



EMS

epexspot



SEEPEX



h u p x
HUNGARIAN POWER EXCHANGE

Az ADEX, Közép- és Dél-kelet Európai Energiatőzsdéhez történő csatlakozással bővíti villamosenergia kereskedési szolgáltatásait a BSP SouthPool Energy Exchange, a SEEPEX és a HUPX Szlovéniában, Szerbiában és Magyarországon

Belgrád / Ljubljana / Budapest / Párizs, 2024. március 25.

A HUPX magyar áramtőzsde csatlakozik az Adex-hez, ezzel megerősítve és bővítve a regionális áramtőzsde-csoport délkelet-európai (CEE-SEE) jelenlétét. Ezzel az Adex Csoport a leglikvidebb azonnali (spot) villamosenergia-kereskedelmi központtá válik a régióban.

A lépés elősegíti az energetikai átmenetet és a szegmentált piacok konszolidációját, továbbá a páneurópai piacösszekapcsolások (Market Coupling) jövőbeli további kiterjesztését. Az egységes működés kialakításával a piaci szereplők számára ezzel egy egykapus hozzáférés nyílik a szervezett piaci kereskedéshez és elszámoláshoz Szlovéniában, Szerbiában és Magyarországon. A teljesen optimalizált folyamatok a jelenlegi és leendő tagok számára nagyobb kényelmet és elérhetőséget biztosítanak majd. A budapesti székhelyű Adex Csoporton belüli energiatőzsdék több vállalat szakértelmét egyesítik, harmonizált tőzsdei szabályokkal, kereskedési és elszámolási megoldásokkal.

A tranzakció eredményeként az Adex Csoport a BSP, a HUPX és a SEEPEX egyedüli részvényese lesz, a MAVIR, illetve a szlovén rendszerirányító ELES, és a szerb rendszerirányító EMS, illetve az EPEX SPOT pedig az Adex Csoport részvényeseivé válnak, amely nyitott a további partnerek csatlakozására.

A BSP, a HUPX és a SEEPEX továbbra is a meglévő piacaik üzemeltetői maradnak, és a jövőben is megtartják szervezett villamosenergia-piaci működési engedélyeiket és NEMO kijelöléseiket.

Az illetékes hatóságok jóváhagyását követően a fentiek szerint kibővült Adex Csoport működésének indulása 2024 második felében várható.

Az **ADEX Csoport** társaságot Közép- és Délkelet-Európa első regionális energiatőzsdéjeként 2022. december 23-án alapították Ljubljánában a tulajdonosai, az ELES, az EMS és az EPEX SPOT, és két 100%-os tulajdonú leányvállalattal, a BSP-vel és a SEEPEX-szel rendelkezik. Jelenleg több mint 60 tag kereskedik villamos

Press Release

Adex GROUP »



epexspot



SEEPEX



h u p x
HUNGARIAN POWER EXCHANGE

energiával a BSP és SEEPEX azonnali piacokon. Az Adex Csoport piacain 2023-ban a kereskedés mennyisége 16,3 TWh volt. A HUPX mint újabb 100%-os tulajdonú leányvállalat belépésével az Adex Csoport központja 2024 második felében Budapestre költözik. További információért kérjük, látogasson el a www.adex-spot.com oldalra.

Az **ELES** Szlovénia villamosenergia rendszerének irányítója, amely 400 kV-os, 220 kV-os és 110 kV-os távvezeték-hálózatot üzemeltet, összesen 3.113 km hosszúságban. Földrajzilag Nyugat-, Kelet- és Dél-Európa kereszteződésében az ELES kezeli a tranzitáramlás alapjait, és biztosítja a megbízható átvitelt és elosztást több szomszédos országban. További információért kérjük, látogasson el a www.eles.si oldalra.

Az **Elektromreža Srbije (EMS)** részvénytársaság a Szerb Köztársaság átviteli rendszerirányítója, amelynek feladata a biztonságos és megbízható villamosenergia-átvitel biztosítása, az átviteli rendszer hatékony üzemeltetése, valamint az optimális és fenntartható fejlődés biztosítása. Az EMS 400 kV-os, 220 kV-os és 110 kV-os távvezeték-hálózatot üzemeltet közel 10.000 km-en, és nyolc határkeresztező kapacitást kezel a szomszédos TSO-kkal, teljes mértékben az ENTSO-E szabályoknak és gyakorlatoknak megfelelően. További információért kérjük, látogasson el a www.ems.rs oldalra.

Az **EPEX SPOT SE Európai Áramtőzsde** és cégcsoportjának tagjai Közép-Nyugat-Európában, az Egyesült Királyságban, Svájcban, az északi országokban és Lengyelországban, mindösszesen 13 országban működtetnek fizikai rövid távú villamosenergia-piacot. Az EPEX SPOT továbbá a helyi rugalmassági piacok újszerű megoldásait kínálja és Származási Garancia aukciókat tart annak érdekében, hogy elősegítse a megújuló energiaforrások integrációját, és fokozza a fogyasztók és a termelők árampiaci elköteleződését. A nemzetközi energiapiacokat kiszolgáló EEX Group vállalatcsoport részeként az EPEX SPOT elkötelezett a páneurópai energiapiac megteremtése mellett. Több, mint 380 tag kereskedik villamos energiával az EPEX SPOT-on. Saját tőkéjének 49%-a az átviteli rendszerirányítót támogató holding, a HGRT tulajdonában van. További információért kérjük, látogasson el www.epexspot.com oldalra.

A **MAVIR ZRt.** a magyar villamosenergia-rendszer irányítója, az átviteli rendszerirányítás engedélyese, amely egyúttal a termeléshez és az átvitelhez szükséges tartalékkapacitást biztosítja. A MAVIR ZRt. üzemelteti és fejleszti az átviteli hálózat eszközeit, fenntartja a stabil villamosenergia-ellátást, támogatja a

Press Release

Adex GROUP »



epexspot



SEPEX



h u p x
HUNGARIAN POWER EXCHANGE

piacbővítést, egyenlő hozzáférést biztosít a rendszerhasználók számára. A társaság együttműködik a szomszédos villamosenergia-rendszerekkel, számos nemzetközi szervezet munkájában és nemzetközi projektekben vesz részt. A MAVIR Zrt. kidolgozza a hálózati stratégiát és javaslatot tesz a villamosenergia-termelés összetételének fejlesztésére. További információkért kérjük, látogasson el a www.mavir.hu oldalra.

A **HUPX Zrt.** a szervezett magyar villamosenergia-piac üzemeltetője, a Magyar Energetikai- és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) által NEMO-ként kijelölt szervezet. A szervezett piaci szabályok kialakításával és kereskedési keretrendszerének biztosításával a HUPX elősegíti a likviditást és támogatja a működő tőke áramlását a régióban. Alaptevékenységei közé tartozik a referenciaárak biztosítása és a tőzsdei, kereskedési platform működtetése, mindezekkel elősegítve a magyar villamosenergia-piac fejlődését. Az átlátható, egységes piaci mechanizmusok és a liberalizált piaci működés biztosítják a hazai energiaellátás biztonságát és a kereskedés költséghatékonyságát, ily módon hozzájárulva a villamosenergia-ipari fejlesztések és beruházások növekedéséhez. További információért kérjük, látogasson el a www.hupx.hu oldalra.