

На основу члана 53. став 1. тачка 20) Закона о енергетици („Службени гласник Републике Србије”, бр.145/14, 95/18 -др. закон, 40/21 и 35/23-др. закон) и члана 12. Статута Агенције за енергетику Републике Србије („Службени гласник РС”, број 52/05),

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 245. редовној седници од 13. јула 2023. године, донео је

ОДЛУКУ

о давању сагласности на

Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима
Јавног предузећа за дистрибуцију природног гаса „ГАС-РУМА”

I

Даје се сагласност на Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима, број:89.5.8 од 28. јуна 2023. године коју је донео Надзорни одбор Јавног предузећа за дистрибуцију природног гаса „ГАС-РУМА” на седници одржаној 28. јуна 2023. године.

II

Ова одлука се објављује у „Службеном гласнику Републике Србије” и ступа на снагу даном објављивања.

Број:873/2022-Д-02/3
у Београду, 13. јула 2023. године

Агенција за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДАВАЈУЋА СЕДНИЦИ, члан Савета
по овлашћењу број:344/2023-Д-II
од 26. јуна 2023. године

27 Дејана Стефановић Костић



Образложење

Приложени предлог одлуке садржи сагласност Агенције за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: АЕРС) на Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима број:89.5.8 од 28. јуна 2023. године коју је донео Надзорни одбор Јавног предузећа за дистрибуцију природног гаса „ГАС-РУМА“ на седници одржаној 28. јуна 2023. године (у даљем тексту: „ГАС-РУМА“).

Правни основ за давање сагласности АЕРС је садржан у Закону о енергетици („Службени гласник Републике Србије”, бр.145/14, 95/18 -др. закон, 40/21 и 35/23-др. закон), члан 53. став 1. тачка 20) по коме АЕРС даје сагласност на акт оператора дистрибутивног система природног гаса којим се утврђује висина трошкова прикључења типским прикључцима, у складу са методологијом из члана 50. став 1. тачка 12) овог закона, коју је АЕРС донео ради одређивања начина обрачуна трошкова прикључења на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

Наведена сагласност АЕРС је дефинисана у оквиру члана 53. став 1. тачка 20) Закона о енергетици и представља нову правну норму, која је нормирана Законом о изменама и допунама Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број: 40/2021).

◇

„ГАС-РУМА“ обавља енергетску делатност дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас на основу лиценце АЕРС, 0289/17-ЛГ-ДСУ од 20. јуна 2017. године, која је издата на основу Решења, 311.01-19/2017-Л-1 од 20. јуна 2017. године.

◇ ◇

У наставку су приказане енергетско-техничке и економско-финансијске анализе за предложену одлуку, и то:

Енергетско - техничка анализа оцене акта о висини трошкова прикључења типским прикључцима је базирана на контроли података наведених у Табели - „Трошкови прикључења типским прикључцима”, односно на процени елемената опреме неопходне за изградњу прикључка, процени норматива, времена и количина неопходних за извођење стандардних радова на изградњи прикључка, уградњу и монтажу елемената прикључка, времена неопходног за извођење грађевинских и машинско-монтажних радова, за извођење стручних и оперативних послова (надзора и техничке контроле УГИ пред прво пуштање гаса) као и на процени тачности дела трошкова система (ДТС) насталог због прикључења објекта на систем.

На основу анализе података наведених у табели „Трошкови прикључења типским прикључцима” закључено је да је Табела - „Трошкови прикључења типским прикључцима” попуњена у складу са Методологијом.

ДТС је исправно израчунат на основу степена искоришћености капацитета мрежа радног притиска (СИМ) $p < 6 \text{ bar}$. „ГАС-РУМА” има 22 дистрибутивне мреже и укупан степен искоришћености капацитета мреже је 55,2 %. Степен искоришћености већи од 60% имају дистрибутивне мреже у Руми, Вогњу, Жарковцу и Хртковцима и на тим мрежама се ДТС не обрачунава, док је на преосталих 17 дистрибутивних мрежа „ГАС-РУМА” степен искоришћености мањи од 60%, па се може обрачунавати ДТС.

