

Paslaugos klientams

Elektros energijos skirstymas

AB „Achema“ elektros energiją skirsto licencijoje nurodytoje teritorijoje (AB „Achema“ teritorija). Šį tinklą sudaro žemosios bei vidutinės įtampos elektros įrenginiai. Mūsų valdomu skirstomuoju tinklu elektra pasiekia 25 verslo klientų.

AB „Achema“ reguliariai atlieka planinius elektros tinklo apžiūros ir remonto darbus, kurie užtikrina kokybišką ir patikimą elektros energijos tiekimą AB „Achema“ teritorijoje. Elektros energijos tiekimas nutraukiamas tik tais atvejais, kai nėra galimybių atlikti darbų nepertraukiant elektros energijos tiekimo.

Elektros skaitiklių įrengimas ir priežiūra

AB „Achema“ savo lėšomis įrengia ir prižiūri elektros energijos apskaitai naudojamus elektros skaitiklius. Kartą per metus skaitiklius patikrina mūsų specialistai. Pasirašydami elektros pirkimo–pardavimo sutartį, klientai įsipareigoja bendradarbiauti ir suteikti galimybę mūsų darbuotojams laisvai prieiti prie elektros įrenginių ir stebėti jų būklę.

Siūlome:

- kiekvieną mėnesį nurašant elektros skaitiklio rodmenis atidžiai apžiūrėti prietaisą, ar nematyti mechaninių jo pažeidimų (pvz., stiklo (ekrano), apsauginio skydo, plombų);
- stebėti, ar prietaiso skaičiavimo mechanizmas sukasi tolygiai, be trukdžių;
- atsiskaitant už suvartotą elektros energiją, stebėti, ar nepasitaiko didelių suvartotos elektros energijos kiekių šuolių – jų gali atsirasti dėl akimi nematomų skaitiklio gedimų.

Pastebėjus arba įtarus elektros skaitiklio pažeidimą, didelį suvartotos elektros energijos kiekio sumažėjimą ar padidėjimą, prašom nedelsiant apie tai informuoti mūsų specialistus telefonu 8 349 56638 arba 8 349 56757.

Jeigu Jūs pageidaujate:

- prijungti savo elektros įrenginius prie elektros tinklo,
- padidinti ar sumažinti leistiną naudoti galią,
- pakeisti vienfazį atvadą trifaziu ar atvirkščiai,
- iškelti elektros skaitiklį iš patalpų ar perkelti į kitą vietą,
- pakeisti elektros energijos tiekimo patikimumo kategoriją,
- laikinai prijungti elektros įrenginius,

Daugiau informacijos rasite toliau:

1. Kiek galios reikia?

- Racionaliai apsispręskite dėl Jūsų elektros įrenginių leistinosios naudoti galios. Pasirinkta per didelė (neišnaudojama) galia didina Jūsų išlaidas.
- Nustatyti leistiną naudoti galią pasitarkite vidaus tinklus rengiančius specialistus ar projektuotojus, turinčius reikiamą kvalifikaciją.

2. Kokią elektros energijos tiekimo patikimumo kategoriją pasirinkti?

- **Trečia (III) patikimumo kategorija** užtikrinama vartotojus aprūpinant elektros energija iš vieno elektros energijos šaltinio viena elektros linija. Nutrūkus elektros energijos persiuntimui, aprūpinimas elektros energija ties operatoriaus ir vartotojo elektros tinklų nuosavybės riba turi būti atkurtas ne vėliau kaip per 24 valandas.
- **Antra (II) patikimumo kategorija** užtikrinama vartotojus aprūpinant elektros energija iš dviejų elektros energijos šaltinių atskiromis elektros linijomis. Nutrūkus elektros energijos persiuntimui, aprūpinimas elektros energija ties operatoriaus ir vartotojo elektros tinklų nuosavybės riba turi būti atkurtas nors iš vieno elektros energijos šaltinio ne vėliau kaip per 2,5 valandas.
- **Pirma (I) elektros energijos patikimumo kategorija** užtikrinama vartotojus aprūpinant elektros energija iš dviejų arba daugiau nepriklausomų elektros energijos šaltinių atskiromis elektros linijomis ir aprūpinimas elektros energija gali būti nutrauktas laikui, kiek to reikia automatiniam perjungimui nuo vieno nepriklausomo elektros energijos šaltinio prie kito arba pakartotiniam elektros energijos šaltinio įjungimui.

