

Na osnovu člana 46. i 47. Zakona o lokalnoj samoupravi („Službeni glasnik RS“, br. 129/07, 83/14 - dr. zakon, 101/16 - dr. zakon i 47/18), člana 59. stav 1. tačka 1. Statuta Grada Novog Pazara („Službeni list Grada Novog Pazara“, broj 8/17) i člana 67. Poslovnika Gradskog veća Grada Novog Pazara („Službeni list Grada Novog Pazara“ broj 1/15), Gradsko veće Grada Novog Pazara, na sednici održanoj 18. jula 2019. godine, donosi

## ZAKLJUČAK

Gradsko veće Grada Novog Pazara na sednici je razmatralo, utvrdilo i predlaže Skupštini Grada Novog Pazara da usvoji:

Predlog Odluke o izmeni i dopuni Odluke o uslovima i načinu snabdevanja toplotnom energijom.

## GRADSKO VEĆE GRADA NOVOG PAZARA

Broj: 352-288/19

U Novom Pazaru, 18. jula 2019. godine



## PREDLOG

Na osnovu člana 358. Zakona o energetici („Službeni glasnik RS“, br. 145/2014 i 95/2018 - dr. zakon), člana 20. Zakona o lokalnoj samoupravi („Službeni glasnik RS“, br. 129/2007, 83/2014 - dr. zakon, 101/2016 - dr. zakon i 47/2018) i člana 41 .stav 1. tačka 8. Statuta grada Novi Pazar („Službeni list grada Novog Pazara“, br. 8/2017), Skupština grada Novog Pazara je na sednici održanoj \_\_\_\_\_ godine, donosi

## ODLUKA

### O IZMENI I DOPUNI ODLUKE O USLOVIMA I NAČINU SNABDEVANJA TOPLOTNOM ENERGIJOM

#### Član 1.

U članu 40. Odluke o uslovima i načinu snabdevanja toplotnom energijom br. 023-31/12 od 21. februara 2013. godine, dodaje se stav 3 koji glasi:

„Izuzetno od stava 2 ovog člana u periodu od 20. septembra do 1. oktobra tekuće godine i u periodu od 3. do 10. maja sledeće godine može trajati grejna sezona kada je prema podacima Republičkog hidrometeorološkog zavoda temperatura spoljnog vazduha u Gradu tri dana uzastopno u 21:00 sat 12°C ili niža, uz saglasnost nadležnog organa jedinice lokalne samouprave.“

#### Član 2.

Ova odluka stupa na snagu osam dana od dana objavljivanja u „Službenom listu grada Novog Pazara“.

## SKUPŠTINA GRADA NOVOG PAZARA

Broj:  
U Novom Pazaru, \_\_\_\_\_ 2019. godine

PREDSEDNICA  
Ifeta Radončić, dipl. ekon.



## NACRT IZMENE ODLUKE O USLOVIMA I NAČINU SNABDEVANJA TOPLOTNOM ENERGIJOM U DELU TRAJANJA GREJNE SEZONE

Član 40. Odluke o uslovima i načinu snabdevanja toplotnom energijom broj 023-31/12 od 21.02.2013. godine, kojim se reguliše trajanje grejne sezone glasi:

"Grejna sezona počinje 15. oktobra tekuće i završava se 15. aprila sledeće godine.

Grejna sezona može da traje i van roka propisanog u stavu 1. ovog člana kada je prema podacima Republičkog hidrometeorološkog zavoda temperatura spoljnog vazduha u Gradu/Opštini tri dana uzastopno u 21:00 sat 12°C ili niža, i to u periodu od:

- 1. do 14. oktobra tekuće godine i
- 16. aprila do 3. maja sledeće godine".

Izmena Odluke se odnosi u članu 40. gde se dodaje stav 3. koji glasi:

"Izuzetno, od stava 2. ovog člana u periodu od 20. septembra do 1. oktobra tekuće godine i u periodu od 3. do 10. maja sledeće godine može trajati grejna sezona kada je prema podacima Republičkog hidrometeorološkog zavoda temperatura spoljnog vazduha u Gradu tri dana uzastopno u 21:00 sat 12°C ili niža uz saglasnost nadležnog organa jedinice lokalne samouprave".

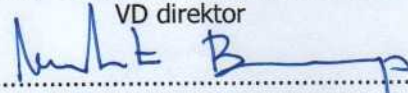
### OBRAZLOŽENJE

Odlukama o uslovima i načinu snabdevanja toplotnom energijom u Gradovima /Opštinama propisana je maksimalna granica perioda grejne sezone od 1.oktobra tekuće do 3.maja sledeće godine. Ovakav grejni period je propisan u skladu sa višegodišnjim praćenjem temperatura spoljnog vazduha u Republici Srbiji saglasno izveštajima Republičkog hidrometeorološkog zavoda u periodima 70 i više godina. Relevantni podaci za grad Beograd i Novi Sad (javno dostupni) pokazuju da se temperatura spoljnog vazduha izmerena u 21:00 sat koja je iznosila ispod 12°C u mesecu maju dešavala u 11,8% dana, odnosno 8,6% dana u mesecu septembru.

U grejnoj sezoni 2018/2019 godine krajem septembra 2018. godine i početkom maja 2019. godine imali smo upravo period sa temperaturama spoljnog vazduha ispod 12°C. Sa predloženom korekcijom krajnjih granica grejne sezone od 20. septembra do 1. oktobra tekuće godine i u periodu od 3. do 10. maja sledeće godine broj dana u periodu od 1. do 19.septembra i od 10. do 31. maja sa temperaturom spoljnog vazduha ispod 12°C sveo bi se sledstveno na 2,2%, odnosno na 4,5% pojedinačnih dana.

Treba imati u vidu da svako produžavanje grejne sezone nužno uzrokuje povećavanje troškova sistemima daljinskog grejanja, a samim tim i krajnjim kupcima toplotne energije i skraćuje period neophodan za obavljanje radova na održavanju i unapređenju sistema. S druge strane potrebno je napomenuti da proizvodni i distributivni delovi sistema daljinskog grejanja nisu koncipirani tako da u periodu remontnih aktivnosti mogu isporučivati toplotnu energiju. Period grejanja u nekim od država regiona i EU propisan je u intervalu 15. septembar tekuće do 15. maja naredne godine. Predloženi period od 17 dana za produženje grejne sezone odnosno smanjenje vremena za rehabilitaciju sistema daljinskog grejanja može se smatrati primerenim.

JKP GRADSKA TOPLANA Novi Pazar  
VD direktor



Vladimir Marinković dipl.prav.