

PRESS RELEASE

NEW EXCHANGE COUNCIL SUPPORTS EPEX SPOT'S ACTIONS AGAINST FRAUDULENT ACTIVITIES

Members express concerns about Elbas system as a European solution for an integrated intraday market

Leipzig/Paris, 21/06/2012 – At its constituent meeting, the Members of new Exchange Council elected Peter Heydecker, Head of Origination Gas & Power at Vitol, as Chairman, as well as Pierre Chevalier, DB Energie, Dr. Michael Redanz, MVV, and Dr. Bernhard Walter, EnBW Trading, as Vice-Chairmen of the Exchange Council. Vincent van Lith, BHF Bank, was appointed representative of the Clearing Banks. The Council also decided on the following permanent guests: Nicolas Barbannaud, EDF Trading, Christian Triol, Compagnie Nationale du Rhône, and Prof. Jan-Horst Keppler, Université Paris-Dauphine, as academic counsel.

The Exchange Council of EPEX SPOT heard the report of the Market Surveillance Office concerning the attempts by VAT fraudsters to use the power market for their illegal activities. As a consequence, the Exchange Council approved several modifications of EPEX SPOT's Code of Conduct, in order to reinforce the protection of the Exchange against such attempts. The Council calls for the vigilance of the Exchange participants in order to avoid being involuntarily taken in chains of VAT fraud.

The measures taken by the Exchange to combat this misbehaviour can however not apply to all transactions, as trading happens also OTC, independently from transactions on the Exchange. The Council joins EPEX SPOT, together with other stakeholders of the European power trading business, to call for the EU-wide implementation of reverse charge for VAT on power, as introduced in France and the Netherlands. Under this procedure, the sales tax liability is transferred from the seller to the buyer so that the sales tax payment is moved to the end of the tax chain; in so doing, there is no longer any appeal for the fraudsters to collect VAT on buyers without paying it to the concerned State. This would help to increase the security of commodity trading as a whole. The Members of the Exchange Council strongly support this action.

The Exchange Council examined the currently discussed introduction of an enhanced version of the Elbas continuous trading system on EPEX SPOT Intraday markets in the framework of the European Intraday Target Model described in the Framework Guidelines published by the Agency for the Cooperation of Energy Regulators (ACER). The Target Model envisages a Shared Order Book facilitating cross-border trading and a European solution for an integrated Intraday Market. The German-French EPEX Intraday markets on ComXerv continuous trading platform, on which 86% of the Exchange-based traded volumes in Central Western Europe and the Nordic countries were recorded over the last 3 months, are already highly developed. Against this background, the Council expressed strong concerns on the migration to an enhanced version of the Elbas system as long as it is not proven that it can be safely introduced and all the required system performance and functionality are guaranteed. The Members of the Exchange Council proposed a comparison of the two trading systems, Elbas and ComXerv, in terms of reliability, performance, functions, costs and time-to-market in order to make sure that the best available solution is chosen.

The Exchange Council was informed about the second auction procedure, triggered when the market is in curtailment or price limits are reached. The Exchange Council recommends that a group of market members be gathered to raise awareness on forbidden actions during the second auction and supports EPEX SPOT in enhancing its rules and systems.

* * *

The Exchange Council of EPEX SPOT is an official body of the Exchange. 16 members and 5 permanent guests represent adequately the diversity of economic and corporate profiles that exists among the Exchange Members from various sectors: power trading companies, transmission system operators, regional suppliers, brokers and financial service providers, as well as commercial consumers and academics. Its missions include in particular the adoption of the Exchange Rules and the Code of Conduct of EPEX SPOT and their amendments. The Exchange Council approves new trading systems as well as new Contracts or Market Areas and approves the appointment of the Head of the Market Surveillance Office. It meets up quarterly.

EPEX SPOT SE operates the power spot markets for France, Germany, Austria and Switzerland (Day Ahead and Intraday). Together these countries account for more than one third of the European electricity consumption. EPEX SPOT SE is a European company (Societas Europaea) based in Paris with a branch in Leipzig. 314 TWh have been traded in 2011 on EPEX SPOTs power markets. EPEX SPOT has currently 201 Exchange Members.

