

На основу члана 39. став 1. и члана 92. став 1, а у вези са чланом 88. став 2. тачка 8) Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14),

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 326. седници од 26. фебруара 2016. године, донео је

ОДЛУКУ

I

Даје се сагласност на Одлуку о цени природног гаса за јавно снабдевање број 6/3-16, коју је донео, Надорни одбор ЈКП „Други октобар“, Вршац, на седници од 18. фебруара 2016. године.

II

Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“ и на сајту Агенције за енергетику Републике Србије (www.aers.rs).

Број 68/2016-Д-02
У Београду, 26. фебруара 2016. године

Савет Агенције за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА



Љубо Мађић

Број: 68/2016-Д-02

Датум: 22.02.2016.

МП

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ
уз сагласност на Одлуку ЈКП „Други октобар“, Вршац
о цени природног гаса за јавно снабдевање

ЈКП „Други октобар“, Вршац, доставило је 22.02.2016. године Агенцији за енергетику Републике Србије захтев за давање сагласности на одлуку о цени природног гаса за јавно снабдевање (допис заведен у Агенцији под бројем 68/2016-Д-02 од 22.02.2016. године).

У захтеву су утврђене следеће цене природног гаса за крајње купце исказане према утврђеној Методологији за одређивање цене природног гаса за јавно снабдевање („Службени гласник РС“ број 75/14) и то:

Категорије купаца	Групе купаца	Тарифа „енергент“ (дин/м ³)	Тарифа „капацитет“ (дин/м ³ /дан/година)	Тарифа „накнада по месту испоруке“ (дин/место испоруке/година)
Категорија 1 p < 6 bar	Мала потрошња	35,80		1.793,60
	Ванвршна потрошња К1	33,08	151,90	1.793,60
	Равномерна потрошња К1	33,08	184,46	1.793,60
	Неравномерна потрошња К1	33,08	217,01	1.793,60

Услед промене планиране набавне цене природног гаса за јавно снабдевање по којој ЈКП „Други октобар“, Вршац набавља природни гас од свог снабдевача „Elgas Energy Trading“ доо Београд, испуњен је услов за измену цене природног гаса за јавно снабдевање у складу са Методологијом. Планирана набавна цена природног гаса за јавно снабдевање од 01.03.2016. године износи 27,45 дин/м³, што је за 14,8% мање у односу на набавну цену на основу које је обрачунат максимално одобрени приход јавног снабдевача (32,23 дин/м³).

Сви трошкови који улазе у обрачун максимално одобреног прихода, изузев трошкова набавке природног гаса и пословне добити, као и тарифни елементи на основу којих је јавни снабдевач израчунао постојеће тарифе нису промењени, односно у висини су претходно одобрених.

Максимално одобрени приход обрачунат у складу са Методологијом, приказан је у следећој табели:

Редни број	Позиција	Скраћенице	Износ (у 000 динара)	
			Постојећи	Нови
1.	Оперативни трошкови	ОТ _т	22.606	22.606
2.	Трошкови амортизације	А _т	262	262
3.	Трошкови набавке природног гаса	НПГ _т	651.149	554.578
4.	Трошкови коришћења дистрибутивног система природног гаса	ТД _т	138.660	138.660
5.	Пословна добит	ПД _т	16.612	14.641
6.	Остали приходи	ОП _т		
7.	Корекциони елемент	КЕ _т	1.306	1.306
8.	Максимално одобрени приход	МОП _т	830.596	732.054

Ради сагледавања економско – финансијских ефеката који су последица измене цена природног гаса за јавно снабдевање подносиоца захтева, у наставку је приказан упоредни преглед постојећих и нових тарифа и просечних цена природног гаса за јавно снабдевање:

Категорије купаца	Групе купаца	Тарифа „енергент“ (дин/м ³)		Тарифа „капацитет“ (дин/м ³ /дан/година)		Тарифа „накнада по месту испоруке“ (дин/место испоруке/година)	
		Постојеће	Нове	Постојеће	Нове	Постојеће	Нове
Категорија 1 p < 6 bar	Мала потрошња	40,67	35,80			1.793,60	1.793,60
	Ванвршна потрошња К1	37,96	33,08	151,90	151,90	1.793,60	1.793,60
	Равномерна потрошња К1	37,96	33,08	184,46	184,46	1.793,60	1.793,60
	Неравномерна потрошња К1	37,96	33,08	217,01	217,01	1.793,60	1.793,60

Категорије купаца	Групе купаца	Просечне постојеће цене у дин/м ³	Просечне нове цене у дин/м ³	Индекс
Категорија 1 p < 6 bar	Мала потрошња	43,33	38,45	88,7
	Ванвршна потрошња К1	38,41	33,53	87,3
	Равномерна потрошња К1	39,56	34,68	87,7
	Неравномерна потрошња К1	39,48	34,61	87,6
Просечна цена у дин/м ³		41,11	36,23	88,1

Напомена: Просечна цена прерачуната у дин/м³ која је приказана у табели има искључиво информативни карактер (ради упоредивости података).