

На основу члана 53. став 1. тачка 20) Закона о енергетици („Службени гласник Републике Србије“, бр.145/14, 95/18 -др. закон, 40/21, 35/23-др. закон и 62/23) и члана 12. Статута Агенције за енергетику Републике Србије („Службени гласник РС“, број 52/05),

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 267. редовној седници од 21. децембра 2023. године, донео је

**ОДЛУКУ**  
о давању сагласности на  
Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима  
ЈКП „7. ОКТОБАР“ Нови Кнежевац

I

Даје се сагласност на Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима, број:641-5/2023 од 30. новембра 2023. године коју је донео Надзорни одбор ЈКП „7. ОКТОБАР“ Нови Кнежевац на VIII (осмој) редовној седници одржаној 30. новембра 2023. године.

II

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

Број:956/2023-Д-02/1  
У Београду, 21. децембра 2023. године

Агенција за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА



## Образложење

Приложени предлог одлуке садржи сагласност Агенције за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: АЕРС) на Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима број:641-5/2023 од 30. новембра 2023. године коју је донео Надзорни одбор ЈКП „7. ОКТОБАР“ Нови Кнежевац на седници одржаној 30. новембра 2023. године (у даљем тексту: ЈКП „7. ОКТОБАР“).

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.

◇

ЈКП „7. ОКТОБАР“ обавља енергетску делатност дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас на основу решења о издатој лиценци АЕРС, број:311.01-68/2017-Л-1 од 4. августа 2017. године.

◇◇

У наставку су приказане енергетско-техничке и економско-финансијске анализе за предложену одлуку, и то:

*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 ЈКП „7. ОКТОБАР“.

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 ЈКП „7. ОКТОБАР“ 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 запосленог који се анагажује на пројектовању 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 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 ЈКП „7. ОКТОБАР“, је донео Одлуку о висини трошкова прикључења типским прикључцима број:641-5/2023 од 30. новембра 2023. године, која је заведена у АЕРС под бројем:956/2023-Д-02 од 6. децембра 2023. 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	Висина трошкова 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	-	-
1.2	Г-4	97.386,00	105.394,00
1.3	Г-6	102.163,00	110.171,00
2.	Трошкови изградње типског прикључка ако се прикључак ради истовремено са изградњом мреже за категорије типског прикључка		
2.1	Г-2,5	-	-
2.2	Г-4	77.909,00	84.315,00
2.3	Г-6	81.730,00	88.137,00
3.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова за сваки додатни метар преко граничне удаљености		
3.1	Г-2,5	-	-
3.2	Г-4	1.795,63	1.795,63
3.3	Г-6	1.795,63	1.795,63
4.	Део трошкова система, јединствен за све дистрибутивне мреже за категорије типског прикључка		
4.1	Г-2,5	-	-
4.2	Г-4	3.861,00	3.861,00
4.3	Г-6	6.436,00	6.436,00

◇◇◇

### Закључак

С обзиром на чињеницу да је ЈКП „7. ОКТОБАР“ 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 ЈКП „7. ОКТОБАР“.

Сектор за економско – финансијске послове  
Руководилац сектора

Небојша Деспотовић, дипл. екон.