С обзиром да је ОДС „ГАС-РУМА” утврдио упросечене количине и нормативе опреме и радова, као и ДТС у складу са Методологијом, стекли су се услови за давање сагласности на трошкове прикључења типским прикључцима од стране сектора за енергетско-техничке послове.

Економска анализа је такође обухватила податке из табеле „Трошкови прикључења типским прикључцима“, а од „ГАС-РУМА“, Рума су у току обраде предмета тражени додатни подаци, документација и образложења након чега је овај привредни субјект извршио одговарајуће корекције у складу са захтевима сектора за економско-финансијске послове. Анализа је захватила и трошкове пројектовања и прибављања потребне документације, трошкова набавке уређаја, опреме и материјала, трошкове извођења радова, трошкове стручних и оперативних послова које је неопходно извршити ради прикључења објекта на систем, све сагласно одредбама Методологије.

У појединостима, трошкови пројектовања и прибављања потребне документације обухватају трошак израде идејног пројекта прикључка који се израђује у властитој режији и који је обрачунат на основу цене коштања радног часа запосленог који израђује пројекат, трошак контроле техничке документације обрачунат на основу тржишне цене и трошкове геодетског снимања прикључка, провођења у катастру водова и провођења промена на плану катастра водова обрачунатих на основу тржишних цена. Трошкови набавке уређаја, опреме и материјала обрачунати су као умножак њихове тржишне цене и утврђене количине опреме, уређаја и материјала. Трошкови радова обухватају трошкове рада лица, трошкове употребе машина, специјалних алата, опреме и возила и обрачунати су на основу њихових тржишних цена, као и на основу цене коштања радног часа према нормираном степену и врсти стручне спреме запослених који се анагажују на прикључењу и нормираног броја радних часова.

Трошкови стручних и оперативних послова који се изводе у властитој режији обрачунати су на основу цене коштања радног часа према нормираном степену и врсти стручне спреме запослених који се анагажују на прикључењу и нормираног броја радних часова.

Све тржишне цене и цене коштања елемента структуре трошкова прикључења типским прикључком оператор дистрибутивног система документовао је испостављеним рачунима и ситуацијама добављача и одговарајућим обрачунима у складу са Методологијом.

На основу сугестија, примедби и консултација са стручним секторима „ГАС-РУМА“, је донео Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима број:9.5.8 од 28. јуна 2023. године, која је заведена у АЕРС под бројем:873/2022-Д-02/2 од 29. јуна 2023. године. Висина трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса утврђена је у складу са Методологијом и исказана је на следећи начин:

Ред. број	Опис позиције	Износ	Износ
		у динарима (без ПДВ-а) За објекте категирије "А"	у динарима (без ПДВ-а) За објекте осталих категирија
1.	Трошкови изградње типског прикључка на већ изграђену мрежу за категорије типског прикључка:		
1.1	Г-2,5	-	-
1.2	Г-4	97.056	112.450
1.3	Г-6	102.176	117.570

2.	Трошкови изградње типског прикључка ако се прикључак гради истовремено са изградњом мреже за категорије типског прикључка:		
2.1	Г-2,5	-	-
2.2	Г-4	77.645	89.960
2.3	Г-6	81.741	94.056
3.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова за сваки додатни метар преко граничне удаљености	2.439,20	2.439,20
4.	Део трошкова система, јединствен за све дистрибутивне мреже за категорије типског прикључка:		
4.1	Г-2,5	-	-
4.2	Г-4	4.031	4.031
4.3	Г-6	6.719	6.719

◇ ◇ ◇

Закључак

С обзиром на чињеницу да је „ГАС-РУМА“ исправно утврдио упросечене количине и нормативе опреме и радова, као и ДТС у складу са Методологијом, односно да је извршио корекцију цена и усаглашавање текста одлуке на начин и у делу на који је указано сугестијама стручних сектора АЕРС, припремљен је приложени предлог одлуке којом АЕРС даје сагласност на предметну одлуку „ГАС-РУМА“.

Сектор за економско – финансијске послове
Руководилац сектора

Небојша Деспотовић, дипл. екон.

