



Az ideális megoldás társasházi töltéshez

evergy.hu

Az elektromos autók piacának jellemzői

Tendenciák Európában

23%

Tisztán elektromos vagy hibrid autók
%-a az összes eladott gépjárműből

288
ezer

Nyilvános töltők száma

90%

Otthoni töltés / összes töltés

2035

Kizárólag elektromos autó
helyezhető forgalomba

Tendenciák Magyarországon

5%

Tisztán elektromos vagy hibrid autók
%-a az összes eladott gépjárműből

1880

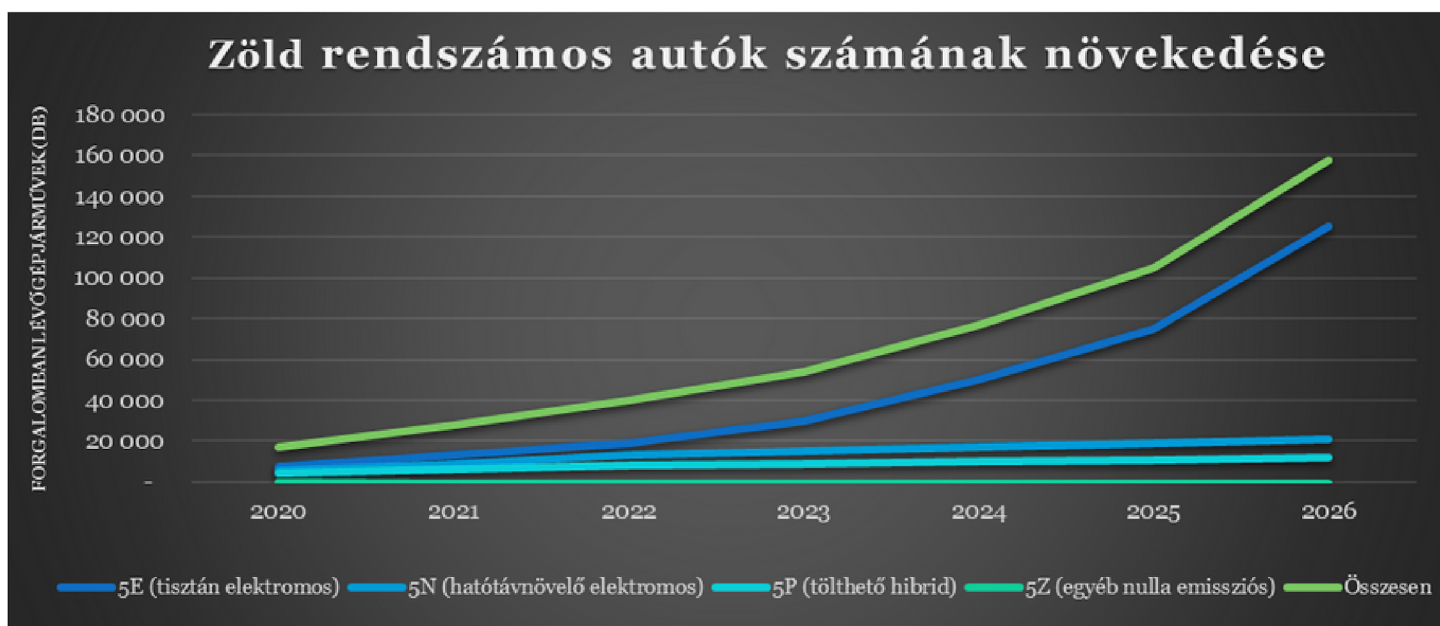
Nyilvános töltők száma

98%

Otthoni töltés / összes töltés, melynek oka a társasházi töltés hiánya

Az elektromos autók száma egyre inkább emelkedik, ezért a társasházi töltés előtérbe kerül.

Zöld rendszámú autók számának növekedése



Társasházi töltési lehetőségek

1

Saját órára csatlakoztatva egyénileg

- Költséges



- Jogi probléma



- Bizonytalan kivitelezés és lassú töltés



2

Társasházi közös órára csatlakoztatva egyénileg

- Biztonsági problémák



- Plusz munka a közös képviselőnek



- Kapacitáshiány, nem mindenki tud tölteni



3

Társasház által központi rendszert módosítva csoportosan

- Szavazási nehézségek a közgyűlésen



- Plusz munka a közös képviselőnek



- Közös költség emelkedés, használattól független fizetés



Társasházi töltési lehetőségek

4

EVERGY által mindenkinek biztosítva

Két olyan megoldást dolgoztunk ki, amely lehetővé teszi a társasházi töltés megvalósítását:

Telepítési csomag ajánlat

A jelenlegi töltési igényeket veszi figyelembe az energiát a lehető leghatékonyabban elosztva. Ennek feltétele, hogy legalább 3 igény legyen autótöltésre. Fontos megjegyezni azonban, hogy mivel az órára való csatlakozás nem kizárólagos, nem garantált a közösségi óra kapacitásának optimális kihasználása hosszútávon.