CONTACT

Wolfram Vogel • Head of Public Affairs & Communications
EPEX SPOT SE • 5 Boulevard Montmartre 75002 • Paris (France)
E-Mail: press@epexspot.com • Tel +33 (0) 1 73 03 61 32

PRESSEMITTEILUNG

NEUER BÖRSEN RAT UNTERSTÜTZT EPEX SPOTS MASSNAHMEN GEGEN BETRÜGERISCHE AKTIVITÄTEN

Mitglieder äußern Bedenken gegen Elbas-System als europäische Lösung für einen integrierten Intraday-Markt

Leipzig/Paris, 21/06/2012 – In seiner konstituierenden Sitzung kürten die Mitglieder des neu gewählten Börsenrats Peter Heydecker, Head of Origination Gas & Power bei Vitol, zum Vorsitzenden des Börsenrats. Darüber hinaus wählten sie Pierre Chevalier, DB Energie, Dr. Michael Redanz, MVV, und Dr. Bernhard Walter, EnBW Trading, zu seinen Stellvertretern. Vincent van Lith, BHF Bank, wurde als Vertreter der Clearing-Banken berufen. Der Rat entschied sich ebenso für folgende permanente Gäste: Nicolas Barbannaud, EDF Trading, Christian Triol, Compagnie Nationale du Rhône, sowie Prof. Jan-Horst Keppler, Université Paris-Dauphine, als wissenschaftlichen Berater.

Die Handelsüberwachungsstelle berichtete von Versuchen von Umsatzsteuer-Betrüggern, den Strommarkt für ihre illegalen Zwecke zu missbrauchen. Infolge dessen verabschiedete der Börsenrat mehrere Änderungen des Verhaltenscodex, um die Börse stärker vor solchen Betrugsversuchen zu schützen. Der Rat ruft die Handelsteilnehmer der Börse zur Wachsamkeit auf, um zu vermeiden, dass sie unwillentlich in Karussellgeschäfte eingebunden werden, die Umsatzsteuerbetrug zum Ziel haben.

Die Maßnahmen, die die Börse ergreift, um solches Fehlverhalten zu bekämpfen, können jedoch nicht auf sämtliche Transaktionen auf dem Strommarkt angewandt werden, da Handel auch außerbörslich stattfindet. Der Börsenrat unterstützt EPEX SPOT, zusammen mit anderen Akteuren des europäischen Stromhandels, in der Forderung, das sogenannte Reverse-Charge-Verfahren für Umsatzsteuer im Stromhandel EU-weit einzuführen, so wie bereits in Frankreich und den Niederlanden geschehen. Dabei wird die Umsatzsteuerpflicht vom Verkäufer auf den Käufer übertragen, so dass das Abführen der Steuer an das Ende der Steuerkette verlegt wird; auf diese Weise schwindet jegliche Möglichkeit für Betrüger, Umsatzsteuer beim Käufer einzufordern und sie anschließend dem betroffenen Staat zu unterschlagen. Dies würde die Sicherheit im gesamten Rohstoffhandel deutlich erhöhen. Die Mitglieder des Börsenrats unterstützen diese Initiative mit Nachdruck.

Der Börsenrat erörterte die derzeit diskutierte Einführung einer verbesserten Version des Systems für kontinuierlichen Handel Elbas auf EPEX SPOTs Intraday-Märkten im Rahmen des europäischen Zielmodells, wie es in den Framework Guidelines der Agentur für die Zusammenarbeit der Energieregulierer (ACER) beschrieben wird. Das Zielmodell sieht ein so genanntes Gemeinsames Orderbuch vor, das grenzüberschreitenden Handel und eine europäische Lösung für einen integrierten Intraday-Markt ermöglicht. Die deutsch-französischen Intraday-Märkte von EPEX SPOT, betrieben mit dem System für kontinuierlichen Handel ComXerv, auf welchem 86 % der börslich gehandelten Volumina in Zentralwesteuropa und den nordischen Staaten in den vergangenen drei Monaten verzeichnet wurden, sind bereits hochentwickelt. Vor diesem Hintergrund äußerte der Rat deutliche Bedenken gegen die Migration zu einer verbesserten Version von Elbas, solange nicht bewiesen ist, dass sie reibungslos eingeführt werden kann und sämtliche Systemleistungen und Funktionalitäten garantiert sind. Die Mitglieder des Börsenrats schlugen einen Vergleich der beiden Handelssysteme, Elbas und ComXerv, hinsichtlich Zuverlässigkeit, Leistung, Funktionsumfang, Kosten und Dauer der Implementierung vor, um sicherzustellen, dass die Wahl auf die beste verfügbare Lösung fällt.

