

**РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
ТРЕБИЊЕ**



**REGULATORNA KOMISIJA
ZA ENERGETIKU
REPUBLIKE SRPSKE
TREBINJE**

**ПРАВИЛНИК
О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О ТАРИФНОЈ МЕТОДОЛОГИЈИ И
ТАРИФНОМ СИСТЕМУ ЗА ТРАНСПОРТ И СКЛАДИШТЕЊЕ ПРИРОДНОГ ГАСА**

Требиње, март 2018. године

На основу члана 22. став 6. Закона о гасу (Службени гласник Републике Српске, број 22/18) и члана 18. став 1. Статута Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске - Пречишћени текст (Службени гласник Републике Српске, број 6/10) и члана 45. став 2. Пословника о раду Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, број 59/10), Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 74. редовној сједници одржаној 27.03.2018. године у Требињу, утврдила је

ПРАВИЛНИК О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О ТАРИФНОЈ МЕТОДОЛОГИЈИ И ТАРИФНОМ СИСТЕМУ ЗА ТРАНСПОРТ И СКЛАДИШТЕЊЕ ПРИРОДНОГ ГАСА

Члан 1.

У Правилнику о тарифној методологији и тарифном систему са транспорт и складиштење природног гаса (Службени гласник Републике Српске, број 51/14), Прилог 2. овог правилника, мијења се и гласи:

Уз Правилник о тарифној методологији и тарифном поступку за транспорт и складиштење природног гаса

Табела 1. Транспортни систем Републике Српске

Транспортер	Дионица	Одобрени потребан приход (KM) ¹⁾	Калкулативна вриједност капацитета (Sm ³ /год) ²⁾	Потрошња годишња (Sm ³) ³⁾	Цијена годишњег капацитета (KM/Sm ³ /дан/год) ⁴⁾	Цијена потрошње (KM/1000 Sm ³) ⁵⁾
Гаспромет	Шепак-Каракај 16"- 19.7 km					
Сарајевогас	Каракај-Кладањ 16"- 40 km					
Гаспромет	Каракај-Зворник 6"/4"- 4.7 km					
Гаспромет	Каракај Мјерне и регулационе станице					

- 1) Одобрени потребан приход израчунава се у складу са Дијелом другим овог правилника – Потребни приход и трошкови регулисане дјелатности.
- 2) Калкулативна вриједност капацитета израчунава се у складу са чланом 43. овог правилника.
- 3) Потрошња се добија на основу планираних потрошњи корисника транспортног система дате дионице.

- 4) Цијена непрекидног и прекидног годишњег капацитета се израчунава у складу са члановима 43. и 44. овог правилника (одобрени потребан приход распоређен на тарифни елемент капацитет подијељен са обрачунским капацитетом).
- 5) Цијена потрошње добија се као количник потребног прихода распоређеног на тарифни елемент потрошња и укупне годишње потрошње корисника транспортног система дате дионице.

Табела 2. Улази

Улази	Тарифни став за годишњи капацитет (KM/Sm ³ /дан/год) (1)	Тарифни став за потрошњу (KM/1000Sm ³) (2)	Цијена управљања транспортним системом (KM/1000Sm ³) (3)	Тарифни став потрошња за улаз (KM/1000Sm ³) (2)+(3)=(4)
Шепак				

Тарифни ставови за улаз Шепак једнаки су цијенама утврђеним за дионицу Шепак – Каракај, којима се додаје цијена управљања транспортним системом.

Табела 3. Излази

Излази	Тарифни став за годишњи капацитет (KM/Sm ³ /дан/год)	Тарифни став за потрошњу (KM/1000Sm ³)
Кладањ		
Каракај		
Зворник		

Тарифни став за излаз Кладањ једнак је цијени дионице Каракај – Кладањ.

Тарифни ставови за излаз Каракај једнаки су цијени Мјерне и регулационе станице Каракај и односе се кориснике који су прикључени на мјерне и регулационе станице у Каракају.

Тарифни став за излаз Зворник једнак је тарифним ставовима излаза Каракај, којима се додаје цијена дионице Каракај – Зворник.

Табела 4. Мјесечни коефицијенти

Мјесечни коефицијент/ Мјесец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Шепак												
Кладањ												
Каракај												
Зворник												

Табела 5. Дневни коефицијенти

Дневни коефицијент/ Мјесец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Шепак												
Кладањ												
Каракај												
Зворник												

Напомена: Мјесечни и дневни коефицијенти израчувају се на основу члана 43. правилника

Калкулативни вриједност капацитета на основу ког се израчунавају тарифни ставови за кориснике транспортног система утврђује се као збир обрачунског непрекидног и прекидног годишњег капацитета, обрачунског непрекидног и прекидног капацитета на мјесечном нивоу и обрачунског непрекидног и прекидног капацитета на дневном нивоу према формули:

$$KK = K_{npg} + \frac{1}{3} \sum_{i=1}^{12} K_{mi} \frac{K_{mmi}}{K_{mg}} + \frac{1}{3} \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{12} K_{di} \frac{K_{mmi}}{K_{mg}}$$

гдје су:

- KK - калкулативна вриједност капацитета која се користи за израчун тарифних ставова и цијена за капацитет ($Sm^3/год$),
- K_{npg} - годишњи непрекидни и прекидни уговорени капацитет ($Sm^3/дан/год$),
- K_{mg} - максимални уговорени годишњи капацитет ($Sm^3/дан/год$),
- K_{mi} - мјесечни непрекидни и прекидни уговорени капацитета за i-ти мјесец ($Sm^3/дан/мј$),
- K_{mmi} - максимални уговорени мјесечни капацитет за и-ти мјесец ($Sm^3/дан/мј$) и
- K_{di} - збир уговорених дневних непрекидних и прекидних капацитета за i-ти мјесец ($Sm^3/мј$).

Члан 2.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у Службеном гласнику Републике Српске.

Број: 01-135-7/18/P-74-74
27.03.2018. године
Требиње

Предсједник
Владислав Владичић

