

АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
Број: 181 /2015- Д – 03/1
Београд, 13.03.2015. год.

ЈП „ГАС“ ТЕМЕРИН


Темерин
Новосадска 421

У прилогу достављамо одлуке о давању сагласности на:

- 1) Одлуку о допуни Одлуке о цени приступа систему за дистрибуцију гаса, број 175 /2015-Д-И/2 и
- 2) Одлуку о допуни Одлуке о цени природног гаса за јавно снабдевање, број 175 /2015-Д-И/3,

,које је Савет Агенције за енергетику Републике Србије донео на седници одржаној 13. фебруара 2015. године, на основу изричитог законског овлашћења садржаном у члану 92. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14).

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА


Љубо Мађић



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

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 290 . седници од 13. марта 2015. године, донео је

ОДЛУКУ

I

Даје се сагласност на Одлуку о допуни Одлуке о цени природног гаса за јавно снабдевање број 134/2015, коју је донео Надзорни одбор Јавног предузећа „ГАС“, Темерин, Темерин, на седници 2. марта 2015. године.

II

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

Број 175/2015-Д-И/З

У Београду, 13. марта 2015. године

Савет Агенције за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА



Број: 167/2015-Д-02/1

Датум: 11.03.2015.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ уз сагласност на Одлуку ЈП „Гас“, Темерин о цени природног гаса за јавно снабдевање

ЈП „Гас“, Темерин, доставило је 11.03.2015. године Агенцији за енергетику Републике Србије захтев за давање сагласности на одлуку о допуни одлуке о цени природног гаса за јавно снабдевање (допис заведен у Агенцији под бројем 167/2015-Д-02/1 од 11.03.2015. 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 2 6 ≤ p ≤ 16 bar	Ванвршна потрошња К2	48,80	81,62	14.627,63
	Равномерна потрошња К2	48,80	99,11	14.627,63

Цене природног гаса за јавно снабдевање утврђене у захтеву резултат су образовања цена природног гаса за јавно снабдевање за групе купаца за које претходном одлуком нису утврђене цене, а као последица извршеног разврставања купаца у складу са Методологијом за одређивање цене природног гаса за јавно снабдевање у групе „Ванвршна потрошња К2“ и „Равномерна потрошња К2“.

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

Ради сагледавања економско – финансијских ефеката који су последица промена у обрачуну 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/т ³)		Тарифа „капацитет“ (дин/т 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	51,61	51,61			1.462,76	1.462,76
	Ванвршна потрошња К1	49,71	49,71	103,01	103,01	1.462,76	1.462,76
	Равномерна потрошња К1	49,71	49,71	125,08	125,08	1.462,76	1.462,76
	Неравномерна потрошња К1	49,71	49,71	147,15	147,15	1.462,76	1.462,76
Категорија 2 6 ≤ p ≤ 16 bar	Ванвршна потрошња К2		48,80		81,62		14.627,63
	Равномерна потрошња К2		48,80		99,11		14.627,63
	Неравномерна потрошња К2	48,80	48,80	116,60	116,60	14.627,63	14.627,63

Категорије купаца	Групе купаца	Просечне постојеће цене у дин/т ³	Просечне нове цене у дин/т ³	Индекс
Категорија 1 p < 6 bar	Мала потрошња	53,22	53,22	100,0
	Ванвршна потрошња К1	50,62	50,62	100,0
	Равномерна потрошња К1	50,45	50,45	100,0
	Неравномерна потрошња К1	51,86	51,86	100,0
Категорија 2 6 ≤ p ≤ 16 bar	Ванвршна потрошња К2			
	Равномерна потрошња К2			
	Неравномерна потрошња К2	50,54	50,54	100,0
Просечна цена у дин/т ³		52,97	52,97	100,0

Напомена: Просечна цена прерачуната у дин/т³ која је приказана у табели има искључиво информативни карактер (ради упоредивости података).