



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA



GRAD RIJEKA
Gradonačelnik

KLASA: 023-01/15-05/38
URBROJ: 2170/01-15-00-15-2
Rijeka, 8. prosinca 2015.

GRADSKO VIJEĆE GRADA RIJEKE
n/p predsjednice,
gospođe Dorotee Pešić - Bukovac

Predmet: Odgovor na pitanje gospođe ANE TROŠELJ, članice Gradskog vijeća Grada Rijeke

Poštovana gospođo Pešić Bukovac,

članica Gradskog vijeća ANA TROŠELJ je, na 21. sjednici Gradskog vijeća Grada Rijeke održanoj 26. studenoga 2015. godine, **iznijela kako su neki dan završeni radovi na obnovi sustava distribucije toplinske energije na Vojaku, gdje su zamijenjeni dotrajali toplovođi. Gospodin Kirigin je izjavio kako će taj zahvat u kratkom vremenu dovesti do značajnog smanjenja gubitaka toplinske energije, troškova održavanja, te gubitaka vode i potrošnje struje. Zanima je hoće li se te pogodnosti odraziti na cijenu toplinske energije, odnosno da li će se i za koliko smanjiti cijena toplinske energije?**

Prema informacijama koje sam dobio iz Trgovačkog društva Energo, kada govorimo o cijeni toplinske energije, važno je napomenuti da zamjena dijela toplovođi na području Vojaka neće imati utjecaja na cijenu toplinske energije. Do sada je zamijenjeno dva kilometra toplovođi na Vojaku, u odnosu na ukupnih 16 km svih toplovođi koje posjeduje Energo. U trenutku kada bude zamijenjeno svih 16 km toplovođi, za očekivati je da doći do korekcije cijene za instaliranu snagu, jer će obnova cijelog sustava distribucijske mreže sigurno dovesti do povećanja energetske učinkovitosti.

Primjerice, cijena za isporučenu toplinsku energiju formira se na tržišnoj osnovi, odnosno sukladno kretanju cijene energenta koji je baza za proizvodnju toplinske energije. Podsjećamo da je posljednje povećanje cijene za isporučenu toplinsku energiju iz prosinca 2014. godine, uzrokovano isključivo rastom cijena energenata koje Energo nabavlja za proizvodnju toplinske energije.

Podsjetimo kako smo, sukladno važećim zakonskim regulativama, svjedoci tržišnog funkcioniranja u kojemu je Energo do sada u dva navrata i snižavao cijenu za isporučenu toplinsku energiju u ukupnom iznosu od 15%, iako u međuvremenu nije došlo do značajnog povećanja energetske učinkovitosti sustava.

Dakle, ukoliko u budućnosti dođe do porasta cijena energenata iz kojih se proizvodi toplinska energija, bez obzira na povećanje energetske učinkovitosti, nezahvalno je, a i nemoguće govoriti o tome hoće li će se i koliko, smanjiti cijena za isporučenu toplinsku energiju.

S poštovanjem,

GRADONAČELNIK



Mr.sc. Vojko Obersnel