Der Börsenrat wurde über den Ablauf der zweiten Auktion in Kenntnis gesetzt, die ausgelöst wird, wenn der Markt nicht geräumt werden kann oder Preisgrenzen erreicht werden. Der Börsenrat schlägt vor, eine Gruppe aus Marktteilnehmern zu bilden, die das Bewusstsein für Verbote während der zweiten Auktion steigert und EPEX SPOT bei der Verbesserung seiner Regeln und Systeme unterstützt.

* * *

Der Börsenrat der EPEX SPOT ist ein offizielles Börsenorgan. Die 16 Mitglieder und fünf permanenten Gäste bilden die Vielfalt der Wirtschaftskreise und Unternehmensprofile unter den Börsenmitgliedern angemessen ab: Sie umfassen Stromhandelsunternehmen, Übertragungsnetzbetreiber, Regionalversorger, Broker und Finanzdienstleister sowie gewerbliche Verbraucher und Vertreter der Wissenschaft. Die Aufgaben des Börsenrats umfassen insbesondere die Verabschiedung der Börsenordnung und des Verhaltenskodex von EPEX SPOT sowie dessen Änderung. Der Börsenrat gibt seine Zustimmung zu neuen Handelssystemen, Kontrakten und Marktgebieten. Überdies genehmigt er auch die Ernennung des Leiters der Handelsüberwachungsstelle. Der Börsenrat trifft sich vierteljährlich.

EPEX SPOT SE betreibt die Strom-Spotmärkte für Deutschland, Frankreich, Österreich und die Schweiz (Day-Ahead und Intraday). Diese Länder machen zusammen mehr als ein Drittel des europäischen Stromverbrauchs aus. EPEX SPOT ist eine Gesellschaft europäischen Rechts (Societas Europaea) mit Sitz in Paris und einer Niederlassung in Leipzig. 314 TWh wurden im Jahr 2011 an den Strommärkten der EPEX SPOT gehandelt. Derzeit sind 201 Teilnehmer zum Handel an EPEX SPOT zugelassen.

KONTAKT

Dr. Wolfram Vogel • Head of Public Affairs & Communications
EPEX SPOT SE • 5 Boulevard Montmartre 75002 • Paris (Frankreich)
E-Mail press@epexspot.com • Tel +33 (0) 1 73 03 61 32

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LE NOUVEL EXCHANGE COUNCIL SOUTIENT LES ACTIONS ENTREPRISES PAR EPEX SPOT CONTRE LES ACTIVITÉS FRAUDULEUSES

**Les membres de l'Exchange Council expriment leurs réserves quant à l'adoption
d'Elbas comme système de négociation pour le marché intrajournalier
européen intégré**

Leipzig/Paris, 21/06/2012 – Lors de sa réunion constitutive, les membres nouvellement élus de l'Exchange Council ont nommé comme Président Peter Heydecker, Responsable Origination Gaz & Electricité chez Vitol, ainsi que Pierre Chevalier, DB Energie, Dr. Michael Redanz, MVV, et Dr. Bernhard Walter, EnBW Trading, Vice-présidents de l'Exchange Council. Vincent van Lith, BHF Bank, a été nommé représentant des banques de compensation. Le Conseil a également désigné les invités permanents suivants: Nicolas Barbannaud, EDF Trading, Christian Triol, Compagnie Nationale du Rhône, ainsi que le Professeur Jan-Horst Keppler, Université Paris-Dauphine, au titre de conseiller académique.

Le Département de Surveillance de Marché a présenté à l'Exchange Council d'EPEX SPOT son rapport concernant les tentatives de fraudeurs à la TVA d'utiliser le marché de l'électricité pour exercer leurs activités illégales. L'Exchange Council a par conséquent approuvé plusieurs modifications du Code de Conduite d'EPEX SPOT, afin de renforcer la protection de la bourse contre de telles tentatives de fraude. Le Conseil en appelle à la vigilance des membres de marché afin d'éviter d'être involontairement pris dans les maillons de la fraude à la TVA.

