

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny
Doklad o oprave základu dane
MID (NN P)

Dodávateľ

Stredoslovenská energetika, a.s.
 Pri Rajčianke 8591/4B
 010 47 Žilina
 IČO: 36 403 006
 DIČ: 2020106682
 IČ DPH: SK2020106682

Bankové spojenie: VÚB Banka, a.s.
 Účet:
 IBAN:
 CID: 1

Zapísaná v Obchodnom registri
 Okresného súdu Žilina
 Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10328/L

Odberateľ

Obec Zákopčie
 Zákopčie
 023 11 Zákopčie

IČO: 00314358
 DIČ: 2020553337

Referencia mandátu inkasa: 1050016619001

Číslo zmluvného účtu: 1300010742

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 7214431

OBEČNÝ URAD VO - ÚSTREDIE
 Zákopčie O/BG - 0 0
 023 11 Zákopčie

EIC: 24ZSS72144310009

Číslo zmluvy: 72144311

Produkt: PANORAMIK

Sadzba za distribúciu elektriny: C10 sadzba pre verejnú osvetlenie

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky

| | Celkom vrátane DPH (€) |
|--|------------------------|
| Spolu za dodávku a distribúciu elektriny | 1 266,47 |
| Zaplatené preddavkové platby | -1 236,00 |

NEDOPLATOK

30,47

Na základe Vami podpísanej kompenzácie daňových dokladov túto platbu **NEPLAŤTE!** Platobný styk realizujte až na základe **Rekapitulácie faktúr**.

Bankové spojenie a účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

VÚB Banka, a.s.
 Československá obchodná banka, a.s.
 UniCredit Bank Slovakia, a.s.
 Tatra banka, akciová spoločnosť
 Slovenská sporiteľňa, a.s.

Obec Zákopčie
 Zákopčie 824 - 0 0
 023 11 Zákopčie

| Obecný úrad v Zákopči | |
|--------------------------|------------|
| Číslo dňa: | Vybavuje: |
| Č. spisu: | Ukl. zn. |
| Prílohy: | Skarč. zn. |

Variabilný symbol: 7214431026

Poradové číslo faktúry: 9160524064

Fakturačné obdobie: 01.01.2015 - 31.12.2015

Spôsob úhrady: Inkaso

Poradové číslo pôvodnej faktúry: 133300274688

Dátum vyhotovenia: 11.01.2016

Dátum odoslania: 13.01.2016

Dátum splatnosti: 29.01.2016

Dátum dodania: 11.01.2016

Kontakt

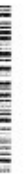
Telefón: (023) 262 22 22 (pondelok - piatok 8.00 - 18.00 hod.)

E-mail: g

Web: www.sse.sk

SMS notifikácie: 023 262 22 22 (pondelok - piatok 8.00 - 18.00 hod.)

- 24 hodín 7 dní v týždni



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane

Prehľad uhradených preddavkových platieb

| Dátum | Čiastka (€) | Dátum | Čiastka (€) |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 16.02.2015 | 618,00 | 17.08.2015 | 618,00 |

Údaje pre DPH

| Sadzba DPH | Základ dane (€) | DPH (€) | Celkom (€) |
|--|-----------------|---------|------------|
| Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru | | | |
| 20% | 1 030,00 | 206,00 | 1 236,00 |
| Celkové dodanie | | | |
| 20% | 1 055,39 | 211,08 | 1 266,47 |
| Doúčtovanie dodania | | | |
| 20% | 25,39 | 5,08 | 30,47 |

Ing. Juraj Doležal
riaditeľ sekcie
Financie

Kontakt

Telefón: +421 23 262 22 22 (pondelok - piatok 8.00 - 18.00 hod.)
E-mail: j.dolezal@sest.sk
Web: www.sest.sk
SMS no: +421 23 262 22 22 (24 hodín 7 dní v týždni)

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny Doklad o oprave základu dane

