

Klientų aptarnavimas | **1852**

LIETUVOS DAILININKŲ SĄJUNGA
Vokiečių g. 4, 01130 Vilnius

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, 04215 Vilnius
Įmonės kodas 304151376
PVM mokėtojo kodas LT100009860612
Įregistruota LR juridinių asmenų registre

PVM sąskaita faktūra Už elektros persiuntimo paslaugas

Serija EASS Nr. 00035035

Sutarties data | 2017-09-01

Kliento kodas **145945**

Įmonės kodas 191589837

PVM mokėtojo kodas LT915898314

Vokiečių g. 4, 01130 Vilnius

Išrašymo data | 2022-01-31

Likutis 2021-12-31 (neapmokėta)	1 359,36 Eur
Jūs sumokėjote per 2022-01	-1 359,36 Eur
Per 2022 m. sausio mėn. priskaičiuota	921,72 Eur
Suma be PVM	761,75 Eur
PVM 21%	159,97 Eur

Mokėti

921,72 Eur

Suma žodžiais: Devyni šimtai dvidešimt vienas euras 72 ct

Sąskaitą prašome apmokėti iki 2022-02-15

Dėkojame, kad atsiskaitote laiku.



SY 145945092172251112

DUOMENYS SĄSKAITOS APMOKĖJIMUI:

Gavėjas: AB „Energijos skirstymo operatorius“**Gavėjo kodas:** 304151376**Klientas:** LIETUVOS DAILININKŲ SĄJUNGA**Įmokos suma:** 921,72 Eur**Mokėjimo paskirtis:** Nr. EASS 00035035**Kliento kodas:** 145945**Įmokos kodas:** 251112

- Atkreipiame Jūsų dėmesį, jog mokėjimo nurodymo lauke „Mokėtojo kodas gavėjo IS“ būtina nurodyti pirkėjo (vartotojo) kodą, lauke „Mokėjimo paskirtis“ - PVM sąskaitos faktūros seriją bei numerį. Atliekant mokėjimus pavedimu, prašome nurodyti tikslus rekvizitus to asmens, už kurį mokate.

Atsiskaityti už elektros energiją galite mokėdami į šias atsiskaitomasias sąskaitas:

LT41 7044 0600 0032 1788 AB SEB bankas,
LT29 7300 0100 0237 6713 „Swedbank“, AB,
LT47 2140 0300 0018 0094, LT58 4010 0424 0301 7877 Luminor Bank AS Lietuvos skyrius

- Primename, kad visi mokėjimai laikomi atlikti nuo pinigų įskaitymo į AB „Energijos skirstymo operatorius“ banko sąskaitą dienos

Norėdami suteikti vartotojams geresnes galimybes valdyti savo energijos suvartojimą, siūlome detaliau susipažinti su energijos vartojimo efektyvumo didinimo galimybėmis:

Energetikos ministerija www.enmin.lt > Veiklos sritys > Energijos vartojimo efektyvumas
Europos Komisija (informacija anglų kalba) ec.europa.eu/energy > Topics > Energy Efficiency
Būsto energijos taupymo agentūra www.betalt.lt/Klientų aptarnavimas www.eso.lt ir telefonais 1852, +370 697 61852. Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.

PVM sąskaita faktūra

Serija EASS Nr. 00035035

Kliento kodas 145945

Prekės pavadinimas	Mat. vnt.	Kiekis	Kaina, Eur	Nuol. %	Suma, Eur
Reaktyviosios el. en. vartojimas. Kitos paslaugos	kVArh	2 033	0,006000		12,20
Reaktyviosios el. en. generavimas. Kitos paslaugos	kVArh	267	0,012000		3,20
El. en. persiuntimas vienos laiko zonos tarifu. Persiuntimo paslauga	kWh	17 532	0,014000		245,45
El. en. persiuntimas vienos laiko zonos tarifu. VIAP kaina (persiuntimo paslauga)	kWh	17 532	0,003210		56,28
Technologinės sąnaudos. Persiuntimo paslauga	kWh	1	0,014000		0,01
Technologinės sąnaudos. VIAP kaina (persiuntimo paslauga)	kWh	1	0,003210		0,00
Galios dedamoji	kW/mėn.	234	1,900000		444,60

Suma be PVM

761,75 Eur

PVM 21%

159,97 Eur

Per 2022 m. sausio mėn. priskaičiuota**921,72 Eur**

PALYGINAMOJI ENERGIJOS SUVARTOJIMO ANALIZĖ

Ar žinote, kad suvartojote **74 %¹** mažiau elektros energijos lyginant su kitais klientais, kurie turi panašius vartojimo įpročius?

Objektas Nr. 13047501 Aušros Vartų g. 7, 01304 Vilnius

Suvartojimo laikotarpis: **2021 m. sausis - gruodis**

Jūsų objekte suvartotos energijos kiekis: **41260 kWh**

Panašios grupės² vidutinis suvartotos energijos kiekis: **160799 kWh**

Detalią informaciją apie elektros energijos suvartojimą galite rasti savitarnos svetainėje <https://www.eso.lt/savitarna/> skiltyje „Suvartojimo istorija“.

Kaip sumažinti elektros energijos suvartojimą įmonėje?

- Nepalikite įrangos veikti budėjimo režimu, išjunkite kai jos nenaudojate ar darbo pabaigoje. Taip ir nemalonių incidentų riziką sumažinsite, ir energijos sutaupysite. Tokie pokyčiai teigiamai atsilieps finansų eilutėse.
- Pasirūpinkite, kad durys užsidarytų pačios. Automatinės durys – uždelsto laiko ar su judesio jutikliais – yra puikus būdas taupyti energiją gamybinėms įmonėms, kurioms, pavyzdžiui, reikalinga šalta patalpa. Kuo greičiau durys užsidarys įėjus į patalpą ar iš jos išėjus, tuo mažiau energijos reikės joje palaikyti pastovią temperatūrą.
- Ilgalaikiai energijos vartojimo pokyčiai įvyksta tik drauge su visa komanda. Bet kokia energijos vartojimo mažinimo taupymo iniciatyva turėtų būti vykdoma bendradarbiaujant: papasakokite, ko siekiate ir kodėl, bei pakvieskite kolegas prisidėti geriausiai, kaip jie gali. Susitelkę dėl bendro tikslo tikrai pasieksite puikių rezultatų.
- Domėkitės efektyvų energijos vartojimą skatinančiomis priemonėmis – tausokite aplinką ir taupykite lėšas! Daugiau patarimų, kaip atsakingai vartoti energiją, galite rasti ESO svetainėje <https://www.eso.lt/energetinis-efektyvumas>.

Ačiū, kad taupote elektrą ir prisidedate mažinant įtaką klimato kaitai!

Pastabos:

1 - Nuokrypis parodo, kiek procentų (%) daugiau / mažiau elektros energijos Jūs suvartojate lyginant su panašios grupės vidutiniu suvartojimu per nurodytą laikotarpį.

2 - Palyginamosios grupės vidutinis suvartojimas apskaičiuotas vertinant objektui suteiktą tarifo plano grupę (pvz., I grupė, II grupė, III grupė) ir tinklų įtampą (vidutinė arba žema), iš kurios yra vartojama elektros energija. Į palyginamąją grupę skaičiuojami tik vienodus arba panašius požymius turintys objektai (pvz., į tą pačią palyginamąją grupę skaičiuojami visi objektai priskirti II grupei ir vartojantys elektros energiją iš žemosios įtampos tinklų).