Les mesures prises par la bourse pour combattre ces comportements frauduleux ne s'appliquent cependant pas à l'ensemble des transactions, car la négociation est exercée également de gré à gré, indépendamment des transactions négociées sur la bourse. Le Conseil se joint à EPEX SPOT, avec d'autres parties prenantes des activités européennes de négoce en électricité, pour en appeler à une mise en place à l'échelle européenne d'un système d'auto-liquidation de la TVA sur l'électricité, tel que déjà adopté en France et aux Pays-Bas. Selon cette procédure, l'assujettissement à la taxe sur les ventes est transféré du vendeur à l'acheteur, de manière à ce que le paiement de l'impôt soit déplacé en fin de

chaîne fiscale. Ce faisant, il n'y a plus d'intérêt pour les fraudeurs à collecter la TVA des acheteurs sans la payer à l'Etat concerné. Ceci contribuerait à augmenter la sécurité du négoce des matières premières dans son ensemble. Les membres de l'Exchange Council soutiennent entièrement cette mesure.

L'Exchange Council a étudié l'introduction, actuellement en cours de discussion, d'une version améliorée du système de négociation continue Elbas sur les marchés intrajournaliers d'EPEX SPOT, dans le cadre de la mise en place du modèle-cible pour l'Intraday européen décrit dans les orientations-cadre publiées par l'Agence pour la Coopération des Régulateurs de l'Energie (ACER). Ce modèle-cible prévoit un carnet d'ordre partagé facilitant la négociation transfrontalière et une solution européenne pour un marché intrajournalier intégré. Etant donné le stade avancé de développement des marchés intrajournaliers franco-allemands basés sur le système de négociation continue ComXerv, sur lesquels ont été enregistrés 86% des volumes négociés dans les régions Centre-Ouest Europe et Nordique au cours des 3 derniers mois, le Conseil a émis des réserves quant à la migration de ces marchés sur une version améliorée d'Elbas tant qu'il n'a pas été prouvé que cette version puisse être mise en place en toute sécurité et que les performances et fonctionnalités requises soient garanties. Les membres de l'Exchange Council ont proposé que les deux systèmes de négociation, Elbas et ComXerv, soient comparés en termes de stabilité, performance technique, fonctionnalités, coûts et délais, afin de s'assurer que la meilleure solution disponible soit choisie.

L'Exchange Council a été informé de la procédure de seconde enchère, qui est déclenchée en cas de déséquilibre entre les achats et les ventes ou lorsque les limites de prix sont atteintes. L'Exchange Council recommande de réunir un groupe de membres de marché afin d'attirer l'attention sur les actions proscrites, et soutient EPEX SPOT dans son action d'amélioration des règles et systèmes.

* * *

L'Exchange Council d'EPEX SPOT est un organisme officiel de la Bourse. Ses 16 membres et 5 invités permanents reflètent équitablement la diversité économique et les profils institutionnels représentant les activités des membres de la Bourse : sociétés de négoce, gestionnaires de réseaux, courtiers, consommateurs commerciaux et académiques. L'Exchange Council a tout particulièrement pour mission l'adoption des règles de marché et du code de conduite d'EPEX SPOT ainsi que de leurs avenants. Il donne son accord pour les nouveaux systèmes de négociation, de même que les nouveaux Contrats ou Zones de

Marché et approuve la nomination du responsable de la surveillance de marché. L'Exchange Council d'EPEX SPOT se réunit tous les trimestres.

EPEX SPOT SE gère les marchés électriques au comptant (Day-Ahead et Intraday) pour l'Allemagne, la France, l'Autriche et la Suisse. Ces pays représentent plus d'un tiers de la consommation électrique européenne. EPEX SPOT est une société européenne (Societas Europaea) basée à Paris avec une succursale à Leipzig. 314 TWh ont été négociés sur les marchés d'EPEX SPOT en 2011. EPEX SPOT compte actuellement un total de 201 membres.

CONTACT

Wolfram Vogel • Head of Public Affairs & Communications
EPEX SPOT SE • 5 Boulevard Montmartre 75002 • Paris (France)
E-mail press@epexspot.com • Tel +33 (0) 1 73 03 61 32