Namerané hodnoty

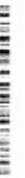
| Typ spotreby | Číslo elektromera | Dátum odpočtu | Počiatkový stav | Konečný stav | Fakturačný násobiteľ | Korekcia spotreby | Spotreba (kWh) |
|---|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------|
| Rok 2015 | | | | | | | |
| Meranie, jednotarif | 14960089 | 30.06.2015 | 25 226 | 28 522 ¹⁾ | 1,000 | 0 | 3 294 |
| Meranie, jednotarif | 14960089 | 09.12.2015 | 28 522 | 31 546 | 1,000 | 0 | 3 024 |
| Meranie, jednotarif | 14960089 | 31.12.2015 | 31 546 | 32 112 ²⁾ | 1,000 | 0 | 566 |
| ¹⁾ stav prepočítaný k 30.06.2015 | | | | | | | |
| ²⁾ stav prepočítaný k 31.12.2015 | | | | | | | |

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

| Dodávka silovej elektriny | Jednotka | Množstvo | Cena za jednotku bez DPH (€) | Celkom bez DPH (€) |
|---|----------|----------|------------------------------|--------------------|
| Rok 2015 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.01.2015 - 31.12.2015 | | | | |
| Dodávka JT | MWh | 6 88400 | 52,1300 | 358,86 |
| Spotrebná daň z elektriny §9, 1a | MWh | 6 88400 | 1,3200 | 9,09 |
| Spolu za dodávku silovej elektriny | | | | 367,95 |
| Distribúcia a regulované poplatky | Jednotka | Množstvo | Cena za jednotku bez DPH (€) | Celkom bez DPH (€) |
| Rok 2015 | | | | |
| Odpočtové obdobie 01.01.2015 - 30.06.2015 | | | | |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | MWh | 3,29400 | 21,8200 | 71,88 |
| Tarifa za systémové služby | MWh | 3,29400 | 7,7000 | 25,36 |
| NJF efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu za príslušný rok | MWh | 3,29400 | 3,2000 | 10,54 |
| Odpočtové obdobie 01.01.2015 - 31.12.2015 | | | | |
| Platba za distribuované množstvo elektriny | MWh | 6 88400 | 44,6900 | 307,65 |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny | MWh | 6 88400 | 7,8564 | 54,08 |
| Mesačná platba za príkon - istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane | Mesiac | 12,00000 | 8,3700 | 100,44 |
| Odpočtové obdobie 01.07.2015 - 31.12.2015 | | | | |
| Tarifa za prevádzkovanie systému | MWh | 3 59000 | 21,8200 | 78,33 |
| Tarifa za systémové služby | MWh | 3 59000 | 7,7000 | 27,64 |
| NJF efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu za príslušný rok | MWh | 3 59000 | 3,2100 | 11,52 |
| Spolu za distribúciu a regulované poplatky | | | | 687,44 |
| Spolu za dodávku a distribúciu elektriny | | | | 1 055,39 |

História dodávky elektriny

| Obdobie | VT (kWh) | NT (kWh) | 0 kWh | 1 775 | 3 550 | 5 325 | 7 100 |
|-------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 01.01.2015 - 31.12.2015 | 6 884 | 0 | | | | | |
| 01.01.2014 - 31.12.2014 | 6 707 | 0 | | | | | |
| 01.01.2013 - 31.12.2013 | 7 062 | 0 | | | | | |
| 09.06.2012 - 31.12.2012 | 2 778 | 0 | | | | | |



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane

Oznamy zákazníkom

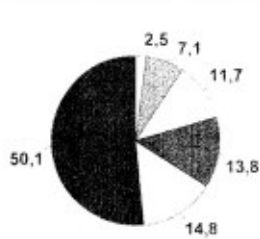
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na mimosúdne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia, možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie nájdete na

Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v %

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje)

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v %



| Podiel (%) | Zdroj |
|------------|------------------------------|
| 50,1 % | Jadrové palivo |
| 14,8 % | Voda (VE s výkonom nad 5 MW) |
| 13,8 % | Obnoviteľné zdroje |
| 7,4 % | Slnecná energia |
| 4,1 % | Biomasa, bioplyn |
| 2,3 % | Voda (MVE s výkonom do 5 MW) |
| 0,0 % | Vietor |
| 0,0 % | Iné obnoviteľné zdroje |
| 11,7 % | Uhlie |
| 7,1 % | Zemný plyn |
| 2,5 % | Iné zdroje |



Údaj o podiele primárnych zdrojov na celkovom množstve dodanej elektriny v % je za obdobie roka 2013. Vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny a informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie nájdete na stránke