

На основу члана 53. став 1. тачка 20) и члана 92. став 1, а у вези са чл. 88. став 2. тачка 4) и 89. став 7. Закона о енергетици („Службени гласник Републике Србије“, број 145/14, 95/18-др.закон, 40/21, 35/23-др. закон и 62/2023) и члана 12. Статута Агенције за енергетику Републике Србије („Службени гласник Републике Србије“, број 52/05), Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 283. редовној седници од 25. априла 2024. године, донео је

### ОДЛУКУ

о давању сагласности на  
Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима  
ЈП „ВРБАС-ГАС“, ВРБАС

I

Даје се сагласност на Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима на систем за дистрибуцију природног гаса ЈП „ВРБАС-ГАС“ ВРБАС број: 01-333/2024, коју је донео Надзорни одбор ЈП „ВРБАС-ГАС“ Врбас, дана 28. 03. 2024. године.

II

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

Број: 218/2024-Д-02/1  
У Београду, 25. априла 2024. године

Агенција за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДНИК АГЕНЦИЈЕ

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 ЈП „ВРБАС-ГАС“, Врбас, дана 28. 03. 2024. године под бројем: 01-333/2024.

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 40/20,21).

◇

ЈП „ВРБАС-ГАС“, Врбас обавља енергетску делатност дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас на основу решења о издатој лиценци АЕРС, број: 311.01-222/2016-Л-I од 09.06. 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 оцени 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 попуњена у складу са Методологијом.

ДТС је исправно израчунат на основу степена искоришћености капацитета мреже ЈП"Врбас гас".

С обзиром на наведено стекли су се услови за давање сагласности од стране сектора за енергетско-техничке послове.

*Економска анализа* је такође обухватила податке из табеле „Трошкови прикључења типским прикључцима“, а од ЈП „Врбас-гас“, Врбас 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 ЈП „ЕЛГАС“Сента је донео Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима на систем за дистрибуцију природног гаса, број: 1-2-7/2024 од 29. 03. 2024. године, која је заведена у АЕРС под бројем: 223/2024-Д-02 од 09. 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	Износ у динарима (без ПДВ-а)	
		незахтевни објекти (категија А)	остали типски прикључци
1.	Трошкови изградње типског прикључка на већ изграђену мрежу за категорије типског прикључка:		
1.1	Г-2,5	76.927,00	95.316,00
1.2	Г-4	76.889,00	95.277,00
1.3	Г-6	82.083,00	100.472,00
2.	Трошкови изградње типског прикључка ако се прикључак гради истовремено са изградњом мреже за категорије типског прикључка:		
2.1	Г-2,5	61.542,00	76.253,00
2.2	Г-4	61.511,00	76.222,00
2.3	Г-6	65.666,00	80.377,00
3.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова за сваки додатни метар преко граничне удаљености:	192,58	192,58
4.	Део трошкова система, јединствен за све дистрибутивне мреже за категорије типског прикључка:		
4.1	Г-2,5	3.222,00	3.222,00
4.2	Г-4	4.833,00	4.833,00
4.3	Г-6	8.055,00	8.055,00

◇ ◇ ◇  
Закључак

С обзиром на чињеницу да је ЈП „ВРБАС-ГАС“, Врбас 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 ЈП „ВРБАС-ГАС“, Врбас, број: 01-333/2024 од 28. 03. 2024. године.

Сектор за економско – финансијске послове  
Руководилац сектора

Небојша Деспотовић, дипл. екон.

