



CENNÍK DODÁVANÝCH ENERGIÍ, VODY A SLUŽIEB. na rok 2015

1./Elektrická energia

A. Cena pre odberateľov s ročnou spotrebou elektriny nad 30 MWh:

Dodávka el. energie sa oceňuje cenou zloženou z ceny za služby prenosovej sústavy(SEPS), ceny za distribúciu (nadradenej sústavy - Západoslovenská distribučná a.s. a sústavy ENERGOBLOK a.s.) a ceny komodity (silová energia) na základe nameranej skutočnej spotreby el. energie v mesiaci. Okrem ceny silovej elektriny sú všetky položky stanovené na základe cenových rozhodnutí URSO. Pri mimoriadnych požiadavkách na dodávku el.energie bude cena stanovená individuálne dohodou /napr. pri vyhlásených regulačných stupňoch zo strany dodávateľa el.energie /.

Zmluvným obdobím na vyhodnotenie spotreby je kalendárny štvrtrok. Úpravy dojednaných množstiev sú možné po vzájomnej dohode na základe písomnej žiadosti doručenej do 20 dní pre začiatkom zmluvného štvrtroku, pričom celkové množstvo elektriny v danom roku nesmie byť znížené o viac ako 20% oproti objednanému. Pri nedodržaní zmluvného množstva môže doúčtovať dodávateľ rozdiel medzi dojednaným a skutočným množstvom nasledovne:

- pri skutočne odobratom množstve elektriny v danom štvrtroku pod 95 % vyúčtuje dodávateľ rozdiel medzi dohodnutým a skutočne odobratým množstvom elektriny v cene 0,03 €/kWh
- pri skutočne odobratom množstve elektriny v danom štvrtroku nad 115 % vyúčtuje dodávateľ za každú prekročenú kWh k cene 0,01 €/kWh

V zmysle zákona č.250/2012 Z.z. a vyhlášky ÚRSO č.221/2013 v znení vyhl.URSO č.189/2014 , sa cena za el.energiu skladá z nasledovných položiek:

Jednotlivé položky ceny pre rok 2015:

Služby SEPS :

- systémové služby SEPS **0,0077 €/kWh**
- prevádzkovanie systému SEPS **0,02182 € /kWh**

Distribúcia ZSE a ENERGOBLOK:

- distribúcia **0,0660197 €/kWh**
- náklady na straty sústavy **0,0021011 € /kWh**

Tieto položky sa na základe rozhodnutia URSO menia od 25.1.2015 nasledovne:

- distribúcia **0,0538421 €/kWh**
- náklady na straty sústavy **0,0019875 € /kWh**

Predajná cena silovej energie **0,042 €/kWh**

Odvod do Národného jadrového fondu **3,20 €/MWh**

Odvod do Národného jadrového fondu na vyradovanie jadrových zariadení bude od 1.7.2015 zvýšený o hodnotu jadrovej inflácie v zmysle NV SR č.426/2010 Z.z.

K cene bude účtovaná spotrebná daň za el.energiu vo výške **1,32 €/MWh** .

B. Cena pre odberateľov s ročnou spotrebou elektriny v r.2013 do 30 MWh(malý podnik):

Dodávka el. energie sa oceňuje cenou zloženou z fixnej mesačnej platby a ceny za množstvo na základe nameranej skutočnej spotreby el. energie v mesiaci.

Dodávka el. energie sa oceňuje cenou zloženou z ceny za služby prenosovej sústavy(SEPS), ceny za distribúciu (nadradenej sústavy - Západoslovenská distribučná a sústavy ENERGOBLOK a.s.) a ceny komodity (silová energia) na základe nameranej skutočnej spotreby el. energie v mesiaci. Všetky položky sú stanovené na základe cenových rozhodnutí URSO.

Cena za komoditu je zložená z fixnej mesačnej platby- za každé odberné miesto (jedno meradlo) a zložky závislej na skutočne odobratom množstve t.j. €/kWh

V zmysle zákona č.250/2012 Z.z. v znení doplnkov a zmien a vyhlášky ÚRSO č.221/2013 v znení vyhl.č.189/2014 sa cena za el.energiu skladá z nasledovných položiek:

Jednotlivé položky ceny pre rok 2015:

Cena za dodávku elektriny	0,0524273 €/kWh
Fixná mesačná platba	0,00 € /odb.miesto
Služby SEPS :	
- systémové služby SEPS	0,0077 €/kWh
- prevádzkovanie systému SEPS	0,02182 € /kWh
Distribúcia ZSE a ENERGOBLOK:	
- distribúcia	0,0660197 €/kWh
- náklady na straty sústavy	0,0021011 € /kWh

Tieto položky sa na základe rozhodnutia ÚRSO menia od 25.1.2015 nasledovne:

- distribúcia	0,0538421 €/kWh
- náklady na straty sústavy	0,0019875 € /kWh
Predajná cena silovej energie	0,042 €/kWh
Odvod do Národného jadrového fondu	3,20 €/MWh

Odvod do Národného jadrového fondu na vyradovanie jadrových zariadení bude od 1.7.2015 zvýšený o hodnotu jadrovej inflácie v zmysle NV SR č.426/2010 Z.z.

K cene bude účtovaná spotrebná daň za el.energiu vo výške **1,32 €/MWh**.