Vartotojas, kurio prašymu yra suteikiama pirmą (I) patikimumo kategoriją ir yra būtinas nepertraukiamas aprūpinimas elektros energija (ypač svarbioms pirmos kategorijos elektros imtuvų grupėms), privalo įsirengti elektros energijos aprūpinimą iš nuosavų autonominių elektros energijos šaltinių (akumuliatorių baterijų, elektros generatoriaus ar pan.) su tinkamai veikiančia automatika, kuri prijungtų atjungtą pirmos grupės elektros imtuvą prie šio maitinimo šaltinio.

Pastaba: renkantis pirmą (I) arba antrą (II) patikimumo kategoriją, prijungimo **kaina dauginama iš dviejų**.

Plačiau apie patikimumo kategorijas – Elektros vartotojų įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodikoje. (Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimas Nr. O3-235)

Kiek mokėti už prijungimo paslaugą?

- Prijungimo paslaugos įmokos dydis bus nustatytas įvertinus Jūsų pageidaujama leistiną naudoti galią bei nutiestą ar rekonstruotą elektros tinklo ilgį.
- Prijungimo įmokos apskaičiavimo principus ir skirtingoms vartotojų grupėms taikomus įkainius rasite Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos svetainėje:
<http://www.regula.lt/elektra/Puslapiai/prijungimo-ikainiai.aspx>.

I. Parenkite prisijungimo prie elektros tinklų projektą

Ar prijungimui bus reikalingas projektas, sužinosite iš AB „Achema“ gavę prijungimo paslaugos sąlygas.

1. Jūsų pasirinktas projektuotojas parengia ir suderina projektą nustatyta tvarka.
2. Pateikite projekto popierinį variantą -3 vnt.
3. AB „Achema“ pateiks prijungimo paslaugos sutartį - per 30 kalendorinių dienų nuo suderinto projekto pateikimo.

II. Užsisakykite prijungimo paslaugą

Kokių dokumentų reikia prijungimo paslaugos užsakymui?

1. Įmonės vadovo/įgalioto asmens tapatybės dokumentas;
2. Registrų centro išduotas sklypo/statinio nuosavybės dokumentas;
3. Juridinio asmens registracijos pažymėjimą ar jo kopiją;
4. Statybos leidimas arba Savivaldybės patvirtintas dokumentas, kad leidimas nereikalingas;
5. Žemės sklypo ribų planas (mastelis 1:500 arba 1:1000) su pažymėta pageidaujama apskaitos įrengimo vieta;
6. Sklypo vieta žemėlapyje ([žiūrėti reikalavimus](#));
7. Atstovavimą juridinio asmens vardu patvirtinančius dokumentus (jei kreipiasi ne įmonės vadovas).

III. Pateikite paslaugos užsakymo paraišką

IV. Pasirinkite elektros tinklo projektuotoją

Projektuotoją galite pasirinkti savarankiškai.

V. Pasirašykite prijungimo paslaugos sutartį ir sumokėkite prijungimo įmoką

VI. Įsirenkite vidaus elektros tinklą

1. Šiems darbams atlikti pasitelkite įmones, turinčias reikiamą kvalifikaciją
2. teikite prašymą VEI įvertinti, ar vidaus tinklas įrengtas tinkamai, vadovaujantis įrenginių įrengimo taisyklėmis

Daugiau apie pažymą - Valstybinės energetikos inspekcijos tinklapyje: www.vei.ltm

VII. Pasirinkite nepriklausomą elektros energijos tiekėją

Nuo 2013 m. sausio 1 d. reguliuojamos elektros energijos kainos taikomos tik privatiems klientams (plačiau - [Elektros energetikos įstatyme](#)). Visi verslo klientai turi pasirinkti nepriklausomą elektros energijos tiekėją. Klientas gali nepasirinkti nepriklausomo tiekėjo - tokiu atveju jo objektams bus taikoma [garantinio](#) elektros energijos tiekimo kaina.

VIII. Sudarykite elektros energijos persiuntimo sutartį

IX. Naudokitės elektra

Rodmenis reikia deklaruoti kiekvieną mėnesį iki paskutinės mėnesio dienos

X. Atsiskaitykite už suvartotą elektros energiją pasirinktu būdu

Vartokite efektyviai

Tausojančio elektros vartojimo gidas - www.tiekkiekreikia.lt.

Švietėjiškas projektas vaikams apie elektros energiją, saugumą ir racionalų energijos vartojimą - www.Elektromagija.lt.

Informacija apie elektros įrenginių prijungimą

Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių [prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašas](#)

Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų [įkainių nustatymo metodika](#)

[Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės](#)