



**Get Energy Magyarország Kft.**

| Önre mindig van energiánk!



Akkreditált  
Vállalati Tanácsadó

**KOMPLEX  
ENERGIAHATEKONYSÁGI  
TANÁCSADÁS**



# KÜLDETÉSÜNK

## KÜLDETÉSÜNK

Az energiahatékonyság fokozásával, a megújuló energiaforrások minél szélesebb körű felhasználásával megtakarításokat elérni ügyfeleinknél, ezzel is hozzájárulva a fenntartható fejlődéshez.

## FONTOS ÉRTÉKEINK


**Szakmai felkészültség** – Célunk, hogy Partnereink energiafogyasztását a liberalizált energia piac lehetőségeinek kiaknázásával, valamint a legújabb technológiák alkalmazásával optimalizáljuk. Munkatársaink olyan magasan képzett, speciális tudással rendelkező szakemberek, akik több éves energia kereskedői- és szolgáltatói valamint versenypiaci tapasztalattal rendelkeznek, mindez teljes körű energetikai szolgáltatást nyújtására teszi őket alkalmassá.

**Tapasztalat** – A hazai energiahatékonysági tanácsadás piacvezetőjeként, közel ötezer ügyfél számára végeztünk energiagazdálkodással kapcsolatos szolgáltatást, amelyből egyedülálló tapasztalatra tettünk szert. Erre a tapasztalatra, valamint szaktudásunkra építve harminc energetikus mérnök és további húsz belső munkatárs áll ügyfeleink rendelkezésére.



**Partnereink kényelme érdekében** – Országos értékesítői hálózatunk segítségével ügyfeleink telefonos vagy személyes ügyintézésben részeseülhetnek. Munkatársaink pontos ismeretekkel rendelkeznek szolgáltatásainkról, segítenek a szükséges dokumentumok összeállításában és azok szakembereinkhez történő eljuttatásában. Miután energetikus mérnökeink elvégezték a szükséges vizsgálatokat, értékesítőink beszámolnak partnereinknek az eredményéről, és tájékoztatást nyújtanak a további teendőkről.

**Folyamatos fejlődés** – Piacvezetőként folyamatosan szélesítjük szolgáltatási palettánkat és képezzük munkatársaikat. Tesszük ezt annak érdekében, hogy a hagyományos technológiák mellett a legkorszerűbb, megújuló energiaforrásokon alapuló, megoldásokat kínáljuk, amelyek az energiatakarékosság mellett a legkevésbé terhelik a környezetet.



A Get Energy Magyarország Kft. jogelődje 2006-ban kezdte meg tevékenységét azzal a céllal, hogy partnerei számára az energetika és az energiamenedzsment területén szakértői szolgáltatást nyújtson. 2009-re a megrendelések száma olyan mértékben bővült, hogy a tulajdonosok egy komplex szolgáltatásokat nyújtó energetikai tanácsadó cég elindítása mellett döntöttek. A társaság megalakulása óta vizsgálja felül Partnerei energiafogyasztását – a folyamatos termékfejlesztésnek köszönhetően – piac-

### STRATÉGIAI PARTNEREINK

AEGON Magyarország Általános Biztosító Zrt.

Generali-Providencia Biztosító Zrt.

UNIQA Biztosító Zrt.

### EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREINK

IPOSZ

Virtuális Erőmű Program™

vezető tanácsadóként immáron teljes körű energetikai outsourcing szolgáltatást nyújt a Megrendelők részére. Az eltelt időszakban a szakembereink több mint negyvenötezer fogyasztási helyet vontak audit alá, ennek során hazánk villamos energia felhasználásának 5 %-át, míg a földgáz energia felhasználásának 25 %-át vizsgálták felül. Az összes ügyfél 63 %-ánál rejtettek beruházás nélkül találtunk megtakarítási lehetőségeket, amelynek teljes értéke meghaladta az évi 2,9 milliárd Forintot.

