

Образложение одлуке

Приложени предлог одлуке садржи сагласност AEPC на Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима на систем за дистрибуцију природног гаса, коју је донело DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA DISTRIBUCIJU PRIRODNOG GASA GAS, BEČEJ (даље, скр. DOO GAS BEČEJ). Правни основ за давање сагласности AEPC је садржан у Закону о енергетици, члан 53 став 1 тачка 20, по коме AEPC 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 AEPC донео ради одређивања начина обрачuna трошкова прикључења на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса. Наведена сагласност AEPC 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 GAS BEČEJ обавља енергетску делатност на основу лиценце AEPC, број: 0290 / 17 – ЛГ – ДСУ од 19. јула 2017. године, која је издата по основу Решења, број: 311.01 – 69 / 2017 – Л – I од 19. јула 2017. године). DOO GAS BEČEJ је иницијално, 29. новембра 2021. године, доставио AEPC –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 DOO GAS BEČEJ, припремани су поднесци који су обухватали обједињене коментаре и сугестије стручних сектора AEPC (енергетско – технички; економско – финансијски; правни). У наставку су кратко приказане анализе стручних сектора AEPC.

Енергетско - техничка Енергетско - техничка анализа оцне 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 стандардних 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 - „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 GAS BEČEJ износи 59,30%. 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 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 образложение 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 запосленог који израђује пројекат 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 ангажују на прикључењу и нормираног броја радних часова у властитој режији.

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.

Конечно, DOO GAS BEČEJ је извршио и номотехничку редакцију текста одлуке, са аспекта сугестија и примедби Сектора за правне послове, што укључује и последњу интервенцију поводом усклађивања почетка примене одлуке са одредбама Закона о потрошачима.

◊ ◊ ◊

На основу сугестија, примедби и консултација са стручним секторима AEPC, DOO GAS BEČEJ је донео Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима, која је заведена у AEPC под бројем 746 / 2021 – Д – 02 / 6 од 17. августа 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)	Износ у динарима (без ПДВ-а)
		Стамбена зграда категорије А	Објекти осталих категорија
1. Трошкови изградње типског прикључка на већ изграђену мрежу за категорије типског прикључка:			
1.1	Г-2,5	-	-
1.2	Г-4	88.388,00	91.388,00
1.3	Г-6	92.872,00	95.872,00
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	70.710,00	73.110,00
2.3	Г-6	74.297,00	76.679,00
3.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова за сваки додатни метар преко граничне удаљености	773,53	773,53
4. Део трошкова система, јединствен за све дистрибутивне мреже за категорије типског прикључка:			
4.1	Г-2,5	-	-
4.2	Г-4	3.663,00	3.663,00
4.3	Г-6	6.105,00	6.105,00
5. Укупни трошак прикључења:			
5.1	Г-2,5	-	-
5.2	Г-4	92.451,00	95.451,00
5.3	Г-6	99.377,00	102.377,00

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 DOO GAS БЕЧЕЈ исправно утврдио упросечене количине и нормативе опреме и радова, као и ДТС у складу са Методологијом, односно да је извршио корекцију цене 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 GAS БЕЧЕЈ.

**Сектор за економско – финансијске послове
Руководилац сектора**

Небојша Деспотовић, дипл. екон.

Небојша Д.