Szolgáltatási ajánlat

Egy hosszútávú együttműködés lehetőségét kínálja az Evergy-vel. Ebben az esetben biztosítva van a maximális kapacitás kihasználása, bővítése, hogy a lehető legtöbb töltőt telepítsük a mélygarázsba, valamint lehetővé teszi a töltők folyamatos üzemeltetését és karbantartását. Ebben a konstrukcióban két finanszírozási lehetőséget kínálunk: egy összegben fizetés vagy havi díjas megoldás.

Az ideális megoldás társasházi töltéshez

- Biztonságos kivitelezés



- Jogi megfelelés



- Nincs kapacitáshiány, mindenki tud tölteni



- Gördülékeny szavazás a közgyűlésen



- Minimális munka a közös képviselőnek



- Nincs közös költség emelkedés, használattól függő fizetés



Társasházi töltés megvalósítása

Telepítési csomag esetén megosztott alelosztókat építünk ki, amelyben legalább három autó töltő üzemel energiamedzsmenttel, hogy optimálisan kihasználják a helyet, valamint az óra kapacitását.

Szolgáltatás esetén saját költségünkre módosítjuk a központi rendszert és hiteles almérővel csatlakozunk a társasházi közös órára.

Az infrastruktúrát úgy alakítjuk ki, hogy az a liftek és a szellőzők által szabadon hagyott kapacitást használja.

Telepítjük a kívánt töltőket, melyek képesek a dinamikus teljesítménymegosztásra.

Az elektromos autótulajdonosok által felhasznált energia árát az Evergy kifizeti a társasháznak, annak ellenértékét a felhasználóktól beszedi.

Az EVERGY megoldásának előnyei



Maximális biztonság

A telepítéseket képzett villanyszerelők végzik a mindenkorai szabványoknak megfelelően.



Bővíthető infrastruktúra

Infrastruktúránkat a kereslet fejlődéséhez igazítjuk. Biztosítjuk a későbbi bővítés lehetőségét, az új töltőállomások telepítése gyorsan és egyszerűen kivitelezhető.



Teljeskörű szolgáltatás

Az igény felmerülésétől a megvalósításon át az üzemeltetésig minden lépésben részt veszünk.



Zéró költség a társasháznak

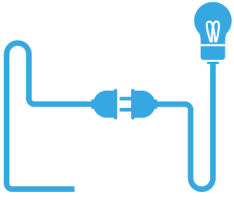
Átvállaljuk a központi rendszer módosításának költségeit.



Zéró költség a szolgáltatást nem használóknak

Nincs hatással a közös költségre: az egyes felhasználók előfizetést kötnek a szolgáltatásra.

Költségelemek és jogviszonyok



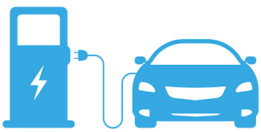
Infrastruktúra

Költség

Telepítési csomag: az egyes felhasználók fizetik a kábelezést és az energiamenedzsment eszközt.

Szolgáltatás: Az EVERGY finanszírozza a központi rendszer módosítását.

Egy 100 beállós parkoló esetén 20 parkolóhelyhez kialakítani az elektromos autó töltési infrastruktúrát nagyságrendileg 28 millió Ft-ba kerül.



Töltő

Cégünk telepíti a töltőket minden olyan lakó parkolóhelyére, aki ezt igényli. Felhasználói kérésre a töltők leszerelését is elvégezzük.

Költség

A töltőt a felhasználó veszi meg listaáron.
Ezen felül egy telepítési/leszerelési díjat számítunk fel.

Tulajdonjog

A töltő a lakó tulajdonában lesz.



Előfizetés

Azok a felhasználók akik a havidíjas lehetőséget választják előfizetést kötnek, mely tartalmazza a kiépített infrastruktúra használatát, a karbantartást és a műszaki segítségnyújtást.

A szolgáltatás 12 hónap hűségidő után bármikor lemondható.

Költség

A felhasználó minden hónapban fizeti az üzemeltetési és karbantartási díjat, valamint az energiát bekerülési áron.

