

На основу члана 53. став 1. тачка 20) и члана 39. ст. 1. Закона о енергетици („Службени гласник Републике Србије“, бр.145/14, 95/18 -др.закон, 40/21, 35/23-др.закон и 62/23) и члана 12. Статута Агенције за енергетику Републике Србије („Службени гласник РС“, број 52/05),

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 285. седници од 16. маја 2024. године, донео је

### ОДЛУКУ

о давању сагласности на

Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима  
Јавно комуналног предузећа „Стандард“ Ада, Ада 8. Октобар број 1

I

Даје се сагласност на Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима, на систем за дистрибуцију природног гаса број: 59/ЈКП-38-3 од 18. марта 2024. године, коју је донео Надзорни одбор Јавно комуналног предузећа „Стандард“ Ада, на XXXVIII (тридесетосмој) седници одржаној 18. марта 2024. године.

II

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

Број:148/2024-Д-02/ 2  
У Београду, 16. маја 2024. године

Агенција за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА



Дејан Поповић

## Образложење

Приложени предлог одлуке садржи сагласност Агенције за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: АЕРС) на Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима на систем за дистрибуцију природног гаса коју је донео Надзорни одбор ЈКП „Стандард“ Ада, дана 18. 03. 2024. године под бројем: 59/ЈКП-38-3.

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, 35/23-др. закон и 62/23), 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 и изменама и допунама Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 40/2021).

◇

Јавно комунално предузеће „Стандард“ Ада обавља енергетску делатност дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас на основу решења о издатој лиценци АЕРС, број: 311.01-132/2017-П-I од 19. 01. 2018. године.

◇ ◇

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)  $p < 6 \text{ bar}$ . Степен искоришћености дистрибутивног система ЈКП „Стандард“ је 82,3 % па се ДТС се не обрачунава.

С обзиром да је ОДС ЈКП „Стандард“ Ада 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“ Ада 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 према нормираном степену и врсти стручне спреме запослених који се анагажују на прикључењу и нормираног броја радних часова, 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 ЈКП „Стандард“ Ада је донео Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима на систем за дистрибуцију природног гаса, број: 59/ЈКП-38-3 од 18. 03. 2024. године, која је заведена у АЕРС под бројем: 148/2024-Д-02 од 19. априла 2024. 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	НЕ ради се	НЕ ради се
A.1.2	Г 4	102220	108516
A.1.3	Г 6	117020	123316
A.2.	Трошкови изградње типског прикључка ако се прикључак гради истовремено са изградњом мреже за категорије типског прикључка:		
A.2.1	Г 2,5	НЕ ради се	НЕ ради се
A.2.2	Г 4	81776	86813
A.2.3	Г 6	93616	98653
Б.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова за сваки додатни метар преко граничне удаљености :		

Б.1	Г 2,5	НЕ ради се	НЕ ради се
Б.2	Г 4	2615.56	2615.56
Б.3	Г 6	2615.56	2615.56
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“ Ада 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 ЈКП „Стандард“ Ада, број: 59/ЈКП-38-3 од 18. 03. 2024. године.

Сектор за економско – финансијске послове  
Руководилац сектора

Небојша Деспотовић, дипл. екон.

