les deux principaux sujets abordés.

L'Exchange Council a reçu un rapport détaillé sur la situation et les conséquences des pics de prix constatés sur le marché spot français le 18 octobre pour livraison le 19 octobre 2009. L'Exchange Council a été particulièrement intéressé par les mesures adoptées par EPEX Spot. Les membres du Council ont apprécié et soutenu la mise en place de la procédure améliorée de fermeture des carnets d'ordres permettant la tenue d'une seconde enchère si nécessaire.

Concernant le marché spot allemand/autrichien, les membres de l'Exchange Council ont discuté des conséquences probables de la vente de l'électricité issue des énergies renouvelables par les gestionnaires de réseaux sur le marché spot de la bourse. Sur le sujet des prix négatifs, EPEX Spot peut déclencher une seconde enchère si les prix atteignent -150 Euros et si l'indice Phelix Day Base diffère d'une manière significative du prix de gré-à-gré (OTC).

Dans ce contexte, l'Exchange Council tient à réaffirmer le rôle d'EPEX Spot, la responsabilité de la bourse et de ses membres. EPEX Spot gère le calcul du prix au comptant (spot) pour une région centrale dans le marché européen de l'électricité. Pour cela, EPEX Spot est également activement impliqué dans plusieurs projets de couplage de marchés avec d'autres bourses en collaboration étroite avec les gestionnaires de réseaux d'électricité (TSOs) et les régulateurs. Les membres doivent s'assurer que leurs ordres découlent de leur



stratégie de portefeuille ainsi que de leur analyse de l'équilibre entre l'offre et la demande, et des opportunités et des risques associés à la volatilité élevée des prix dans les différentes zones d'EPEX Spot.

L'Exchange Council soutient le processus de couplage de marchés car il permet de créer des centres de liquidité plus importants. Le Council a ainsi validé les principes encadrant les futures modifications des Règles de Marché nécessaires à l'adaptation du couplage de marché CWE, notamment en ce qui concerne l'introduction des produits de couplage de marché permettant de lier des transactions d'énergie et de capacités transfrontalières. Ces produits et leur mode de fonctionnement devront être cohérents avec les régulations externes appliquées aux gestionnaires de réseaux. Les modifications des Règles de Marché seront discutées à la prochaine réunion de l'Exchange Council.

L'Exchange Council et EPEX Spot sont décidés à poursuivre la mise en place des meilleurs standards en matière de transparence et de surveillance de marché.

De plus, l'Exchange Council a discuté du développement du marché Intraday et a noté le récent et fort développement du marché Intraday allemand sur la plateforme de négociation ComXerv. Ce marché est devenu le marché Intraday continu le plus liquide d'Europe aujourd'hui. Le but d'EPEX Spot est de favoriser une intégration des systèmes de négociation des marchés Intraday allemand et français avec une fonctionnalité transfrontalière. Les capacités aux frontières de l'Allemagne sont disponibles au travers d'une plateforme de capacité gérée par les gestionnaires de réseaux, incluant un accès transfrontalier en gré-à-gré, qui pourrait être étendu aux frontières des autres zones d'EPEX Spot.



EPEX Spot SE, basée à Paris, est une société européenne (Societas Europae ou SE). Elle est détenue à part égale par EEX et Powernext qui y ont intégré leurs marchés électriques spot. La gamme de produits comprend les transactions spot de l'électricité pour l'Allemagne, la France, l'Autriche et la Suisse. Ces pays représentent plus du tiers de la consommation d'électricité en Europe.

Contact: EPEX SPOT SE
Katrín Berken / Richard Katz
E-Mail: press@epexspot.com
Tel.: +49 (0) 341 / 21 56-202
Tel.: +33 (0) 1 73 03 96 02
5 Boulevard Montmartre
75002 Paris (France)



PRESSEMITTEILUNG

ZWEITE EPEX SPOT BÖRSEN RATSSITZUNG

Paris/Leipzig, 7. Dezember 2009 – Die zweite Sitzung des Börsenrates der EPEX Spot fand am 2. Dezember unter dem Vorsitz von Dr. Günther Rabensteiner in Wien statt. Im Zuge der Sitzung wurden zwei Hauptthemen erörtert: die Preisspitzen in der französischen Auktion sowie die Auswirkungen des novellierten EEG (Erneuerbare Energien Gesetz) auf die Auktion für Deutschland/Österreich.

