



Priština, 12. novembar 2020. godine  
RUE kod: V\_1315\_2020

Odbor Regulatornog ureda za energiju,

Na osnovu:

- Odredbi člana 26. stav 1, člana 47. i člana 48. Zakona o regulatoru energije br. 05/L-084;
- Odredbi člana 19. Zakona o energiji br. 05/L-081;
- Odredbi člana 18. i člana 19. Zakona o toplotnoj energiji br. 05/L-052;
- Pravilnika o određivanju cena toplotne energije; i
- Dopisa Javnog preduzeća – Gradska toplana (GT) Đakovica a.d, od dana 29. oktobar 2020. godine.

Nakon razmatranja dopisa i na osnovu gore navedenih zakonskih odredbi, **na sednici održanoj dana 12. novembar 2020. godine, donosi sledeću:**

## ODLUKU

- I. ODOBRAVAJU** Se tarife toplotne energije za krajne potrošače Gradske toplane (GT) Đakovica a.d. za grejnu sezonu 2020/2021, kao što je predstavljeno u tabeli „II.1“, koja će se sprovoditi od dana donošenja ove odluke.

### Obrazloženje

1. Dana 29. oktobar 2020. godine, Regulatorni ured za energiju (RUE) je primio dopis od strane Gradske toplane (GT) Đakovica a.d, putem koje se RUE obaveštava o razlozima koji onemogućavaju kompletirano apliciranje i zasnovano na realnim predviđanjima, za razmatranje tarifa toplotne energije za sezonu 2020/2021. Navedeni razlozi u dopisu rezimirani su kao u nastavku:
  - Zakašnjenja u realizaciji građevinskih i instalacionih radova nove toplane i jedinice ko-generisanja sa biomasom u vrednosti od oko 14 miliona evra finansirano od strane EU. Ovaj projekat je započeo krajem decembra 2019. godine (inauguracija početka radova 10. decembra 2019. godine), gde je planom sprovođenja predviđeno da se radovi završe oktobra 2020. godine. Međutim, zbog nastale situacije pandemije COVID-19 i operativnih i logističnih prepreka tokom ovog perioda, prouzrokovana su zakašnjenja od nekoliko meseci. Tako da se ažuriranim planom sprovođenja predviđa da faza testiranja opreme proizvodnje toplotne energije počne u drugoj polovini decembra 2020. godine, dok testiranje opreme ko-generisanja se predviđa da počne aprila meseca 2021. godine.
  - Što se tiče proizvodnje toplotne energije iz kotlova na mazut u staroj toplani, naglašeno je da je proizvodnja toplotne energije nemoguća zbog lošeg tehničkog stanja ove opreme koja ne obezbeđuje održivu proizvodnju toplotne energije; takođe je naglašeno da trenutna situacija GT Đakovica onemogućava obezbeđivanje dovoljnih količina zbog visoke cene.



- Na osnovu gore navedenih činjenica vezano za odlaganjem rokova realizacije projekta nove toplane, naglašava se da ovo onemogućava realno i zasnovao planiranje, koje je neophodno za odgovarajuće razmatranje tarifa za sezonu 2020/2021.
2. Odbor RUE-a razume činjenice koje su predstavljene u dopisu GT Đakovica, međutim tražio je da se preduzme sveobuhvatna procena toka razvoja projekta nove toplane i jedinice ko-generisanja sa biomasom. U tom smislu, pored informacija iz prethodnih nadgledanja, organizovan je sastanak između RUE-a i GT Đakovica gde su detaljno diskutovani detalji pitanja koja se nadovezuju sa realizacijom izgradnje nove toplane i takođe je realizovana poseda nadgledanja gde je Odbor RUE-a i relevantno osoblje upoznato sa tokom radova.

Generalno je procenjeno da:

- Zakonski rokovi koji su predviđeni u početnom planu sprovođenja projekta su prevaziđeni za nekoliko meseci zbog operativnih i logističnih prepreka stvorenih kao posledica pandemije COVID-19.
- Revidiranim planom sprovođenja se predviđa da se faza testiranja opreme toplotne energije započne u drugoj polovini decembra, oko 2 meseca nakon zvaničnog početka grejne sezone. U stvari, ovo utiče na skraćivanje grejne sezone i perioda planiranja i predstavlja poteškoće posebno u predviđanju proizvodnje i snabdevanja potrošača toplotnom energijom i relevantnim troškovima povezanim sa proizvodnjom i snabdevanjem; štaviše kada, zbog tehničko-tehnološke prirode, ne može biti bezbednosti u trajanju i rezultatima faze testiranja.
- Pozivajući se na nadgledanje na mestu i dinamike razvoja građevinskih i instalacionih radova, ne može se tačno potvrditi početak faze testiranja kao što je predviđeno ažuriranim planom sprovođenja; štaviše kada neke građevinske pozicije (kao što su dodatne cevi toplotne energije i linija priključenja u mreži električne energije) uslovljene atmosferskim uslovima u zimskoj sezoni.

