

## 1. Milyen szolgáltatásokat biztosít a HUPX a REMIT végrehajtási rendeletnek megfelelően?

A HUPX vállalja a HUPX piacain és egyéb szervezett kereskedési helyeken kötött ügyletekhez kapcsolódó adatok továbbítását, valamint a szervezett piacokon kívüli standard ügyletek és nem standard ügyletekhez kapcsolódó adatok továbbítását közvetlenül az ACER felé.

## 2. Milyen típusú REMIT szerződések léteznek?

A HUPX, mint szervezett piac, kétféle adatszolgáltatáshoz kapcsolódó szerződést ([Data Reporting Agreements](#)) a partnerek számára:

**A1: A HUPX piacain történő tranzakciókhoz kapcsolódó** kereskedési adatok továbbításához kapcsolódó szolgáltatási szerződés a REMIT alapján.

**B: A HUPX piacain kívüli tranzakciók** kereskedési adatainak továbbításáról szóló szerződés a REMIT alapján.

## 3. Milyen költséggel jár, ha a tag a HUPX-t bízza meg az adatszolgáltatással?

A HUPX tagok számára az adatszolgáltatással kapcsolatos szolgáltatásokat az éves tagdíj magában foglalja. Nem HUPX tagoknak az adatszolgáltatás éves díja 1000 EUR.

## 4. A HUPX által nyújtott szolgáltatás az összes HUPX-en kötött ügyletet és egyéb adatot lefedi, vagy szükség van arra, hogy a piaci szereplő is részt vegyen ezekben a folyamatokban?

A HUPX-en kötött ügyletek adatszolgáltatásának teljes folyamatát lefedi a HUPX szolgáltatása, így a piaci szereplőnek nem szükséges részt vennie a folyamatban.

## 5. Lehetőséget biztosít-e a HUPX partnerei számára, hogy az adatokhoz hozzáférjenek (letöltsék az ügyleteket XML formátumban)?

A1 típusú szerződéses tagok elérhetik a nyers XML formátumú adataikat a HUPX SFTP szerverén.

## 6. Létrejön egy webes felület, ahol a piaci szereplők láthatják az ACER felé elküldött adatokat?

A HUPX az A1 vagy B típusú szerződést kötött ügyfelek számára hozzáférést biztosít a HUPX adatszolgáltatási oldalhoz ([Közzétételi honlap \(insideinformation.hu\)](#)), ahol a HUPX az A1 szerződést kötött ügyfelek számára elérhetővé teszi az XML adatfájlokat és az A1 vagy B szerződést kötött ügyfelek számára az ACER által létrehozott visszaigazolós fájlt. A HUPX az adatszolgáltatási folyamat státuszáról a honlapon tájékoztatja az ügyfeleket. Továbbá az A1 típusú szerződést kötött ügyfelek számára a HUPX a nyers XML fájlokat az SFTP szerverén publikálja.

## 7. Kap-e értesítést a piaci szereplő arról, hogy az ACER elfogadta a továbbított adatokat?

Igen, a piaci szereplő kap értesítést az adatok feldolgozási státuszáról, az SFTP mappában elérhetőek lesznek az ACER által küldött visszaigazolások. Valamint a Közzétételi honlapon is követhető lesz az adattovábbítás státusza.

## **8. Hogyan végzi el a HUPX a lifecycle események feltöltését és hogy történik a visszamenőleges adatfeltöltés, és az adatszolgáltatás az ACER felé?**

A visszamenőleges adatfeltöltés a HUPX által, automatikusan történik azon szerződéses tagok számára, akik az ügyleteiket a HUPX-en keresztül kötötték. Minden egyéb adatot - standard HUPX-en kívüli ügylet és minden nem standard ügylet adata - a piaci szereplő tölthet fel a HUPX által biztosított [Közzétételi honlap \(insideinformation.hu\)](http://insideinformation.hu) internetes oldalra, ahonnan az adatfájlok az ACER ARIS rendszer felé továbbíthatóak.

