



3. számú mellékletét képező Adatforgalmi megállapodás

Tartalma: Elosztó és Rendszerhasználó közötti adatforgalom esetei, az adatküldés gyakorisága, formátuma, technikai megvalósítása

1. Az adatforgalom esetei és az adatküldés gyakorisága

	Küldő	Fogadó	Gyakoriság	Formátum	Üzenetküldés oda-vissza történik
Nominálás (újránominálás és heti előrejelzés is beleértendő)	R	E	naponta (igény esetén)	csv	
Allokálás (napon belüli, napi és havi)	E	R	naponta, havonta	csv	
Kereskedőváltás	R <i>(indítja a folyamatot)</i>	E	igény esetén	xml	igen
Védendő fogyasztók (nyilvántartásba vétele, törlése a nyilvántartásból, fogyasztói adatok módosítása)	E	R	igény esetén	xml	
Új bekapcsolás	R	E	igény esetén	xml	igen
Törzsadatváltozás (elosztó/kereskedő bejelentése a változásról)	E/R	E/R	változáskor	xml	
Leolvasott mérőállások átadása	E	R	hetente	xml	
Mérőhelyen végzett műszaki munkák igénylése	R <i>(indítja a folyamatot)</i>	E	igény esetén	xml	igen
RHD analitika	E	R	havonta	xml, tsv	
Rendszerhasználati szerződés melléklete	E	R	havonta (igény esetén)	csv	

* E: Elosztó, R: Rendszerhasználó

Az adatküldések **határideje** a GET, a VHR, az ÜKSZ és az Elosztói Üzletszabályzatban leírtakhoz illeszkedik.

2. Az adatküldés formátumára vonatkozó szabályok

Az adatcsere az ÜKSZ XV. számú mellékletében szereplő adatcsere modellnek megfelelő, a fenti táblázat szerinti formátumú (csv, tsv, xml: ún. UTILMD, MSCONS, MMUTILMD, és INVOICE) üzenetekben történik.

3. Technikai megvalósítás

Az üzenetek elhelyezése az Elosztó szerverén történik.

Kelt: Kelt:

.....
Elosztó

.....
Rendszerhasználó