



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. 00968083

Sutarties data | 2017-09-01

Kliento kodas 145945

Įmonės kodas 191589837

PVM mokėtojo kodas LT915898314

Vokiečių g. 4, 01130 Vilnius

Išrašymo data | 2022-03-31

<b>Likutis 2022-02-28 (neapmokėta)</b>	<b>916,53 Eur</b>
<b>Jūs sumokėjote per 2022-03</b>	<b>-916,53 Eur</b>
<b>Per 2022 m. kovo mėn. priskaičiuota</b>	<b>965,63 Eur</b>
Suma be PVM	798,04 Eur
PVM 21%	167,59 Eur

## Mokėti

**965,63 Eur**

Suma žodžiais: Devyni šimtai šešiasdešimt penki eurai 63 ct

### Sąskaitą prašome apmokėti iki 2022-04-15

Dėkojame, kad atsiskaitote laiku.



SY 145945096563251112

### DUOMENYS SĄSKAITOS APMOKĖJIMUI:

**Gavėjas:** AB „Energijos skirstymo operatorius“**Gavėjo kodas:** 304151376**Klientas:** LIETUVOS DAILININKŲ SĄJUNGA**Įmokos suma:** 965,63 Eur**Mokėjimo paskirtis:** Nr. EASS 00968083**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 tikslius 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](http://www.enmin.lt) > Veiklos sritys > Energijos vartojimo efektyvumas  
Europos Komisija (informacija anglų kalba) [ec.europa.eu/energy](http://ec.europa.eu/energy) > Topics > Energy Efficiency  
Būsto energijos taupymo agentūra [www.betalt.lt/](http://www.betalt.lt/)

Klientų aptarnavimas [www.eso.lt](http://www.eso.lt) ir telefonais 1852, +370 697 61852. Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.

**PVM sąskaita faktūra**

Serija EASS Nr. 00968083

Kliento kodas 145945

Prekės pavadinimas	Mat. vnt.	Kiekis	Kaina, Eur	Nuol. %	Suma, Eur
Reaktyviosios el. en. vartojimas. Kitos paslaugos	kVArh	2 665	0,006000		15,99
Reaktyviosios el. en. generavimas. Kitos paslaugos	kVArh	258	0,012000		3,10
El. en. persiuntimas vienos laiko zonos tarifu. Persiuntimo paslauga	kWh	19 428	0,014000		271,99
El. en. persiuntimas vienos laiko zonos tarifu. VIAP kaina (persiuntimo paslauga)	kWh	19 428	0,003210		62,36
Galios dedamoji	kW/mėn.	234	1,900000		444,60

Suma be PVM

798,04 Eur

PVM 21%

167,59 Eur

**Per 2022 m. kovo mėn. priskaičiuota****965,63 Eur**

## PALYGINAMOJI ENERGIJOS SUVARTOJIMO ANALIZĖ

Ar žinote, kad suvartojote **74 %<sup>1</sup>** 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 grupės<sup>2</sup> vidutinis suvartotos energijos kiekis: **160788 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).