

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

20151112_2016MY
 Dátum podania: 14.01.2016

POŠTOVNÉ ÜVEROVANÉ
 810 02 Bratislava 12
 114-400 L

Dodávateľ

Stredoslovenská energetika, a.s.
 Pri Rajčianke 8591/4B
 010 47 Žilina
 IČO: 36 403 008
 DIČ: 2020106682
 IČ DPH: SK2020106682

Obec Zákopčie
 Zákopčie 824 - 0 0
 023 11 Zákopčie



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

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: 1050016619002
 Číslo zmluvného účtu: 1300011238

Variabilný symbol:
7331500015

Poradové číslo faktúry:
9160523431

Fakturačné obdobie:
01.01.2015 - 31.12.2015

Spôsob úhrady:
Prevodný príkaz



Poradové číslo pôvodnej faktúry: 134900177252

Dátum vyhotovenia: 11.01.2016
 Dátum odoslania: 13.01.2016
 Dátum splatnosti: 26.01.2016
 Dátum dodania: 11.01.2016

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 7331500
 Obec Zákopčie
 Zákopčie 825
 023 11 Zákopčie
 EIC: 24ZSS7331500000L
 Číslo zmluvy: 73315001
 Produkt: AKTIV
 Sadzba za distribúciu elektriny: C1 jednopásmová sadzba

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	836,86
Zaplatené preddavkové platby	-486,00
NEDOPLATOK	350,86

Nedoplatok vo výške **350,86 €** uhradte na účet čí: _____ najneskôr do **26.01.2016**. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol **7331500015**.

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.

Obecný úrad v Zákopči

Došlo dňa: _____	Vybavuje: _____
Č. spisu: _____	Ukl. zn. _____
Prílohy: _____	Skart. zn. _____

Kontakt

Telefon: _____ (v pracovných dňoch od 7.00 - 18.00 hod.)
 E-mail: _____
 Web: w _____
 SMS: _____

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane

Prehľad uhradených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)	Dátum	Čiastka (€)
13.02.2015	243,00	10.08.2015	243,00

Údaje pre DPH

Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru			
20%	405,00	81,00	486,00
Celkové dodanie			
20%	697,38	139,48	836,86
Doúčtovanie dodania			
20%	292,38	58,48	350,86

Ing. Juraj Doležal
riaditeľ sekcie
Financie

Kontakt

Telefón:
E-mail: p.....
Web: **ww**.....
SMS not.....
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	20858446	30.06.2015	1 157	2 961 ¹⁾	1,000	0	1 804
Meranie - jednotarif	20858446	09.12.2015	2 961	4 560	1,000	0	1 599
Meranie - jednotarif	20858446	31.12.2015	4 560	4 776 ²⁾	1,000	0	216
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	3,61900	65,7400	237,91
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	MWh	3,61900	1,3200	4,78
Spolu za dodávku silovej elektriny				242,69
Distribúcia a regulované poplatky				
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	1,80400	21,8200	39,36
Tarifa za systémové služby	MWh	1,80400	7,7000	13,89
NJF efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu za príslušný rok	MWh	1,80400	3,2000	5,77
Odpočtové obdobie 01.01.2015 - 31.12.2015				
Platba za distribuované množstvo elektriny	MWh	3,61900	74,6800	270,27
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	3,61900	7,8564	28,43
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane	Mesiac	12,00000	3,1300	37,56
Odpočtové obdobie 01.07.2015 - 31.12.2015				
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	1,81500	21,8200	39,60
Tarifa za systémové služby	MWh	1,81500	7,7000	13,98
NJF efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu za príslušný rok	MWh	1,81500	3,2100	5,83
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				454,69
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny				697,38

História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	925	1 850	2 775	3 700
01.01.2015 - 31.12.2015	3 619	0					
01.01.2014 - 31.12.2014	2 013	0					
01.01.2013 - 31.12.2013	0	0					
06.09.2012 - 31.12.2012	470	0					

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane

Oznamy zákazníkom

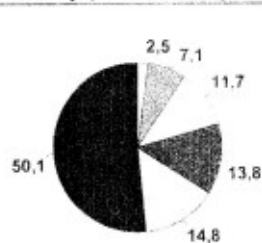
Sľedoslóvenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na mimosúdne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo 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 w

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 %	Sľeňná energia
4,1 %	Biomasa, bioplyn
2,3 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)
0,0 %	Vietor
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje
11,7 %	Uhiie
7,1 %	Zemný plyn
2,5 %	Iné zdroje



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