



Mestna občina
Ljubljana

Mestna uprava
Oddelek za gospodarske dejavnosti in promet

Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana
t: 01 306 17 00
glavna.pisarna@ljubljan.si, www.ljubljana.si

Mestni svet MOL
Mestni trg 1
1000 Ljubljana

Številka: 90000-1/2024-**5A**

Datum: 11. 3. 2024

Zadeva: **Odgovor na pisno vprašanje mestnega svetnika Aleša Primca**

Zveza: 90000-1/2024-22

Spoštovani,

na podlagi prejetega dopisa z dne 31. 1. 2024 v nadaljevanju odgovarjamo na pisno svetniško vprašanje, ki ga v skladu s 97. členom Poslovnika Mestnega sveta MOL pošilja mestni svetnik Aleš Primc županu in pristojnim službam v zvezi s proizvedeno elektriko v plinsko-parni enoti TE-TOL. Odgovore so pripravili v javnem podjetju Energetika Ljubljana, d.o.o.

Odgovor:

1. *Koliko električne energije je v januarju 2024 proizvedla plinska parna enota enote TE-TOL?*
2. *Kakšna je bila cena proizvodnje MWh električne energije v plinsko parni enoti enote TE-TOL?*

Plinsko-parna enota (PPE-TOL) se nahaja v fazi vročih zagonskih preizkusov, kar pomeni, da je proizvodnja električne energije le občasna in namenjena nastavljanju in preverjanju delovanja sistemov vodenja internih procesov novih enot, lastnih zaščit, preklpov med različnimi gorivi, spiranju kotlovskega ocevja, spajanju z obstoječimi toplarniški sistemi in podobno. Vse navedeno povzroča planirane nezanesljivosti v delovanju PPE-TOL in nepredvidene izpade obratovanja. Posledično je proizvodnja električne energije iz takega obratovanja le redko poslana na trg, predvsem z namenom obvladovanja finančnih tveganj iz naslova odstopanja pogodbenih obveznosti v primeru prodaje električne energije od dejanske proizvodnje, pri čemer lahko stroški odstopanj precej presežejo prihodek od prodaje. Kakršna koli lastna cena električne energije iz takega obratovanja zato ne odraža dejanskih razmer v rednem obratovanju, ki se bo začelo po prevzemu PPE-TOL.

3. *Koliko električne energije je bilo v januarju 2024 v TE-TOL proizvedene s premogom in lesno biomaso?*
4. *Kakšna je bila cena proizvodnje MWh električne energije iz premoga in lesne biomase v TE-TOL?*

Enota TE-TOL je januarja iz premoga in lesne biomase proizvedla 18.321 MWh električne energije na pragu (količina, razpoložljiva za prodajo). Proizvodna cena električne energije iz enote TE-TOL (B3, kjer uporabljamo premog in biomaso), je odvisna od načina proizvodnje (kondenzacijsko oz. protitlačno ali v soproizvodnji) in se giblje med 102,08 in 209,43 EUR za MWh.

Prijazen pozdrav.



Maja Žitnik
Sekretarka – vodja oddelka

Poslano/vročiti:

- MOL, Služba za organiziranje dela MS, g. Matjaž Bregar