

Zveřejnění poskytnutých informací dle § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.


Žádost č. 23/2019 ze dne 13.5. 2019

odborné vyjádření – při šetření neoprávněného odběru elektřiny

Vyřizoval: Odbor správní

TEXT ODPOVĚDI

Přílohou Vám, dle Vaší žádosti ze dne 13.5.2019, na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zasíláme odborné vyjádření [REDAKCE] ze dne 28.2.2019, z přestupkového spisu osoby [REDAKCE], výše uvedené spisové značky.


Čj.:
Policejní orgán:  vrchní asistent
Poškozený: CEZ Distribuce a s., Děčín
Podezřelý: 

Věc: **Stanovení výše škody neoprávněným odběrem el. energie za období od 23.11.2018 do 31.01.2019, tj. za 69 dnů.**

Podklady pro vyčíslení škody:

- 1) Žádost o podání odborného vyjádření ze dne: 25.02.2019
- 2) Úřední záznamy
- 3) Fotodokumentace - černobílá
- 4) Smlouva o nájmu bytu ze 07.09.2015
- 5) Dopis ČEZu č. 100087/11756163 PČR z 11.02.2019

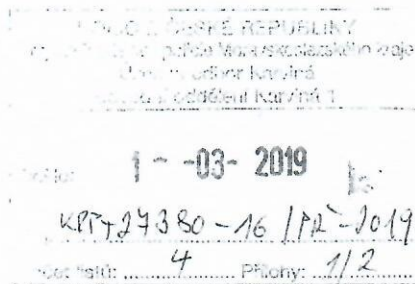
Zvolený způsob ocenění:

Na základě Žádosti o podání odborného vyjádření je požadováno stanovit výši škody neoprávněným odběrem el. energie za období: od 23.11.2018 do 31.01.2019 v bytě na adrese  který je vybaven níže uvedenými el. spotřebiči.

ČEZ Prodej, s.r.o., stanovuje cenu s touto detailní strukturou:

1. Regulované Platby za dopravu elektřiny:
 - stálý měsíční plat za příkon (jistič 1x25 A nebo 3x25 A)
 - spotřeba elektřiny vysoký tarif (VT)
 - cena za systémové služby
 - cena na podporu výkupu el. z OZE
 - cena OTE za činnost zúčtování
 2. Platby za silovou elektřinu:
 - pevná cena za měsíc
 - spotřeba elektřiny vysoký tarif (VT)
 - daň z elektřiny (VT)
- CELKOVÁ CENA za dané období je:

Základní daň = 1. + 2.
DPH 21%
Spotřeba
Cena celkem vč. DPH



Vlastní propoččet:

Dle Žádosti o podání odborného vyjádření je odběrné místo (OM) č. 5750185.

Jedná se o: maloodběr obyvatelstvo

Sazba asi: D 02d Produkt: Standard Comfort Jistič: 1x25 A

1. Metodika výpočtu je duševním vlastnictvím kanceláře MIKA Consulting (PV 2008-001). Užívání této metodiky jinou osobou než kancelář MIKA Consulting, bez jejího souhlasu, je neoprávněné. Jednotlivé použité hodnoty jsou hodnotami průměrnými ze zkoumaného souboru 152 běžně vybavených domácností. (Tento postup je v souladu s ustanovení § 2 odst. 3 občanského zákoníku, jež je obecným ustanovením pro oblast soukromoprávních vztahů a v souladu s rozhodnutí Ústavního soudu IV. ÚS 133/08.)

Spotřeba průměrná za 1 den dle spotřebičů:

Spotřebič	Zn. + typ	Provoz	Počet /ks, kpl/	Ø spotřeba za hod. /kW/	Doba použití /hod./	Spotřeba za 1 den /kWh/
El. sporák s troubou	?		1	2,000	1	2,000
El. bojler	?		1	1,500	4	6,000

Osvětlení 40W			2	0,040	0,85	0,068
Osvětlení 60W			5	0,060	4	1,200
Osvětlení 75W			1	0,075	4	0,300
Mikrovlnná trouba	?		1	0,850	0,6	0,510
CELKEM:						10,078

Průměrná hodnota/cena za NEOPRÁVNĚNĚ odebranou el. energii za 1 den = 24 hodin:

Denní příkon x počet dnů x cena:

Rok 2018: 10,078 kWh x 1 x 5,58466 Kč/kWh = **56,28 Kč** vč. DPH

Rok 2019: 10,078 kWh x 1 x 5,68748 Kč/kWh = **57,32 Kč** vč. DPH

2. Škoda za odebranou energii v bytě č. 4 za 69 dnů, tj od 23.11.2018 do 31.01.2019:

Rok 2018: 56,28 x 38 dnů = **2 139,-Kč** vč. DPH

Rok 2019: 57,32 x 31 = **1 777,-Kč** vč. DPH

Celkem: **3 916,-Kč** vč. DPH

Slovy: =TřítisícdevětsetšestnáctKč=vč. DPH

3. Které použité spotřebiče je možno používat častěji či stále:

- 1) Osvětlení bytu možno použít i 24 hod/den
- 2) El. bojler

4. Nejvíce energeticky náročné spotřebiče:

- 1) El. bojler
- 2) Osvětlení
- 3) El. sporák

Při možnosti použití maximální spotřeby spotřebičů (bojler, osvětlení), došlo by k **navýšení spotřeby o 37,40 kWh/den**. Při použití tarifu pro rok 2019 navýšení by činilo: 37,40 x 5,68748 = 212,71 Kč/den; za 69 dnů: 69 x 212,71 = **14 677,-Kč**.

POZNÁMKA: Uvedený výpočet se vztahuje na odběr platícího zákazníka, to je bez sankcí za neoprávněný odběr elektřiny.

Podpis a pečeť:

Michal F.



Počet hodin používání osvětlení dle jednotlivých období roku.

Měsíce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hodiny	7,5	6,65	5,3	4,6	3	2,5	2	2	2,52	3,64	6,21	7,76

Ø na den: 4,47 hod

Havířov, 28. 02. 2019