

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 232. редовној седници од 28.03.2023. године, донео је:

### ОДЛУКУ

о давању сагласности на Одлуку о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса DRUŠTVA SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU SOMBOR-GAS ZA IZGRADNJU GASOVODA I DISTRIBUCIJU PRIRODNOG GASA, SOMBOR

I

Даје се сагласност на Одлуку о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса, коју је 9. марта 2023. године донео директор DRUŠTVA SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU SOMBOR-GAS ZA IZGRADNJU GASOVODA I DISTRIBUCIJU PRIRODNOG GASA, SOMBOR.

II

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

Број: 149/2023–Д–02/1  
У Београду, 28.03.2023. године

Агенција за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА

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 DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU SOMBOR-GAS ZA IZGRADNJU GASOVODA I DISTRIBUCIJU PRIRODNOG GASA, SOMBOR (даље, *скр.* DOO SOMBOR-GAS SOMBOR).

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).

◇

DOO SOMBOR-GAS SOMBOR обавља енергетску делатност дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас на основу лиценце АЕРС, број: 0277 / 17 – ЛГ – ДСУ од 10. фебруара 2017. године (Решење, број: 311.01 – 218 / 2016 – Л – I од 10. фебруара 2017. 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 (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 (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)  $p < 6$  bar и примењена је јединствена вредност за све мреже ОДС-а. Степен искоришћености дистрибутивног система DOO SOMBOR-GAS SOMBOR износи 40,30%.

С обзиром да је DOO SOMBOR-GAS SOMBOR 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 SOMBOR-GAS SOMBOR 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, као и у екстерној режији 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.

Коначно, DOO SOMBOR-GAS SOMBOR је текст одлуке у материјалном и номотехничком смислу са захтевима Сектора за правне послове, што се између осталог односи и на усклађивање почетка примене одлуке са одредбама Закона о потрошачима.

На основу сугестија, примедби и консултација са стручним секторима АЕРС, DOO SOMBOR-GAS SOMBOR је донео Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима, која је заведена у АЕРС под бројем 149 / 2023 – Д - 02 од 9. 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	104.350	188.498
1.2	Г-4	104.701	188.850
1.3	Г-6	109.746	193.894
2.	Трошкови изградње типског прикључка ако се прикључак гради истовремено са изградњом мреже за категорије типског прикључка:		
2.1	Г-2,5	83.480	150.798
2.2	Г-4	83.761	151.080
2.3	Г-6	87.797	155.115
3.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова за сваки додатни метар преко граничне удаљености	1.524,20	1.524,20
4.	Део трошкова система, јединствен за све дистрибутивне мреже за категорије типског прикључка:		

4.1	Г-2,5		3.581	3.581
4.2	Г-4		5.372	5.372
4.3	Г-6		8.953	8.953

◇ ◇ ◇

#### Закључак

С обзиром на чињеницу да је DOO SOMBOR-GAS SOMBOR 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 DOO SOMBOR-GAS SOMBOR.

Сектор за економско – финансијске послове  
Руководилац сектора

Небојша Деспотовић, дипл. екон.

