

Portál / webhely: <https://eloszto.emasz.hu>

Elosztói engedélyes: az ÉMÁSZ Hálózati Kft. (székhely: 3525 Miskolc, Dózsa Gy. u. 13.)

Felhasználó neve:

Felhasználó címe:

Felhasználó azonosító száma/Felhasználási hely azonosító:

Alulírott kérem, hogy a fentiekben megjelölt fogyasztási helyen lévő okos mérő(k) által rögzített negyedórás villamos-teljesítmény terhelés görbe adatait az elosztói engedélyes a fenti portálon megjelenítse.

A Felhasználó tudomásul veszi, hogy a fenti portálon keresztül elérhető, negyedórás terhelési görbe adatok nem képezi alapját az elosztói engedélyes által elkészített profil alapú elszámolásnak. Továbbá a Felhasználó tudomásul veszi, hogy az elérhető negyedórás terhelési görbe adatok törlését követően, azokat elosztói engedélyesnek nem áll módjában biztosítani a Felhasználó részére.

A Felhasználó a fenti portálról jogosult letölteni és elmenteni a negyedórás terhelési görbe adatait.

Az Elosztói engedélyes aktuális általános adatvédelmi tájékoztatója az alábbi linken érhető el:

<https://emaszhalozat.hu/tarsasagunkrol/szabalyzatok/adatvedelmi-tajekoztato>

Felhasználó a nyilatkozat aláírásával igazolja, hogy az elosztói engedélyes - a kérelemmel összefüggő - személyes adatkezelésére vonatkozó tájékoztatását megismerte.

Kelt,

.....

Felhasználó aláírása

Tájékoztató az okosmérő által rögzített negyedórás görbe megtekintéséhez:

- A Felhasználó nyilatkozata feldolgozása után a behívott adatokat az elosztói engedélyes technikai okokból **3 munkanapon** belül tudja feltölteni a fent megjelölt portálra.
- A negyedórás terhelési görbe adatai a **fogyasztást követő napon** kerülnek feltöltésre a fent megjelölt portálra az elosztói engedélyes által.
- Az adatok eléréséhez a Felhasználónak **regisztrálnia szükséges** a fenti portálon. A regisztrációhoz szükséges adatok a villamosenergia számlán megtalálhatóak (Felhasználó azonosító száma és Fogyasztásmérő azonosító száma). Regisztrációhoz szükséges további információk a portálon megtalálhatóak.
- Sikeres regisztráció után a megadott e-mail címre megküldésre kerül a belépéshez szükséges aktiváló kód. Az **érvényesítésre** az e-mail kiküldését követő **3 napig van lehetőség**, ennek letelte után a rendszer automatikusan törli a regisztrációs igényt.
- Több fogyasztási hely esetén (melyekhez külön vevőkód tartozik) elegendő egyetlen regisztrációt elvégezni. Bejelentkezés után az adatmódosítás menüpontban a Regisztrált vevő (fizető) azonosítóknál van lehetőség új vevő azonosító felvételére, illetve régi azonosító törlésére.
- A regisztrációt követően a portálra történő belépés után Műszaki ügyek / Okos mérő menüpontra kattintva jelenik meg a vevőkód, valamint a felhasználási hely kiválasztási lehetőség.
- Az elektromos fogyasztásmérő azonosító száma mellett megjelenő POD azonosítóra kattintva, felugró ablakban érhető el a smart mérési adatokat megjelenítő web-es felület.
- A nyitóképernyőn csak a felhasználási feltételek elfogadása után lehet továbblépni.
- A 2. képernyőn kell kiválasztani, az okos mérőből a terhelési görbe adatokat, vagy a regiszter adatokat szeretné megtekinteni.

Magyarázat

- **Terhelési görbe:** A fogyasztási információkat jól áttekinthető diagram jeleníti meg, amely a kiválasztott nap terhelési értékeit mutatja meg, negyedórás részletzettséggel. Az 1 hónapnál rövidebb intervallum beállítása esetén részletes, negyedórás adatokat láthat a felhasználó, ennél nagyobb, de 3 hónapnál kisebb intervallum esetén napi összegeket, 3 hónapot meghaladó intervallum esetén pedig havi fogyasztásokat jelenít meg a diagram. A grafikon jobb felső sarkában található ikonra kattintva a grafikon további feldolgozás céljával is letölthető, valamint ki is nyomtatható.

A grafikonon megjelenített negyedórás adatok letölthetőek és lementhetőek CSV állományban, amelyek segítséget nyújtanak a későbbiekben a fogyasztás elemzéséhez és optimalizáláshoz.

- **Regiszter adat (mérőállás):** A mérőállás adatok megjelenítése dátummal, megnevezéssel, amely a szolgáltató alatt található „mérőállás” ikonra kattintva jeleníthető meg. A mérőállás adatok jól áttekinthető táblázatban jelennek meg, amely tartalmazza az adott időintervallumot, valamint a megnevezést. A táblázatban megjelenített adatok letölthetőek és lementhetőek CSV állományban, amelyek segítséget nyújtanak a későbbiekben a fogyasztás ellenőrzéséhez és elemzéséhez.