

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 186. редовној седници од 07.04.2022. године, донео је:

ОДЛУКУ
о давању сагласности на
Одлуку о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса
PREDUZEĆA INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA

I

Даје се сагласност на Одлуку о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса, број: 3 – 1 / 2022 од 23. марта 2022. године коју је донео директор PREDUZEĆA INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA.

II

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

Број: 160/2022-Д-02/2
У Београду, 07.04.2022. 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 PREDUZEĆE INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA.

Правни основ за давање сагласности је садржан у Закону о енергетици, члан 53 став 1 тачка 20, по коме Савет Агенције за енергетику Републике Србије 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 Савета Агенције за енергетику 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).

◇

PREDUZEĆE INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA обавља енергетску делатност на основу лиценце АЕРС, број: 0287/17-ЛГ-ДСУ од 20. јуна 2017. године (311.01-58/2017-Л-I од 20. јуна 2017. године).

PREDUZEĆE INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA је 1. априла 2022. 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, „Службени гласник РС”, број: 42/16 (даље, скр: Методологија).

◇ ◇

Анализе одлуке PREDUZEĆA INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA које су извршили стручни сектори АЕРС (енергетско – технички; економско – финансијски; правни) се кратко приказују у наставку:

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 (даље, скр. ДТС) насталог због прикључења објекта на систем. На основу анализе података наведених у табели „Трошкови прикључења типским прикључцима” закључено је да је попуњена у складу са Методологијом. ДТС је исправно израчунат на основу степена искоришћености капацитета мрежа радног притиска (СИМ) $p < 6 \text{ bar}$ и примењена је јединствена вредност за све мреже ОДС-а. Степен искоришћености дистрибутивног система PREDUZEĆA INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA износи 33,20%.

С обзиром да је PREDUZEĆE INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA утврдило 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.

Економско – финансијска анализа је такође обухватила податке из табеле „Трошкови прикључења типским прикључцима”, а од PREDUZEĆA INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA 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 обухватају трошак израде идејног пројекта у властитој режији на основу цене коштања радног часа према нормираном степену и врсти стручне спреме запослених који се анагажују на пројектовању и нормираног броја радних часова, док су трошкови геодетског снимања прикључка, провођења у катастру водова и провођења промена на плану катастра водова обрачунати 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 у властитој режији 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 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.

Коначно, PREDUZEĆE INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA је правилно уредило слог одлуке, са аспекта номотехничких правила и нарочито Закона о заштити потрошача, у погледу почетка примене одлуке (30 дана од дана објављивања).

Одлука о висини трошкова прикључења типским прикључцима PREDUZEĆA INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA, је заведена у АЕРС под бројем 160/2022-Д-02/1 од 1. априла 2022. године и у њој је висина трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса утврђена у складу са Методологијом, на следећи начин:

Ред. број	Опис позиције	Износ у динарима (без ПДВ-а) за објекте категорије "А"	Износ у динарима (без ПДВ-а) за објекте осталих категорија
1.	Трошкови изградње типског прикључка на већ изграђену мрежу за категорије типског прикључка:		
1.1	Г-2,5	-	-
1.2	Г-4	91.555,00	93.555,00
1.3	Г-6	96.470,00	98.470,00
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	73.244,00	74.844,00
2.3	Г-6	77.176,00	78.776,00
3.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова за сваки додатни метар преко граничне удаљености	1.279,84	1.279,84
4.	Део трошкова система, јединствен за све дистрибутивне мреже за категорије типског прикључка:		
4.1	Г-2,5	-	-
4.2	Г-4	6.013,00	6.013,00
4.3	Г-6	10.021,00	10.021,00

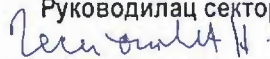
◇ ◇ ◇

Закључак

С обзиром на чињеницу да је PREDUZEĆE INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA исправно утврдило упросечене количине и нормативе опреме и радова, као и ДТС у складу са Методологијом, припремљен је приложени предлог одлуке којом Савет Агенције за енергетику Републике Србије даје сагласност на предметну одлуку PREDUZEĆE INTERKLIMA DOO VRNJAČKA BANJA.

Сектор за економско – финансијске послове

Руководилац сектора



Небојша Деспотовић, дипл. екон.