**Upozornenie!Pre všetkých odberateľov: Poplatok za vystavenie vypínacieho príkazu je 10€.
V prípade vypnutia je poplatok za opätovné pripojenie 30€.**

2./Zemný plyn

A. Cena pre odberateľov s ročnou spotrebou plynu nad 100 MWh:

Dodávka zemného plynu sa oceňuje na základe objednaného ročného množstva (ďalej RZM) a skutočne odobratého plynu - nameraného prepočítaného množstva plynomerom nasledovnými cenovými položkami:

Odobraté množstvo plynu je množstvo plynu namerané plynomerom v danom období vynásobené prepočítavacím koeficientom, stanovené v technických jednotkách –m³.Prepočítací koeficient je pri odbere do tlaku 5 kPa stanovený objemovým prepočítacím číslom určeným vyhláškou, pri tlaku nad 5 kPa je stanovený prepočtom na normálne podmienky (15 C, bar.tlak 101,325 kPa).

Na základe RZM sa účtuje mesačne pevná čiastka, stanovená ako jedna dvanástina súčinu zmluvného množstva v m³ a nasledovných zložiek:

Fixná platba + rezervácia denného maxima **0,07734 €/ m³**

Distribúcia Energoblok **0,0278 €/ m³**

Ďalšou zložkou ceny je cena za distribúciu SPP-distribúcia a.s., ktorá sa vypočíta ako súčin odobratého množstva plynu v technických jednotkách (m³) a sadzby za distribúciu SPP.

Sadzba za distribúciu SPP **0,0262 €/ m³**

K tomu sa účtuje variabilná zložka ako súčin skutočne odobratej energie v plyne v kWh – skutočne odobraté množstvo, vynásobená priemernou mesačnou hodnotou spaľného tepla (uvedeného SPP a.s. na daný mesiac) a variabilnej zložky stanovenej nasledovne:

SOP = 0,02615 €/kWh

Ak odberateľ počas trvania zmluvy odoberie množstvo plynu menšie než 80% RZM, dodávateľ je oprávnený zvýšiť cenu za každý m³ odobratého množstva až o výšku určenú nasledovne:

$$ZC = \frac{0,25 \times SOP \times (RZM \times 0,80 - X)}{X} \quad [€/m^3]$$

kde

ZC – maximálne zvýšenie ceny za skutočne odobraté množstvo plynu v €/ m³,

X – skutočne odobraté množstvo plynu v m³,

Ak odberateľ odoberie počas trvania zmluvy množstvo presahujúce RZM dodávateľ je oprávnený zvýšiť cenu za každý m³ plynu odobratého nad RZM, a to o 20 % ceny SOP za príslušné obdobie. K cene bude účtovaná spotrebná daň za zemný plyn podľa nameranej spotreby **1,32 €/MWh**.

B. Cena pre odberateľov s ročnou spotrebou plynu do 100 MWh:

Na rok 2015 cena nie je stanovená z dôvodu nesplnenia podmienok pre pridelenie štatútu malého podniku na základe spotreby v roku 2013 žiadnym z odberateľov plynu z našej sústavy.

3./Tepló

Dodávka tepla sa oceňuje nasledovne :

Na základe zmluvne dojednaného množstva sa účtuje mesačne pevná čiastka, stanovená ako jedna dvanásťtina súčinu dojednaného regulačného výkonu v kW a fixnej zložky . Regulačný výkon (v kW) v zmysle výnosu ÚRSO dostaneme, ak objednané množstvo tepla v kWh vydělíme konštantou 5300 hodín. Prepočet medzi jednotkami je nasledovný 1 MWh = 3,6 GJ , 1 MWh = 1 000 kWh.

K tomu sa účtuje pohyblivá čiastka ako súčin skutočne odobratého množstva tepla v mesiaci nameraného meračom v MWh a variabilnej zložky.

Variabilná zložka 0,0564 €/kWh
Fixná zložka 150,6830 € /kW

Zmluvným obdobím je rok , pri prekročení zmluvného množstva nad toleranciu +3% bude účtovaná prirážka vo výške 1,50 €/MWh za každú odobratú MWh nad hodnotu zmluvného množstva a doúčtovaná fixná zložka za tieto MWh. Zúčtovanie bude po skončení zmluvného obdobia.

4./Dodávka pitnej vody na sociálne účely a odkanalizovanie

Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie sa oceňuje čiastkou:

2,1356 €/m³ za každý nameraný m³ odobratej pitnej vody .

Z toho je **0,9435 €/m³ cena vody a 1,1921 €/m³ cena za odkanalizovanie vôd.**

5./Dodávka vody na technologické účely

Dodávka vody na technologické účely sa oceňuje na základe nameranej spotreby sadzbou :

Technologická voda

1,0736 €/ m³

+ 1,1921 €/m³ cena za odkanalizovanie vôd za každý nameraný m³ odobratej technologickej vody

Dodávateľ si vyhradzuje právo úpravy cenníka v prípade zmeny cien dodávaných energií vonkajšími dodávateľmi ako i rozhodnutím ÚRSO .

Uvedené ceny sú schválené rozhodnutiami regulačného orgánu – ÚRSO v Bratislave 0060/2015/E, 0054/2014/T ,0023/2014/P,0166/2014/E,0128/2015/E.

Platnosť od 1.1.2015

v. r. Ing. Jozef Kerecman
riaditeľ a.s.