

VILLAMOSENERGIA-KÖLTSÉGEK CSÖKKENTÉSE KIF-KÖF ÁTTÉRÉSSEL



Villamosenergia-költségek optimalizálása

A villamosenergia-piac nyitása óta a céges és intézményi nagyfogyasztók a villamosenergia kereskedők versenyeztetésével próbálják csökkenteni, vagy legalább kézben tartani villamosenergia-költségeiket. E költségeknek azonban csak az egyik eleme a kereskedőnek fizetendő villamosenergia-díj. Számolni kell a hálózat üzemeltetőjének járó ún. rendszerhasználati díjjal is! Ez kisebb részben a lekötött teljesítménytől (kW), nagyobb részben pedig az aktuális villamosenergia fogyasztástól (kWh) függ.

Csökkenthető-e a rendszerhasználati díj?

Ha egy cég vagy intézmény kisfeszültségen (KIF) vételez villamos energiát, érdemes megvizsgálni, hogy tényleg optimális-e számára ez a megoldás? Különösen fontos ez akkor, ha bármilyen ok (pl. termelésnövekedés, üzembővítés, beruházás) miatt nőtt vagy növekedni fog a villamosenergia-felhasználás. Elképzelhető ugyanis, hogy egy KIF III. vagy KÖF/KIF III. rendszerhasználati díj kategóriába tartozó cég vagy intézmény egy gyorsan megtérülő egyszeri beruházással, a közép- vagy magasfeszültségű (KÖF) vételezésre áttéréssel, jelentős megtakarítást érhet el a rendszerhasználati díjakban!

Kis- vagy közép- vagy magasfeszültségen vételezzünk?

A kérdés eldöntése mindig egyedi mérlegelést igényel. A közép- vagy magasfeszültségű vételezésre való áttéréshez saját transzformátorállomás létesítésére van szükség. A lényeg ennek az egyszeri beruházási költségnek és az áttérést követő rendszerhasználati díj megtakarításnak az egyenlege, azaz a megtérülés, illetve a megtérülési idő után elérhető folyamatos, jelentős összegű költségmegtakarítás.

Annak eldöntéséhez, hogy Önöknek érdemes-e KIF-ről KÖF-vevételezésre váltani, használja az Integrated Engineering Solutions Kft. szakemberei által készített **KIF-KÖF áttérés kalkulátort** (www.kif-kof-atteres.hu)!

A kalkulátor megmutatja, hogy az Önök által felhasznált villamosenergia-mennyiség, a lekötött villamos teljesítmény, illetve a jelenlegi rendszerhasználati díj kategória alapján lehet, illetve érdemes-e KIF-KÖF áttérésben gondolkodni? És ha igen, akkor körülbelül:

- milyen nagyságrendű beruházással oldható meg az áttérés?
- mennyivel csökkenne ezáltal a villamosenergia-költség?
- hány év alatt térülne meg a beruházás?

Próbálja ki kalkulátorunkat a www.kif-kof-atteres.hu-n!

Ha megéri az áttérés...

Ha a kalkulátor tanúsága szerint az Önök számára megérné áttérni kisfeszültségről közép- vagy magasfeszültségű energiavételezésre, vegye fel velünk a kapcsolatot! Munkatársaink sokéves tapasztalattal rendelkeznek a KIF-KÖF áttérés lebonyolításában. Vállaljuk az áttéréssel kapcsolatos áramszolgáltatói ügyintézkedést (igénylés, lekötés menedzselése), a szükséges transzformátorállomás tervezését, a berendezések szállítását, telepítését, rendszeres karbantartását és üzemeltetését.

Várjuk megkeresésüket a következő elérhetőségeinken:
30/867-4688 (Lakatos Tamás vállalkozási főmérnök), e-mail: info@iesolutions.hu.



Kis- és közepfeszültségű villamosenergia-elosztás

Az Integrated Engineering Solutions Kft. (IES Kft.) 2006 óta nyújt magas színvonalú, komplex, ügyfélorientált villamosipari szolgáltatásokat vállalatok és intézmények számára.

Cégünk a villamos kivitelezési piac erősáramú szegmensén belül a kis- és közepfeszültségű villamosenergia-elosztáshoz kapcsolódó szolgáltatásokra specializálódott.

Fontosabb szolgáltatásaink:

- műszaki szakértői tevékenység, tanácsadás a villamosenergia-elosztás minőségével, biztonságával és gazdaságosságával kapcsolatban
- kiefeszültségről közepfeszültségű energiavételezésre áttérés (KIF-KÖF áttérés) komplett lebonyolítása
- közep- és kiefeszültségű transzformátorállomások tervezése, engedélyeztetése, létesítése, karbantartása és üzemeltetése
- közepfeszültségű elosztóberendezések szállítása és üzembe helyezése
- kiefeszültségű energiaelosztási rendszerek tervezése és kivitelezése

Tevékenységünket a gyorsaság, az ügyfélközpontú gondolkodás, az analitikus szemlélet, hatékony projektmenedzsment és felelősségvállalás jellemzi.

Olyan vállalkozásokat tudhatunk elégedett partnereink közt, mint a Magyar Suzuki Zrt., a Linamar Hungary Zrt., a MARS Magyarország Kft., a ContiTech Fluid Automotive Hungaria Kft., a GlaxoSmithKline Kft. vagy a Meditop Kft.



Beruházáslebonyolítás és generáltervezés

A piaci igényekre reagálva 2007-től tevékenységi körünket beruházásokhoz kapcsolódó komplett projektmenedzsment, vagy más néven beruházáslebonyolítói szolgáltatással is bővítettük.

Ha cégük, intézményük építészeti, technológiai vagy infrastrukturális fejlesztést tervez, az alábbi szolgáltatásokkal tudjuk segíteni munkájukat:

- Projekt előkészítés (műszaki szakértői, tanácsadói, pályázat előkészítési tevékenység)
- Genetáltervezés, engedélyek beszerzése
- Projektvezetés a tendereztetéstől a műszaki átadásig
- Helyszíni projektmenedzsment
- Műszaki ellenőrzés

Szolgáltatásainkat olyan beruházóknak ajánljuk, akik biztosak szeretnének lenni abban, hogy ötleteik, terveik az elképzelt határidőre és a kitűzött költségkereten belül fognak megvalósulni. Ennek érdekében a teljes beruházási folyamat során konzekvensen és egyértelműen képviseljük a beruházó érdekeit. Szolgáltatásaink igénybevételével a beruházás költségei és átfutási ideje is csökkenthető.

A közelmúltban olyan beruházások megvalósításában közreműködtünk, mint például:

- a Szegedi CBA Nova üzletközpont projekt előkészítése, generáltervezése és teljes körű lebonyolítása
- a BVSC budapesti, Szőnyi úti uszodájának bővítése
- a 4 csillagos ART Hotel Szeged projekt lebonyolítása és műszaki ellenőrzése
- a Hansa-Kontakt Invest zöldmezős logisztikai központja



Integrated Engineering Solutions Szolgáltató Kft.
Székhelyünk: 6792 Zombó, Gárdonyi Géza u. 36.
Irodáink: 6724 Szeged, Huszár u. 1.,
2045 Törökbálint, Tulipán u. 8.
Központi mobilszámunk: +36-30/378-068 I
Faxszámunk: +36-62/202-408
E-mail címünk: info@iesolutions.hu