### ÜZLETI MEGOLDÁSOK

Energiagazdálkodás

Komplex Energiahatékonysági Audit és finanszírozás

Napelemes rendszerek

Energia beszerzési tanácsadás

Egyszerűsített Energetikai Audit

Egyéb mérnöki tevékenység

Virtuális Erőmű Program

Épületenergetikai tanúsítás

Vízmeztakarítás

Közbeszerzési tanácsadás és energiajogi képviselet

### LAKOSSÁGI SZOLGÁLTATÁSOK

Napelemes rendszerek

Vízmeztakarítás

Épületenergetikai tanúsítás

## CÉGTÖRTÉNET

## SZOLGÁLTATÁSAINK



# ENERGIAHATÉKONYSÁG

A Get Energy Magyarország Kft. összetett intézkedési csomaggal járul hozzá partnerei energetikai tevékenységének optimalizálásához, a költségek csökkentéséhez és az energiahatékonyság növeléséhez. Célunk, hogy a partnerek üzemeltetési és gyártási feladatainak megismerésével, folyamatos rendelkezésre állással segítsünk az energetikai kérdésekre a legjobb válaszokat megadni, a legmegfelelőbb eszközöket kiválasztani, továbbá optimális beszerzéseket és közbeszerzéseket lebonyolítani.

## KOMPLEX ENERGIAHATÉKONYSÁGI AUDIT

Szolgáltatásunk során végrehajtjuk a vállalkozás, intézmény energetikai szempontból történő teljes körű felmérését, az egyes energia nemek, felhasználási szokások, technológiai folyamatok és berendezések energetikai elemzését és javaslatot teszünk az optimalizált energiavételezésre, a kapcsolódó korszerűsítésekre és ezek eszközeire.

Először a helyszíni műszeres műszaki állapotfelmérés végezzük el, majd a meglévő állapot elemezzük. Ezt követi az iparági összehasonlítás, amely során a meglévő valamint a hazai és nemzetközi legjobb gyakorlatok által elérhető állapot vetjük egybe és elemezzük a meglévő különbségeket. A feltárt hiányosságok, a legjobb gyakorlattól való eltérések és az ügyfél igényei alapján megfogalmazott jövőbeli célok elérése érdekében a jelenlegi energiafelhasználásának és energiaköltségeinek csökkentésére irányuló innovatív javaslatokat fogalmazzunk meg.

## ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Egyszerűsített Energetikai Audit szolgáltatásunk során megtörténik az energiaszerződések és a fogyasztási adatok áttekintése, a műszaki, az adminisztratív valamint a jogi paraméterek optimalizálása. A közüzemi szolgáltatókkal való kapcsolatok felülvizsgálatával bújtatott veszteségpontokat tárunk fel, felderítjük a visszaigényelhető esetleges túlfizetéseket és az évenkénti megtakarítási lehetőségeket.

## EGYSZERŰSÍTETT ENERGETIKAI AUDIT

Energiagazdálkodási szolgáltatásunk keretében gazdaságos és tervszerű energiafelhasználást, továbbá az energia felhasználás során igénybe vett teljesítések jog- és szerződésszerű ellentételezések kialakítását, ellenőrzését végezzük. Emellett javaslatot teszünk a költség- és energiahatékony működésre, az ehhez szükséges adminisztratív változtatásokra és beruházási lehetőségekre.



# MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK

A megújuló energiaforrások elkötelezettjeként arra törekszünk, hogy Ügyfeink segítségével ésszerű, pénzügyileg is indokolt megoldásokat nyújtsunk ügyfeinknek. Kiemelt szerepet szánunk a napelemes (PV) rendszereknek, de cégünk vállalja szél-, biogáz- és biomassza erőművek valamint - fűtőművek építésének, napkollektorok telepítésének valamint kísérő- és depóniagáz hasznosításának teljes körű projektmenedzsmentjét. Szolgáltatásaink a megvalósíthatósági tanulmányok elkészítésétől a beruházások konkrét megvalósításáig terjednek. A beruházások tekintetében rugalmas finanszírozási konstrukciókkal állunk partnereink rendelkezésére.

## NAPELEMES RENDSZEREK

Európai szintű kizárólagos megállapodásainknak köszönhetően elhozzuk Partnereink számára a legmodernebb, tíz év alatti megtérülési idejű, távol-keleti napelemes technológiákat, inverterek tekintetében pedig együttműködésre léptünk több piacvezető európai és távol-keleti gyártóval. Fontos hozzáadott értéknek tekintjük, hogy az általunk forgalmazott napelemes rendszereket TÜV minősítéssel rendelkező magyar fejlesztésű, hazai gyártású tartószerkezetekkel szereljük.

