



Evidencia štandardov kvality za oblasť TEPLO

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví

Číslo transakcie: THOR-B9ECDY-9517

Dátum vytvorenia záznamu: 15.02.2019

Obchodné meno:*

Myma Invest, s.r.o.

Sídlo (miesto podnikania):*

m.R.Štefánika 73, Žilina

IČO:*

36692131

Číslo povolenia:*

2012T 0477

Počet OM:*

18

Priezvisko a meno:

Stanislav Černobrad

Od:

01.01.2018

Do:

31.12.2018

Inštalovaný výkon v MW:

4,17

Druh paliva:

P, ZP

Dĺžka zariadení na rozvod tepla (km):

1,1

Ročná dodávka v MWh:

3925

Telefónne číslo:

+421903621207

E-mail:

myma.pchz@gmail.com

Hlásenie o sumárnom ročnom vyhodnotení štandardov kvality:

	§ 2a	§ 2b	§ 2c	§ 2d	§ 2e	§ 3a	§ 3b	§ 3c	§ 3d	§ 3e	§ 3f	§ 3g	§ 3h
A [počet]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B [počet]			0			0	0	0	0	0	0	0	0
C [počet]			0			0	0	0	0	0	0	0	0
D [počet]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E [%]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
F [%]	12	11	22	10	9	6	7	8	1	2	3	5	4
G [%]	12,00	11,00	22,00	10,00	9,00	6,00	7,00	8,00	1,00	2,00	3,00	5,00	4,00
Výsledná hodnota dosiahnutej úrovne kvality [SG]									100				
Požadovaná hodnota									90				

Prehľad o výške kompenzačných platieb:

Druh nedodržaného štandardu kvality			POČET nedodržaných štandardov kvality		SUMA vyplatených kompenzačných platieb	
§	písm.	Stručný popis štandardu kvality	CELKOM	z toho domácnosti	CELKOM (eur)	z toho domácnosti (eur)
§ 2 ods.1	a)	Zabezpečenie maximálneho tepelného príkonu na odbernom mieste.	0	0	0	0
	b)	Dodržanie určeného času dodávky tepla na vykurovanie.	0	0	0	0
	c)	Obnovenie dodávky tepla po obmedzení alebo prerušení dodávky tepla z dôvodov technickej poruchy.	0	0	0	0
	d)	Dodržanie vykurovacej krivky alebo odberového diagramu.	0	0	0	0
	e)	Dodržanie teploty teplej úžitkovej vody.	0	0	0	0
§ 3	a)	Oznámenie dátumu začiatku a skončenia plánovaného obmedzenia alebo plánovaného prerušení dodávky tepla.	0	0	0	0

b)	Dodržanie začiatku plánovaného obmedzenia alebo plánovaného prerušenia dodávky tepla.	0	0	0	0
c)	Dodržanie skončenia plánovaného obmedzenia alebo plánovaného prerušenia dodávky tepla.	0	0	0	0
d)	Oznámenie výzvy na uhradenie omeškanej platby za dodané teplo.	0	0	0	0
e)	Písomné určenie a doručenie technických podmienok žiadateľovi o pripojenie.	0	0	0	0
f)	Zabezpečenie preskúšania určeného meradla a oznámenie výsledku preskúšania žiadateľovi.	0	0	0	0
g)	Overenie správnosti vyúčtovania platby za dodané teplo.	0	0	0	0
h)	Písomné oznámenie preverenia kvality dodávky tepla.	0	0	0	0
Spolu:		0	0	0	0

Spotreba ZP v areáli ZVL v roku 20187

	<i>m.j.</i>	<i>p.s.</i>	<i>k.s.</i>	Δ
Hlavný plynomer	m^3	2 184 392	2 295 939	111 547
Hala 2 - Carmel Auto	m^3	71 427	80 809	9 382
Zvárovňa - Carmel Auto	m^3	48 392	61 068	12 676
<i>Objemové prepoč. číslo</i>	0,977			12 384
MO₁ Ajam + Tlaksystem + Altra	m^3	32 993	37 076	4 083
<i>Objemové prepoč. číslo</i>	0,977			3 989
Spolu areal ZVL	m^3			137 303
Výroba a dodávka tepla bez MO ₁	m^3			133 313
spaľovacie teplo - priemer	kWk/ m^3			10,761
účinnosť kotlov	η			0,9
Dodávka tepla	kWh			1 291 127

Spotreba ZP v areáli PCHZ v roku 2017

	<i>m.j.</i>	<i>p.s.</i>	<i>k.s.</i>	Δ
Hlavný plynomer	m^3	47 596	84 001	36 405
z toho :				
OTK	m^3			11 564
TP	m^3			6 875
COV	m^3			1 924
PZ	m^3			9 110
SD ANARI	m^3			3 425
SD - dielna	m^3			1 522
SD MATE	m^3			327
SD URBANIX	m^3			1 164
	m^3			
Vlastná spotreba	m^3			494
Spolu areal PCHZ				36 405
Dodávka tepla	kWh			389 534
Spolu areal ZVL + PCHZ	kWh			1 680 660,95

dodavka tepla z ŽT

2 244 199,33

SPOLU

3 924 860,28