

На основу члана 53. став 1. тачка 20) 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 270. редовној седници од 18. јануара 2024. године, донео је

**ОДЛУКУ**  
о давању сагласности на  
Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима  
DOO GAS BEČEJ

I

Даје се сагласност на Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима, број: 699-1 од 13. децембра 2023. године коју је донела Скупштина DOO GAS BEČEJ на двадесетседмом ванседничном изјашњавању одржаном дана 13. децембра 2023. године.

II

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

Број: 1011/2023-Д-02/1  
У Београду, 18. јануара 2024. године

Агенција за енергетику Републике Србије

М  
24  
СО

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА  
Дајан Поповић



I

## Образложење

Приложени предлог одлуке садржи сагласност Агенције за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: АЕРС) на Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима број : 699-1 од 13.12.2023. године, коју је донела Скупштина Друштва на двадесетседмом ванседином изјашњавању одржаном 13. 12. 2023. године ( у даљем тексту: DOO GAS BEČEJ ).

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.

◇

DOO GAS BEČEJ обавља енергетску делатност дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас на основу решења о издатој лиценци АЕРС, број: 311.01-69/2017-Л-I од 19. 07. 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 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 (стручни надзор над извођењем грађевинских и машинско-монтажних и електро радова, проверу испуњености услова пре првог пуштања природног гаса у објекат, испитивање прикључка на чврстоћу и непропусност, израду записника о испитивању прикључка на чврстоћу и непропусност, комисије за технички преглед унутрашње гасне инсталације пред прво пуштање гаса у објекат) 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.

Степен искоришћености капацитета мрежа радног притиска (СИМ)  $p < 6 \text{ bar}$  је исправно израчунат, износи 60,20% па се ДТС не обрачунава.

С обзиром да је DOO GAS BEČEJ 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 DOO GAS BEČEJ 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 екстерној режији и који је обрачунат на основу тржишне цене, 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, док за радове који се изводе у екстерној режији трошкови се обрачунавају на основу тржишне цене.

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 ДОО ГАС БЕЋЕЈ је донео Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима број: 699-1 од 13. 12. 2023. године, која је заведена у АЕРС под бројем: 1011/2023-Д-02 од 27. децембра 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 у динарима (без ПДВ-а)	Износ у динарима (без ПДВ-а)
		Незахтевни објекти (категирија А)	Остали типски прикључци
1.	Трошкови изградње типског прикључка на већ изграђену мрежу за категорије типског прикључка:		
1.1	Г-2,5	-	-
1.2	Г-4	88.746,00	107.546,00
1.3	Г-6	93.230,00	112.030,00
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	70.977,00	86.037,00
2.3	Г-6	74.584,00	89.624,00
3.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова за сваки додатни метар преко граничне удаљености		802,09
4.	Део трошкова система, јединствен за све дистрибутивне мреже за категорије типског прикључка:		
4.1	Г-2,5	-	-
4.2	Г-4	0,00	0,00
4.3	Г-6	0,00	0,00

Основи за умањење и увећање трошкова прикључења обрачунаће се у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса („Службени гласник РС“, број 42/16).

◇ ◇ ◇  
Закључак

С обзиром на чињеницу да је ДОО ГАС БЕЋЕЈ 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 ДОО ГАС БЕЋЕЈ.

Сектор за економско – финансијске послове  
Руководилац сектора

Небојша Деспотовић, дипл. екон.