A napelemes rendszerek telepítésére erős szövetséget hoztunk létre a közép-kelet európai régió piacvezető napelemes rendszer kivitelezőjével, a Raabvill Kft.-vel. A vállalat immáron tizenöt éve van jelen a villamos energetikai piacon és mintegy 53 MW napelemes erőmű kivitelezési tapasztalatával rendelkezik.

## SZÜNETMENTES TÁROLÁS

A megújuló energia termelése igazán hatékonyná a legmodernebb energiátárolási rendszerekkel válik. Ezek alapja, hogy a megtermelt, de fel nem használt energiát egy tárolóban raktározzuk, amelyet a későbbiek folyamán a hálózatba lehet táplálni. Ezen ritkaföldfém-alapú száraz akkumulátorok előnye, hogy több ezer töltési cikluson keresztül megtartják kapacitásukat, teljesítményük, hosszú élettartamuk nagy energiasűrűségük és kis tömegük ideális tározó egységgé teszi őket.

## VÍZMEGTAKARÍTÁS

Környezetbarát vízadagoló termékcsaládunk használatával többszörös energia megtakarítás érhető el, hiszen a költségcsökkenés kiterjed a víz- és csatornadíjra, valamint a gáz- és villamos energiára is. A vízadagolók a csaptelepek végére, illetve zuhanyzókbá szerelve szabályozzák azok vízáteresztő képességét, így segítségükkel akár 50 %-os megtakarítás is elérhető.



# VILLAMOSENERGIA- MEGTAKARÍTÁS

## VILLAMOSENERGIA-BESZERZÉS

Független energetikai tanácsadóként számos kereskedővel állunk kapcsolatban. A legalacsonyabb ár illetve a legkedvezőbb kondíciók eléréséhez a piac összes potenciális résztvevőjét bevonjuk eljárásainkba, ezzel élesebb versenyt generálunk. A legoptimálisabb ár érdekében figyelembe vesszük az aktuális piaci tendenciákat és a fogyasztói sajátosságokat – az ebből szerzett tapasztalatunk lehetőséget ad arra, hogy az adott piaci szegmensről minél szélesebb körben prezentálhassunk átfogó, megbízható képet. Ügyfeleink az általunk életre hívott Innovatív Energia Beszerzési Közösséghez csatlakozva a közösségi beszerzési eljárás valamenyny előnyéből részesülnek: ennek keretében a tagok energiafogyasztását harmonizálva a kereskedők számára vonzó portfóliót készítünk, és az így létrejött rugalmasabb egységek energia igényeit összefogottan kezeljük.

## KÖLTSÉGCSÖKKENTŐ MEGOLDÁSOK

Hálózati költségcsökkentő megoldásaink során a csatlakozó villamos hálózatot a fogyasztási mennyiség függvényében, a jogszabályi környezet adta lehetőségek keretein belül optimalizáljuk; az olcsóbb villamos energia vételezés technikai feltételeinek biztosításával azonos fogyasztás mellett jelentős költségcsökkentést érünk el. A költségek mérséklését jellemzően trafóállomások építésével, csatlakozási pontok áthelyezésével vagy a mérési rendszerek átalakításával érjük el.

## FOGYASZTÁSCSÖKKENTÉS

Fogyasztáscsökkentést célzó beruházásaink teljesítmény- és feszültségszabályozással, fázisjavítással, villanymotorok és a légkezelő rendszerek ventilátorainak frekvenciaváltós szabályozásával, a klímaberendezések cseréjével továbbá egyéb korszerűbb és ezáltal hatékonyabb eszközök beszerelésével érnek el javulást. Világításkorszerűsítési és közvilágítás fejlesztési projektjeink során nem egy kész technológiát alkalmazunk, hanem ügyfeleink technikai és fogyasztási jellemzői alapján vizsgáljuk a szóba jöhető megoldásokat.



# FÖLDGÁZENERGIA- ÉS TÁVHŐ MEGTAKARÍTÁS

## FÖLDGÁZENERGIA-BESZERZÉS

Tanácsadóként számos adminisztratív teherrel mentesítjük partnereinket, hiszen a beszerzési eljárás során a kereskedők a pontos és elégséges adatok alapján eredményesebben, gyorsabban készíthetik el ajánlataikat, és az ügyfél kívánságait már az ajánlat előtt megismerve kedvezőbb árakat és konstrukciókat tudnak kínálni. Ügyfeleink korábbi fogyasztási szokásainak feldolgozásából szerzett tapasztalataink segítik az egyes beszerzések esetében – a legoptimálisabb paraméterek mentén – a legjobb piaci ár elérését, így a költségek racionalizálását. Hosszú távú ügyfélkapcsolatainknak köszönhetően a piaci ármozgásokra gyorsan reagálva tudjuk segíteni, tájékoztatni partnereinket a várható változásokról, így időben fel tudnak készülni és meg tudják tenni a szükséges lépéseket a költségek tervezéséhez illetve optimális szinten tartásához.

## KÖLTSÉGCSÖKKENTŐ MEGOLDÁSOK

A földgázenergia területén a költségek mérséklésére tett javaslataink az Ügyfeleink egyéni fogyasztási szokásainak – pl. a fogyasztási csúcsok – megismerése és optimalizálása után a gázórák cseréjére vagy a kapacitás lekötés csökkentésére irányulnak.

## FOGYASZTÁSCSÖKKENTÉS GÉPÉSZETI MEGOLDÁSOKKAL

Gépészeti projektjeink célja, hogy partnereink energia fogyasztását csökkentsük. A műszaki és a technikai paraméterek alapján vizsgáljuk a megvalósítható megoldásokat, amelyek bevezetésével a hőenergia előállítására fordított költségek csökkenthetőek. Javasolt megoldásaink jellemzően kazánkorszerűsítésre, időjárás követő fűtés szabályozás beépítése, korszerű hőszigetelés kialakítására és kisebb gázmotoros projektekre épülnek.

AIRPORT-DEBRECEN KFT.  
AQUAPALACE KFT.  
ARÉNA MAGYARORSZÁG KFT.  
ASIA CENTER KFT.  
BELVÁROSI SZÁLLODÁK KFT.  
BROADWAY 2000 KFT.  
BUDAÖRS VÁROS ÖNKORMÁNYZAT  
BUDAPEST BANK NYRT.  
BUDAPEST FILM ZRT.  
BUDAPESTI VIDÁM PARK ZRT.  
COOP SZOLNOK ZRT.  
EÖTVÖS LÓRÁNT TUDOMÁNYEGYETEM  
FAMILY FROST KFT.  
FŐVÁROSI ÁLLAT- ÉS NÖVÉNYKERT.  
FRAISA HUNGÁRIA KFT.  
GALLICOOP PULYKAFELDOLGOZÓ ZRT.  
HÉLIKER ZRT.  
HILLTOP NESZMÉLY ZRT.  
HOLLÓHÁZI PORCELÁN MANUFAKTÚRA ZRT.  
HOTEL PÁVA RAMADA  
HOVÁNY KFT.  
INTERWARE  
JÜLLICH GLAS HOLDING ZRT.  
KÁROLY RÓBERT FŐISKOLA  
KŐRÖSTEJ KFT.  
KUNSÁG VOLÁN ZRT.  
LEAR CORPORATION HUNGARY KFT.  
LEIER HUNGÁRIA KFT.  
MAGYAR NEMZETI FILMARCHÍVUM

MAGYAR TELEVÍZIÓ ZRT.  
MAMMUT  
MARCZIBÁNYI SPORTCENTRUM KFT.  
MÁTYÁS PINCE ÚJ ÍZEI KFT.  
MENZA CO ÉTTEREM  
MTM-SBS TELEVÍZIÓ ZRT.  
PANNON PULYKA KFT.  
PB INVEST KFT.  
PILKINGTON AGR HUNGARY KFT.  
POLUS-COOP ZRT.  
RECKITT BENCKISER TERM. ÉS KER. KFT.  
RED BARON HUNGARY KFT.  
ROSENGARTEN KFT.  
SÁGA FOODS ZRT.  
SEAFOOD TRADE KFT.  
SGS HUNGÁRIA KFT.  
SOLE MIZO ZRT.  
SWIETELSKY MAGYARORSZÁG KFT.  
SZAKTUDÁS KIADÓ HÁZ ZRT.  
SZÉKESFEHÉRVÁRI HÚTÓIPARI NYRT.  
THYSSENKRUPP FERROGLOBUS ZRT.  
TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.  
TRIGRÁNIT MANAGEMENT ZRT.  
UNICREDIT BANK HUNGARY ZRT.  
VÁC VÁROS ÖNKORMÁNYZAT  
VÁMOSGÉP GÉP- ÉS ACÉLSZERKEZETGYÁRTÓ KFT.  
VARGA PINCÉSZET  
VÁROSKÉP KFT.  
ZWACK UNICUM NYRT.

ABF BOWDENTECHNIKA KFT.  
ALEX FÉMBÚTOR KFT.  
ARANYHOMOK SZÁLLODA KFT.  
BALASSAGYARMATI VÁROSÜZEMELTETÉSI KFT.  
BARANYA GUMI BT.  
BERCSÉNYI MIKLÓS SZAKKÉPZŐ ISKOLA  
BEZZEGH KFT.  
BIO-DROG-BERTA KFT.  
BRILLIANCE KFT.  
BROWNHOUSE MANAGEMENT KFT.  
BUDAMOBIL KFT.  
CIB BANK ZRT.  
CSIRKE-FOGÓ KFT.  
DIVERTIS KFT.  
DP HOLDING ZRT.  
DUNA-ÉPSZER ZRT.  
DUNA IRODAHÁZ INGATLANFEJLESZTŐ KFT  
ELSŐ BETON KFT.  
ESZTERGOM TŰZOLTÓSÁG  
ESZTERGOMI FÜRDŐ (SPA) ZRT.  
EURO PACKING MARKETING KFT.  
FENSTHERM NYÍLÁSZÁRÓGYÁRTÓ ÉS KER. KFT.  
FEVILL ELECTRIC KFT.  
GALANTIN KFT.  
GALGAFARM SZÖVETKEZET  
GAMMA BETON  
GARTNER INTERTRANS HUNGÁRIA KFT.  
GRABOPLAN KFT.  
GYŐRI LIKŐRGYÁR ZRT.

HOLLA BAROMFI KFT.  
HOVÁNY PRÉMIUM AUTOMOTIVE KFT.  
HUNGAROPEC ZRT.  
IL FORNO VENDÉGLÁTÓIPARI KFT.  
INOTAL ALUMÍNIUMFELDOLGOZÓ KFT.  
JÁGER IPARI BT.  
KALOPLASZTIK MŰANYAG- ÉS GUMIIPARI KFT.  
KUNFERR ACÉLSZERKEZETI KFT.  
LÁBATLANI VASBETONIPARI ZRT.  
M + F AUTÓ KFT.  
MAJSAI CIPŐIPARI SZÖVETKEZET  
MÁRVIMPEX KFT.  
MARLEY MAGYARORSZÁG ZRT.  
MILLENNIUM IRODAHÁZ INGATLANFEJLESZTŐ KFT.  
MOTEC ACÉLSZERKEZET ÉS GÉPGYÁRTÓ KFT.  
ÖREGLAKI VADFELDOLGOZÓ KFT.  
TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.  
PB INVEST KFT.  
PEST MEGYEI FLÓR FERENC KÓRHÁZ  
REÁLSZISZTÉMA DABASI NYOMDA ZRT.  
SZENTENDREI BETONÁRUGYÁR ZRT.  
SZLOVÁK ÁLTALÁNOS ISKOLA ÓVODA ÉS DIÁKOTTHON  
TAURUS TECHNO KFT.  
UNITRON TERMELŐ ÉS KERESKEDELMI KFT.  
VADASKERT HÁZ KFT.  
VEGS KFT.  
ZÖLD VEGETISZTÍTÓ KFT.  
ZSALU ASZTALOSIPARI ÉS KER. KFT.  
ÚJHARTYÁNI POLGÁRMESTERI HIVATAL

## REFERENCIÁK



# Kapcsolat

**Get Energy Magyarország Kft.**

BudaWest Irodaház | 1118 Budapest, Rétköz u. 5.

Tel.: +36 1 766 56 38 | Fax: +36 1 766 56 39

E-mail: [info@getenergy.hu](mailto:info@getenergy.hu) | [www.getenergy.hu](http://www.getenergy.hu)

