

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 194. редовној седници од 09.06.2022. године, донео је:

ОДЛУКУ
о давању сагласности на
Одлуку о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса
Јавног комуналног предузећа Стандард Ада

I

Даје се сагласност на Одлуку о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса, број: 59 / ЈКП – 7 - 3, коју је од 13. априла 2022. године донео Надзорни одбор Јавног комуналног предузећа Стандард Ада.

II

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

Број: 762/2021–Д- 02 / 9
У Београду, 09.06.2022. године

Агенција за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА

211

Дејан 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 Јавно комунално предузеће Стандард Ада (даље, *скр.* ЈКП Стандард). 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).

◇

ЈКП Стандард обавља енергетску делатност на основу лиценце АЕРС, број: 0300 / 18 – ЛГ – ДСУ од 19. јануара 2018. године (311.01 – 132 / 2017 – Л – I од 19. јануара 2018. године). ЈКП Стандард је иницијално, 6. 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, која је објављена у гласилу „Службени гласник РС”, број: 42/16 (даље, *скр.* Методологија).

◇ ◇

Током анализе одлуке ЈКП Стандард, 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 (даље, *скр.* 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) $p < 6 \text{ bar}$. Степен искоришћености дистрибутивног система ЈКП Стандард је 80,0 % па се ДТС се не обрачунава. С обзиром да је ОДС ЈКП Стандард 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 ЈКП Стандард 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 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 у властитој режији 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.

Коначно, ЈКП Стандард је извршио и номотехничку редакцију текста одлуке, са аспекта сугестија и примедби Сектора за правне послове, што укључује и последњу интервенцију поводом усклађивања почетка примене одлуке са одредбама Закона о потрошачима.

◇ ◇ ◇

На основу сугестија, примедби и консултација са стручним секторима АЕРС, ЈКП Стандард је донео Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима, која је заведена у АЕРС под бројем 762 / 2021 – Д – 02 / 8 од 30. маја 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	ОБЈЕКТИ КАТЕГОРИЈЕ А Износ у динарима (без ПДВ-а)	ОБЈЕКТИ ОСТАЛИХ КАТЕГОРИЈА Износ у динарима (без ПДВ-а)
A.1.	Трошкови изградње типског прикључка на већ изграђену мрежу за категорије типског прикључка:		
A.1.1	Г 2,5	81381	83393
A.1.2	Г 4	84711	86722
A.1.3	Г 6	100511	102522
A.2.	Трошкови изградње типског прикључка ако се прикључак гради истовремено са изградњом мреже за категорије типског прикључка:		
A.2.1	Г 2,5	65105	66714
A.2.2	Г 4	67768	69378
A.2.3	Г 6	80408	82018
Б.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова за сваки додатни метар преко граничне удаљености		
Б.1	Г 2,5	1968,47	1968,47
Б.2	Г 4	1968,47	1968,47
Б.3	Г 6	1968,47	1968,47
В.	Део трошкова система, јединствен за све дистрибутивне мреже за категорије типског прикључка		
В.1	Г 2,5	0	0
В.2	Г 4	0	0
В.3	Г 6	0	0

Закључак

С обзиром на чињеницу да је ЈКП Стандард 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 ЈКП Стандард.

Сектор за економско – финансијске послове
Руководилац сектора

Небојша Деспотовић, дипл. екон.

