

Tisztelt Partnerünk!

Örömmel értesítjük, hogy cégünk hamarosan megkezdí az RRM (Registered Reporting Mechanism) regisztrációs folyamat tesztelési fázisát, amelynek eredményeként mind az energiakereskedéssel foglalkozó piaci szereplők, mind pedig a szervezett piacok a HUPX segítségével tehetnek eleget REMIT-ben foglalt adatszolgáltatási kötelezettségüknek.

A HUPX egészen a kezdetektől aktívan részt vett az adatszolgáltatással kapcsolatos tesztekben, így nagyfokú tapasztalattal rendelkez az ACER adatgyűjtő rendszerének (ARIS) struktúráját és működését illetően. Szolgáltatásunk biztosítja a standard, non-standard és az OTC alapú ügyletekhez kötődő adatszolgáltatásokat.

Az RRM státusszal járó szolgáltatásunk tagjainknak éves tagdíj ellenében automatikusan elérhető, nem tagoknak évi 1000 EUR díjat számítunk fel. Azon tagjainknak, akik harmadik félen keresztül kívánják adatszolgáltatási kötelezettségeiket teljesíteni a HUPX xml formátumban tárolja adatait a megadott SFTP mappában.

A HUPX-en kereskedett ügyletek automatikusan feltöltésre kerülnek az ACER ARIS rendszerébe, ezt követően pedig a piaci szereplő - egy adott SFTP mappában - hozzáférhet az ACER által generált fájlokhoz. A HUPX-en kívül kereskedett standard és non-standard ügyleteket a piaci szereplők egy HUPX által biztosított weboldalon keresztül tölthetik fel az ACER ARIS rendszerébe. Ezen a honlapon a feltöltés státusza is elérhető lesz.

A HUPX Zrt. az ACER kódot tartja érvényesnek, de további információkat tartalmaz majd az adatszolgáltatási szerződés, amelyet hamarosan elküldünk Önöknek.

Célunk, hogy folyamatos tájékoztatást nyújtsunk partnereinknek a HUPX-el kapcsolatos regisztrációs folyamatról, valamint az adatszolgáltatási kötelezettséget érintő kérdésekről.

Reméljük, minden partnerünk él a lehetőséggel és cégünk szolgáltatását választja annak érdekében, hogy a REMIT végrehajtási rendeletében foglalt kötelezettségeknek eleget tegyen.

Addig is bármilyen további kérdése lenne, forduljon hozzánk bizalommal a Remit@hupx.hu e-mail címen.

Üdvözlettel:

