

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 184. седници од 24. марта 2022. године, донео је

ОДЛУКУ
о давању сагласности на
Одлуку о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса
ЈП ВРБАС ГАС ВРБАС

I

Даје се сагласност на Одлуку о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса, број: 01-1486/2021 од 30. новембра 2021. године, коју је донео Надзорни одбор ЈП ВРБАС ГАС ВРБАС.

II

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

Број: 763/2021-Д-02
У Београду, 24. март 2022. године

Агенција за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА

24
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 предузеће Врбас-гас за дистрибуцију природног гаса, Врбас (даље, *скр.* ЈП ВРБАС ГАС ВРБАС). 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).

◇

ЈП ВРБАС ГАС ВРБАС обавља енергетску делатност на основу лиценце АЕРС, број: 0286/17-ЛГ-ДСУ од 9. јуна 2017. године (311.01-222/2016-Л-И од 9. јуна 2017. године). ЈП ВРБАС ГАС ВРБАС 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 ЈП ВРБАС ГАС ВРБАС, 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 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 (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 попуњена у складу са Методологијом. ДТС је исправно израчунат на основу степена искоришћености капацитета мрежа ЈП ВРБАС ГАС ВРБАС радног притиска $p < 6 \text{ bar}$ (СИМ) и износи 36,8%.

Економско – финансијска 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 АЕРС. Анализа је обухватила 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 *не обухватају* трошак израде идејног пројекта прикључка јер по пракси дистрибутера припадају режији инвеститора, док су трошкови геодетског снимања прикључка, провођења у катастру водова и провођења промена на плану катастра водова обрачунати на основу тржишних цена. Наиме, ЈП ВРБАС ГАС ВРБАС се поднеском број: 763/2021-Д-02/4 од 7. марта 2022. године (њихов број: 01-272/22 од 2. марта 2022. године) писмено изјаснио овој Агенцији да се не бави пројектовањем, односно да трошкови пројектовања и прибављања потребне документације који су

неопходни за изградњу прикључка, терете странку, односно да не представљају трошак дистрибутера који те послове не ради, не обавља их, због чега нису увршћени у цену типског прикључка. Осим наведеног писменог изјашњења, констатација је поновљена и у слогу предметне одлуке, па је тако у члану I након табеларног приказа цена садржан текст (цитат): „Висина трошкова прикључења не обухвата трошкове пројектовања и прибављања документације за изградњу типског прикључка, а које сноси странка“ (крај цитата).

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 и на основу цене коштања радног часа према нормираном степену и врсти стручне спреме запослених који се ангажују 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 ангажују 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, ЈП ВРБАС ГАС ВРБАС је извршио и номотехничку редакцију текста одлуке, са аспекта сугестија и примедби Сектора за правне послове АЕРС, 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, ЈП ВРБАС ГАС ВРБАС је донео Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима, која је заведена у АЕРС под бројем 763/2021-Д-02/6 од 22. 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)
1.	Трошкови изградње типског прикључка на већ изграђену мрежу за категорије типског прикључка:	
1.1	Г-2,5	72.968,00
1.2	Г-4	72.968,00
1.3	Г-6	77.438,00
2.	Трошкови изградње типског прикључка ако се прикључак гради истовремено са изградњом мреже за категорије типског прикључка:	
2.1	Г-2,5	58.374,00
2.2	Г-4	58.374,00
2.3	Г-6	61.950,00
3.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова за сваки додатни метар преко граничне удаљености:	375,64
4.	Део трошкова система, јединствен за све дистрибутивне мреже за категорије типског прикључка:	
4.1	Г-2,5	3.793,00
4.2	Г-4	5.689,00
4.3	Г-6	9.481,00

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 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 ЈП ВРБАС ГАС ВРБАС.

Сектор за економско – финансијске послове
Руководилац сектора

Небојша Деспотовић, дипл. екон.

