

Szolgáltatásunk a gyakorlatban



A diagnosztikai mérések szolgáltatás előnyei:

- Gyors hibameghatározás, hiba feltárás, hibahely meghatározás;
- Üzembiztonság növelése;
- Megfelelés az érvényes előírásoknak, szabványoknak;
- Karbantartási, leállási, és termelés kiesési idő csökkentése;
- Pontos kép a fogyasztói hálózatról, azok villamos jellemzőiről;
- Tervezésekhez szükséges adatok meghatározása;

**További információkkal
és ajánlatkéréssel kapcsolatban
forduljon bizalommal
kapcsolattartójához!**

ELMŰ-ÉMÁSZ Solutions Kft.
1132 Budapest, Váci út 72-74.
Telefon: 06 1/238-1891
E-mail: solutions@elmu-emasz.hu

Jelen tájékoztatásunk nem minősül ajánlattételnek. A részletes feltételeket a szerződéses ajánlat, az ahhoz kapcsolódó általános szerződési feltételek, valamint a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal által jóváhagyott Kereskedelmi Üzletszabályzatunk tartalmazza. Teljes körű információért forduljon hozzánk bizalommal.



Diagnosztika
és mérések

elmű·émász

Villamosenergia-szolgáltató rendszerében működési problémák, zárlatok jelentkeznek, vagy kábelhálózatának nyomvonalára, esetleg üzembiztonsági hibahelyére kíváncsi? Megbízható partnert keres villamos berendezései által keltett elektromágneses sugárzás mértékének megállapítására, zaj- és termovíziós vizsgálat elvégzésére? Válasszon diagnosztikai és mérési szolgáltatásaink közül!



Kábelvonalak mérése – kábel hibahely meghatározása

Szolgáltatásunk keretében vállalkozunk a fogyasztói tulajdonban lévő nagy- és középfeszültségű kábelhálózatok mérési munkáinak elvégzésére, azaz üzembe helyezést megelőző vizsgálatokra, időszakos vizsgálatokra, illetve üzemzavari hiba helyét meghatározó mérésekre.



Önnek ajánljuk

Ha gyors reakcióidővel, megbízható mérési adatokat szeretne nagy- és középfeszültségű kábeleiről, vagy üzemzavari hibahely meghatározását igényli.

Szolgáltatásunk lényege

A kábelvonal első üzembe vételéhez az előírás szerinti, szükséges üzembe helyezést megelőző felülvizsgálatok elvégzése, valamint időszakos felülvizsgálatok elvégzése az esetlegesen bekövetkező későbbi meghibásodások felderítése érdekében. Üzemzavari mérések, a bekövetkezett meghibásodások esetén a meghibásodás helyének meghatározása, valamint a megjavított kábelnek az újbóli üzembe vétele előtt szükséges mérések elvégzése. A hiba pontos helyének meghatározásával jelentős költségmegtakarítás érhető el.

Feszültségminőség mérése

Szolgáltatásunk keretében vállalkozunk a fogyasztói tulajdonban lévő nagy- és középfeszültségű kábelhálózatok és berendezések feszültségminőség-mérési munkáinak elvégzésére.



Önnek ajánljuk

Ha a belső villamos hálózatán bármilyen nemű problémát, számítógépek, berendezések, termelésirányító rendszerek ok nélküli leállítását, egyéb villamos berendezések meghibásodását, világítóberendezések fényerejének ingadozását, illetve villogását érzékeli.

Szolgáltatásunk lényege

A feszültségminőségi méréseket hordozható, a helyszínen ideiglenesen telepített mérőműszerrel végezzük (a mért jellemzők feszültségnagysága; felharmonikus tartalom, 50. harmonikusig harmonikusonként; villogás, rövid és hosszú idejű egyaránt; tranziens jelalak rögzítése). A mérés általában 8 napon keresztül történik, és ez idő alatt rögzíti az előirt paramétereket. A mérési eredmények dokumentálásra kerülnek, majd sor kerül az adatok kiértékelésére, hogy a beépítési helyen megfelelők voltak-e a feszültségminőség paraméterei. A mérési eredmények segítségével behatárolhatók a problémás helyek, illetve ezek alapján meghatározható, hogy hol és milyen javító intézkedéseket kell hozni.

Érintésvédelmi mérések



Önnek ajánljuk

Ha az élet- és vagyonbiztonság növelése érdekében villamos-energia-hálózatának a hatályos szabványok, jogszabályok által előirt, időszakos kötelező villamossági vizsgálatait, méréseit elvégzésére megfelelő tapasztalattal, szakértelemmel rendelkező partnert keres

Szolgáltatásunk keretében vállalkozunk az alábbi vizsgálatok elvégzésére:

- Érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálatra és dokumentáció készítésére a hatályos jogszabály előírásainak megfelelően.
- Villámvédelem-felülvizsgálatra és dokumentáció készítésére a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzatról előírásai szerint.
- Az épület jellegétől függően 3, 6, 9 évente kötelező jellegű, további kötelező villamos szabványossági, biztonságtechnikai (szabványossági, szigetelési stb.) vizsgálatok elvégzésére.

Ajánlatunk tartalma függ a létesítési engedély, vagy korábbi felülvizsgálat időpontjától. A vizsgálatokról valamennyi esetben jegyzőkönyvet készítünk.

Elektrosztatikai mérés

Szolgáltatásunk keretében vállalkozunk fogyasztói tulajdonban lévő villamos berendezések által keltett alacsony frekvenciájú elektromágneses sugárzás mértékének megállapítására, elektrosztatikai mérési munkáinak elvégzésére.



Önnek ajánljuk

Ha kíváncsi arra, milyen mértékű a távvezetékei, transzformátorai, telephelyein lévő berendezések által keltett elektromágneses sugárzás, elektrosztatikai hatásai, és a szükséges mérések elvégzésére megfelelő tapasztalattal, szakértelemmel rendelkező partnert keres.

Szolgáltatásunk lényege

- Mágneses térerő mérése
- Mágneses indukció mérése
- Elektromos térerő mérése
- Elektrosztatikai mérések

Zajmérés

Szolgáltatásunk keretében vállalkozunk a fogyasztói telephely zajkibocsátás mértékének és a zaj hatásterületének megállapítására, valamint az ehhez szükséges mérések elvégzésére.



Önnek ajánljuk

Ha kíváncsi a telephelyén lévő ipari eredetű zajkibocsátók által okozott zaj mértékére és a közvetlen környezetében elhelyezkedő berendezések zaj hatásaira.

Szolgáltatásunk lényege

- Zajkibocsátás mérése
- Zaj hatásterületének megállapítása
- Zajmérési jegyzőkönyv készítése

Termovíziós mérések

Szolgáltatásunk keretében a fogyasztói tulajdonban található berendezések hő-terhelését szabad szemmel is láthatóvá tesszük. Az ehhez szükséges méréseket elvégezzük és jegyzőkönyvet készítünk.



Önnek ajánljuk

Ha kíváncsi a telephelyén található termikus kifáradásból adódó, mechanikai és elektronikai élettartam csökkenésnek kitett berendezések és folyamatok terhelési értékeire. Az érintkezés-mentes mérésnek köszönhetően nem kerül sor leállásra, a működés megszakítására.

Szolgáltatásunk lényege

- Hőterhelés mérése
- Elhasználódás megállapítása
- Élettartam elvárások meghatározása
- Minőségbiztosítás
- Üzembiztonság növelése