

На основу члана 53. став 1. тачка 20) и члана 92. став 1, а у вези са чланом 88. став 2. тачка 4) Закона о енергетици („Службени гласник Републике Србије“, бр.145/14, 95/18 -др. закон и 40/21)

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 183. редовној седници од 10.03.2022. године, донео је

ОДЛУКУ
о давању сагласности на
Одлуку о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса
ДОО Сомбор-гас Сомбор

Даје се сагласност на Одлуку о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса, од 07.03.2022. године коју је донео директор ДОО Сомбор-гас Сомбор.

II

Ову одлуку објавити на интернет страници Агенције за енергетику Републике Србије.

Број: 778/2021-Д-02
У Београду, 10.03.2022. године

Агенција за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА

27

Даријо Поповић



Образложење одлуке

Приложени предлог одлуке садржи сагласност АЕРС на Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима на систем за дистрибуцију природног гаса, коју је донело Друштво са ограниченом одговорношћу Сомбор-гас за изградњу гасовода и дистрибуцију природног гаса, Сомбор (даље, *скр.* ДОО Сомбор-гас Сомбор).

Правни основ за давање сагласности АЕРС је садржан у Закону о енергетици, 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 његову новелу, односно нову правну норму, која је нормирана Законом о изменама и допунама Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број: 40/2021).

◇

ДОО Сомбор-гас Сомбор обавља енергетску делатност на основу лиценце АЕРС, број: 0277/17-ЛГ-ДСУ од 10/2/2017 (311.01-218/2016-Л-I од 10/2/2017).

ДОО Сомбор-гас Сомбор је иницијално, 8. децембра 2021. године, доставио АЕРС –у предлог Одлуке о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса, ради провере њене усклађености са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса, „Службени гласник РС“, број: 42/16 (даље, *скр.* Методологија).

◇ ◇

Током анализе одлуке ДОО Сомбор-гас Сомбор, припремани су поднесци који су обухватили обједињене коментаре и сугестије стручних сектора АЕРС (енергетско – технички; економско – финансијски; правни). У наставку су кратко приказане анализе стручних сектора АЕРС.

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 стандарних 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) р<6 bar и примењена је јединствена вредност за све мреже ОДС-а. Степен искоришћености дистрибутивног система ДОО Сомбор-гас Сомбор износи 36,80%.

С обзиром да је ДОО Сомбор-гас Сомбор 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.

Економском анализа је такође обухватила податке из табеле „Трошкови прикључења типским прикључцима“, а од ДОО Сомбор-гас Сомбор 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.

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 и трошкове геодетског снимања прикључка, провођења у катастру водова и провођење 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, трошкова употребе машина, специјалних алата, опреме и возила и обрачунати су на основу тржишних цена и на основу цене коштања радног часа запослених који обављају уградњу одређених уређаја и опреме.

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 ангажују на прикључењу и нормираног броја радних часова.

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

Коначно, ДОО Сомбор-гас Сомбор је извршио и номотехничку редакцију текста одлуке, са аспекта сугестија и примедби правних послова АЕРС, што укључује и последњу интервенцију поводом усклађивање почетка примене одлуке са одредбама Закона о потрошачима.

На основу сугестија, примедби и консултација са стручним секторима АЕРС, ДОО Сомбор-гас Сомбор је донео Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима, која је заведена у АЕРС под бројем 778/2021-Д-02/7 од 8. марта 2022. 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 у динарима (без ПДВ-а)	
		Типски објекти А категорије	Типски објекти осталих категорија
1.	Трошкови изградње типског прикључка на већ изграђену мрежу за категорије типског прикључка:		
1.1	Г-2,5	88.684	91.624
1.2	Г-4	89.153	92.093
1.3	Г-6	93.622	96.562
2.	Трошкови изградње типског прикључка ако се прикључак гради истовремено са изградњом мреже за категорије типског прикључка:		
2.1	Г-2,5	70.947	73.299
2.2	Г-4	71.323	73.675
2.3	Г-6	74.898	77.250

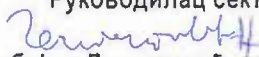
3.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова за сваки додатни метар преко граничне удаљености		1.195,60	1.195,60
4.	Део трошкова система, јединствен за све дистрибутивне мреже за категорије типског прикључка:			
4.1	Г-2,5		3.792	3.792
4.2	Г-4		5.689	5.689
4.3	Г-6		9.481	9.481

◇ ◇ ◇

Закључак

С обзиром на чињеницу да је ДОО Сомбор-гас Сомбор исправно утврдио упросечене количине и нормативе опреме и радова, као и ДТС у складу са Методологијом, односно да је извршио корекцију цена и номотехничко 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 ДОО Сомбор-гас Сомбор.

Сектор за економско – финансијске послове
Руководилац сектора


Небојша Деспотовић, дипл. екон.