Gore navedene procene o toku realizacije projekta nove toplane i jedinice ko-generacije, dokazuju da je trenutno veoma teško vršiti bilo koje realno planiranje (predviđanje) koje je dovoljno tačno za preuzimanje odgovarajućeg tarifnog razmatranja, šta bi rezultovalo korektnim određivanjem dozvoljenih prihoda i tarifa GT Đakovica za sezonu 2020/2021.

3. Odbor RUE-a je uzeo u obzir obrazloženja predstavljena u dopisu GT Đakovica, kao i procenu RUE-a o stanju i finansijskom i energetskom učinku GT Đakovica, smatrajući ih pravim i argumentovanim, i shodno tome je odlučio da tarife toplotne energije za sezonu 2020/2021 ostanu iste kao u prethodnoj sezoni 2019/2020.
4. Uzimajući u obzir zakonske odredbe koje su navedene u uvodu i na osnovu razmatranja dopisa GT Đakovica i Procene RUE-a, Odbor RUE-a je odlučio kao u dispozitivu ove odluke.
- II. Struktura tarifa toplotne energije za GT Đakovica a.d. za grejnu sezonu 2020/2021 je data u dole navedenoj tabeli II.1.

**Tabela II.1: Struktura tarifa toplotne energije za GT Đakovica a.d. – sezona 2020/2021**



TARIFE TOPLITNE ENERGIJE GT ĐAKOVICA - Sezona 2020/2021			
A: TARIFE TOPLITNE ENERGIJE MERENJEM			
Komponente tarife	Jedinica	Vrednost	
Mesečna tarifa za topotni kapacitet (Fiksna komp.)	[€/kW/mesec]	0.91	
Tarifa za snabdevanje / Potrošnju Topl. En. (Variabilna komp.)	[€/MWh]	58.76	
B: TARIFE TOPLITNE ENERGIJE BEZ MERENJA			
Komponente tarife	Jedinica	Potrošači domaćinstva	Potrošači. Kom&Inst.
Mesečna tarifa za topotni kapacitet (Fiksna komponenta)	[€/m <sup>2</sup> mesečno]	0.09	0.12
Tarifa za snabdevanje/Potrošnju topl. en. (Variabilna komp.)	[€/m <sup>2</sup> mesečno]	0.88	1.27

- III. GT Đakovica a.d. treba da objavi strukturu tarifa topotne energije kao što je određeno u tabeli II.1 ove Odluke, u roku od pet (5) radnih dana nakon proglašenja i objavljivanja ove odluke na internet stranici RUE-a, na najmanje jednom od dnevних lista koji su u prometu širom Kosova.
- IV. Regulatorni ured za energiju (RUE) ima pravo da revidira knjigovodstvene registre i fakture GT Đakovica, radi verifikacije realizacije prihoda i troškova realizovanih u sezoni 2020/2021.
- V. Odluka se donosi na albanskom jeziku i prevodiće se na srpskom i engleskom jeziku. U slučaju neusklađenosti između verzija, prevladaće verzija na albanskom jeziku.
- VI. Odluka stupa na snagu danom usvajanja od strane Odbora RUE-a i sprovodiće se od strane GT Đakovica od dana stupanja na snagu ove odluke do budućeg tarifnog razmatranja; ova Odluka se Objavljuje na zvaničnoj elektronskoj stranici RUE-a.

**Pravni Lek:** Stranka nezadovoljna ovom odlukom može pokrenuti upravni spor pred nadležnim sudom, u roku od trideset (30) dana od dana prijema odluke ili datuma njenog objavljivanja na veb sajtu RUE-a, u zavisnosti od toga koja od ovih radnji je poslednja.

Odbor RUE-a:

\_\_\_\_\_  
Arsim Janova, v.d. predsedavajućeg

\_\_\_\_\_  
Besim Sejfijaj, član

\_\_\_\_\_  
Selman Hoti, član

\_\_\_\_\_  
Izet Rushiti, član



Odluku dostaviti:

- Stranki; i
- Arhivi RUE-a