Dem Börsenrat wurde ein detaillierter Bericht über die Situation und die Folgen der Preisspitzen in der französischen Auktion am 18. Oktober 2009 mit Lieferung am 19. Oktober 2009 vorgestellt. Der Börsenrat erörterte insbesondere die von der EPEX Spot umgesetzten Maßnahmen. Die Mitglieder des Börsenrates begrüßen und unterstützen das weiter verbesserte Verfahren zur Gebotsabgabe, das sicherstellt, dass bei Bedarf eine zweite Auktion auf dem französischen Markt durchgeführt werden kann.

Im Hinblick auf die Auktion für Deutschland/Österreich haben die Mitglieder des Börsenrates wahrscheinliche Auswirkungen der bevorstehenden Vermarktung von EEG-Strom durch die Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) am börslichen Spotmarkt erörtert. Im Falle negativer Preise kann die Börse eine zweite Auktion durchführen, wenn die Preise unter €-150 liegen bzw. sich der Phelix Day Base Index deutlich vom OTC Preis unterscheidet.

In diesem Zusammenhang möchte der Börsenrat noch einmal die Rolle der EPEX Spot und die Verantwortung der Börse sowie ihrer Teilnehmer betonen. EPEX Spot führt die Spotpreisbildung für eine zentrale Region innerhalb des europäischen Strommarktes durch. Dabei beteiligt sich die EPEX gemeinsam mit anderen Börsen sowie in enger Zusammenarbeit mit ÜNB und Regulatoren auch aktiv an mehreren Projekten zum Market Coupling. Die Teilnehmer müssen sicherstellen, dass ihre Gebote aus ihrer Portfoliostrategie sowie aus ihrer Analyse des Gleichgewichts zwischen Angebot und Nachfrage sowie der mit einer höheren Preisvolatilität in den Gebieten der EPEX Spot verbundenen Chancen und Risiken resultieren.



Der Börsenrat unterstützt Market Coupling als eine Möglichkeit zur Schaffung größerer Liquiditätspools. In Verbindung damit hat der Börsenrat Prinzipien für zukünftige Regelwerksänderungen der Börse zur Berücksichtigung des CWE Market Coupling mit der Einführung sogenannter Market Coupling Produkte, die gebündelte Transaktionen für Strom und grenzüberschreitende Kapazitäten ermöglichen, verabschiedet. Diese Produkte und ihre Funktionsweise müssen mit den für die Kapazitätseigentümer (ÜNB) anwendbaren externen Regeln im Einklang stehen. Die Änderungen des Regelwerks der Börse werden auf der nächsten Sitzung des Börsenrates diskutiert.

Der Börsenrat und die Börse sind entschlossen, auch weiterhin die besten Praktiken im Bereich der Transparenz- und Überwachungsnormen umzusetzen.

Weiterhin hat der Börsenrat die Entwicklung des Intraday-Marktes erörtert und festgestellt, dass sich insbesondere der deutsche Intraday-Markt auf ComXerv stark entwickelt hat und mittlerweile zu dem kontinuierlichen Intraday-Markt mit der höchsten Liquidität in Europa geworden ist. EPEX Spot strebt eine weitere Integration an, die die deutschen und französischen Intraday-Märkte auf dem gleichen System mit einer grenzüberschreitenden Funktionalität umfasst. Die Kapazitäten an den deutschen Grenzen stehen über eine von einem ÜNB geführte Kapazitätsplattform mit grenzüberschreitendem OTC-Zugang zur Verfügung, der bald auch auf andere Grenzen ausgedehnt werden könnte.



Die **EPEX Spot SE** ist eine Gesellschaft europäischen Rechts (Societas Europaea) mit eingetragenem Sitz in Paris. Die EEX und Powernext halten jeweils 50 Prozent an der gemeinsamen Gesellschaft, in die sie ihre gesamten Stromhandelsaktivitäten integriert haben. Das Produktspektrum der EPEX Spot SE umfasst den Stromspothandel für Frankreich, Deutschland/Österreich und die Schweiz. Diese Länder machen zusammen mehr als ein Drittel des europäischen Stromverbrauchs aus.

Kontakt: EPEX SPOT SE
Katrín Berken / Richard Katz
E-Mail: press@epexspot.com
Tel.: +49 (0) 341 / 21 56-202
Tel.: +33 (0) 1 73 03 96 02
5 Boulevard Montmartre
75002 Paris (France)