## **9. Kapnak, visszajelzést a piaci szereplők a feltöltés sikerességéről vagy sikertelenségéről? Érkezni fog egy hibaüzenet vagy létrejön egy hibakód?**

A hibaüzenet az adatfeltöltés során nyomon követhető az [Közzétételi honlap \(insideinformation.hu\)](http://insideinformation.hu) portálon.

## **10. Az adatletöltéseket meg lehet-e ismételni pl. módosítás, hálózati kapcsolódási hiba, stb okán?**

Igen.

## **11. Mi van, ha egy adott szerződést többen jeleltenek? Van-e hibajelzés?**

A HUPX ezt nem ellenőrzi, hiszen nincs rá módja. ACER azonban futtat erre vonatkozóan validációt.

## **12. Mi az adatszolgáltatás menete a szerződés szerint, amennyiben bármilyen akadály/hiba merül fel?**

Annak érdekében, hogy biztonságos és kiszámítható rendszer működjön, a HUPX megbízható backup informatikai rendszert hozott létre, így az elsődleges informatikai rendszer minden előre nem látható adatszolgáltatással kapcsolatos nehézséget kezelni tud. Ugyanakkor, egy előre nem látható körülmény esetén (ahogy az adatszolgáltatási szerződések hatodik cikkelye is leírja), ha a piaci szereplő nem éri el az [Közzétételi honlap \(insideinformation.hu\)](http://insideinformation.hu) oldalt, abban az esetben kérjük küldje el a [remit@hupx.hura](mailto:remit@hupx.hura) a nyers XML fájlt.

## **13. Mi a határideje az adatfeltöltésnek (B szerződés esetén)?**

Standard ügyletek: eseményt követő munkanap

Non standard – esemény +1 hónap

## **14. Milyen rendelkezésre állást vállal a HUPX? Mi van, ha nem elérhető a HUPX szerver?**

Bár az adatjelentési kötelezettség a tagra vonatkozik, a HUPX-nek is vannak szigorú kötelezettségei, mint RRM, ezért mindent megtesz annak érdekében, hogy ennek eleget tegyen és az adatok lejelentése zökkenőmentesen történjen. Amennyiben a HUPX szerver nem elérhető akkor a HUPX e-mailben várja az adatokat a [remit@hupx.hu](mailto:remit@hupx.hu) e-mail címre.

## **15. Ha a piaci szereplő másik RRM-et választ, tovább küldi az adatokat a HUPX a másik RRM-nek?**

A HUPX, mint RRM nem áll szerződéses viszonyban harmadik féllel, ezért nem áll módjában elküldeni az adatokat egy másik RRM-nek.

## 16. Mi a standard és nem standard ügyletek definíciója?

**Standard ügylet:** szervezett kereskedési helyen kereskedésre bevezetett nagykereskedelmi energiatermékkel kapcsolatos szerződés, függetlenül attól, hogy az ügyletre ténylegesen azon a kereskedési helyen kerül-e sor.

**Nem standard ügylet:** nagykereskedelmi energiatermékre vonatkozó szerződés, amely nem standard ügylet.

## 17. A HUPX-n kívül kötött standard ügyletek és minden nem standard ügylet esetén is egyedi tranzakciós azonosítót (Unique Transaction ID) hoz létre a HUPX?

Ha az ügylet szervezett piacon történik, akkor az egyedi tranzakciós azonosítót a szervezett piac hozza létre. Amennyiben az ügylet nem szervezett piacon jön létre, akkor az egyedi tranzakciós azonosítót a piaci szereplő, vagy a piaci szereplő megbízásából egy harmadik fél hozza létre. További információt erről az ACER TRUM szolgáltat: [Data Reporting | www.acer.europa.eu](https://www.acer.europa.eu/Data-Reporting)

## 18. A piaci szereplő melyik kódját fogadja el a HUPX? Elfogadja a HUPX a LEI kódot?

A HUPX a piaci szereplő **ACER kódját** fogadja el.