Költségek a felhasználónak

1

Telepítési díj töltővel

Telepítési csomag: métertől függően
1 100 000 Ft - 1 800 000 Ft

Szolgáltatási: pénzügyi konstrukciótól függ
egy összegben 1 300 000 Ft
havi díjjal 550 000 Ft

2

Energia bekerülési áron

Felhasznált energia alapján

3

Előfizetés

Egységesen havonta 12 700 Ft

Az előfizetés tartalma:



Hozzáférés az EVERGY által a társasházban kiépített dedikált infrastruktúrához a gondtalan töltés érdekében.



Karbantartás, szervizelés és műszaki támogatás.



Bármikor díjmentesen lemondható 12 hónap hűségidőt követően.

Gyakran ismételt kérdések

Mit vállal a cég?

Töltő és kábelek beszerelése, üzemeltetés, áram szolgáltatása bekerülési áron, karbantartás, applikációs hozzáférés (töltőgyártótól függően), RFID azonosítás, szoftver, számlázás ügyfeleknek, elszámolás a házzal.

Milyen költségekkel jár a társasház számára a töltési infrastruktúra kialakítása?

A társasház számára nem jelent költséget a töltési infrastruktúra kialakítása. Annak költségeit az Evergy átvállalja.

Mitől lesz biztonságos a töltőinfrastruktúra a parkolóban? Kell-e külön intézkedéseket hozni?

Az infrastruktúra biztonságáról a dinamikus teljesítmény megosztás gondoskodik, aminek a segítségével elkerülhető a túlfeszültség. Az infrastruktúra kialakítását képzett villanyszerelők végzik. Külön intézkedés nem szükséges.

Jogilag hogyan működik az Evergy-vel való együttműködés?

Két szerződést kötünk: egyet a társasházzal, egyet a felhasználóval.

A társasházi szerződés megkötéséhez a közgyűlésnek sima többséggel kell elfogadnia az együttműködést. Felhasználóval kötendő szerződést csak az adott felhasználónak szükséges elfogadnia.

Mennyi időt vesz igénybe az infrastruktúra kiépítése és a töltők üzembehelyezése?

A közgyűlés határozata után 2 hónap az infrastruktúra kiépítése, és 45 nap a további igényelt töltők telepítése.

Milyen kötelezettsége van a közös képviselőnek ezzel kapcsolatban?

A közgyűlésben szükséges napirendi pontként szerepeltetni az autó töltést. Ezen kívül havonta egyszer elküldi az autó töltők által felhasznált energiát és annak költségét.

Az infrastruktúra kiépítési munkálatainak lesz-e negatív hatása a lakókra?

A munkálatokat a parkolóban végezzük, ez minimális zajjal járhat.

Probléma esetén mennyi idő a kiszállás, javítás, és ki viseli annak költségét?

48-órán belül egy szakember megkezdni a hiba elhárítását. A karbantartást és a javítást az előfizetés tartalmazza.

Mennyi a maximális felhasználószám? Van-e minimális felhasználószám?

Az infrastruktúra használóinak száma nincs korlátozva. Az infrastruktúrát már 1 felhasználó is igénybe tudja venni.

A töltők minden autóval kompatibilisek?

Igen. Értékesítőink segítenek Önnek eldönteni melyik a legelőnyösebb töltő az Ön számára.

Mit tartalmaz az előfizetés? Mik a felmondás feltételei?

Az előfizetés tartalmazza az infrastruktúra használatát, karbantartást és a műszaki segítségnyújtást.

Az előfizetés bármikor felmondható feltétel nélkül, 12 hónap hűségidőt követően.

A szolgáltatás a bérlők számára is elérhető?

A szolgáltatást bármely magánszemély igénybe veheti aki rendelkezik parkolóhellyel az adott társasházban.

Nem rendelkezem elektromos autóval, mennyibe fog ez nekem kerülni?

Semmibe. Csak annak kell fizetnie aki használja a szolgáltatást.

Van e ügyfélszolgálatunk?

Van. Az ügyfélszolgálati telefonszámon +36 30 204 92 66 elérheti kollégáinkat.

Kell jogi képviselő/ügyvéd?

A szerződéskötéshez nem szükséges jogi képviselő.

Honnan tudjuk, hogy mennyi áramot fogyasztanak az egyes autótöltők?

Minden általunk telepített berendezés fogyasztását nyomon követjük, az egyes töltők is tudnak információt szolgáltatni a töltött mennyiséget.

További információk

Elérhetőségeink



info@evergy.hu



www.evergy.hu



+36 30 204 92 66



1024, Budapest, Retek utca 33-35

Továbbra is állunk rendelkezésére bármilyen kérdéssel kapcsolatban!

Keressen minket bizalommal!

Partnereink



wallbox



Az ideális megoldás társasházi töltéshez