



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO

Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana

T: 01 478 80 00

F: 01 478 81 39

E: gp.mzip@gov.si

www.mzip.gov.si
Inženirska zbornica Slovenije

Prispela pošta:

Dne: 12. 02. 2018

Št.:	Listov:	V obdelavo:
------	---------	-------------

Številka: 360-33/2019/2 - 09411307

Datum: 31.01.2019

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJA

Jarška cesta 10b

1000 Ljubljana

ZADEVA: Vprašnji, vezani na »AN sNES« in predpisovanje prioritete uporabe energentov – odgovor

Veza: vaš dopis št. 2582/18/IZS-ML z dne 10.05.2018

Spoštovani,

V zvezi z vašimi vprašanji pojasnjujemo sledeče:

1. Ali ni ne dovoljevanje uporabe električno gnanih aerotermalnih TČ v projektih s strani soglasodajalcev/mnenjedajalcev na območju z daljinskim ogrevanjem in zemeljskim plinom, čeprav te računsko izkazujejo nižjo potrebo po primarni energiji in večjem deležu OVE, kot sicer sistemi daljinskega ogrevanja in zemeljskega plina, v nasprotju s ciljem gradnje sNES in tudi siceršnjimi trajnostno naravnanimi cilji?

Usmeritve in politike spodbujanja gradnje skoraj nič energijske stavbe gredo v smeri spodbujanja čim nižjih potreb po primarni energiji in povečevanje deleža obnovljivih virov pri oskrbi le teh, kot navajate. Ob teh usmeritvah in politikah je potrebno upoštevati tudi druge politike (npr. okoljska politika varovanja kvalitete zraka, usmeritve daljinskih sistemov v energetske učinkovite sisteme z čim večjim deležem obnovljivih virov energije, doseganje ciljev na področju URE in OVE, doseganje ciljev na področju emisij iz toplogrednih plinov, omejitve v prostoru (npr. umestitve OVE, kulturna dediščina,..). Zaradi navedenega je in bo tudi v prihodnje izziv oblikovati celovito politiko načrtovanja rabe in porabe energije v prostoru s ciljem zmanjševanja emisij toplogrednih plinov.

V Sloveniji je v sprejemanju Energetski koncept Slovenije v okviru katere se bo oblikovala celovita politika in pomagala v okviru teh politik nadalje umestiti tudi skoraj

nič energijsko stavbo. V sprejemanju je Nacionalni energetski podnebni načrt in drugi izvedbeni predpisi ter ukrepi (npr. Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbi), ki bodo oblikovali ključne usmeritve in ukrepe. Poleg daljinskega sistema lahko za plin dodamo, da je vsekakor ena od možnih rešitev zniževanja primarne energije tudi usmeritev »ozelenitve« plin, ki bo del razprav in usmeritve zgornjih dokumentov.

Glede na navedeno vprašanje bi dodali, da ne gre za nasprotje politik v zvezi z usmeritvami skoraj nič energijske stavbe, ker se spodbuja in usmerja tudi oskrbo izven systemske meje stavbe (npr. daljinski sistemi) v samo povečevanje deleža obnovljivih virov energije in zniževanja primarne rabe energije.

V zvezi z eno od teh usmeritev bi izpostavili dosedanje usmeritve za daljinske sisteme in novo sprejeto Direktivo (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018L2001&from=SL>), ki v 24. členu nalaga državam članicam nadaljnje ukrepe na sistemih daljinskega ogrevanja v smeri spodbujanja obnovljivih virov energije in jih bomo morali v Sloveniji v prihodnosti implementirati.

2. Ali je predpisovanje prioritete uporabe energentov za ogrevanje v Energetskem zakonu skladno s svoboščinami, ki jih sicer zagotavlja Pogodba o ustanovitvi Evropske skupnosti, ki vsem potrošnikom omogočajo svobodno izbiro dobaviteljev in vsem dobaviteljem, da svoje proizvode svobodno dobavljajo svojim odjemalcem?

Za odgovor na vaše vprašanje je med drugim potrebno izpostaviti Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40), ki v 5. členu (uporaba javnih dobrin) določa:

»Javne dobrine so pod enakimi z zakonom ali odlokom lokalne skupnosti določenimi pogoji dostopne vsakomur.

Uporaba javnih dobrin, ki se zagotavljajo z obveznimi gospodarskimi javnimi službami, je obvezna, če zakon ali na njegovi podlagi izdan predpis za posamezne primere ne določa drugače.

Uporaba javnih dobrin, ki se zagotavljajo z izbirnimi gospodarskimi javnimi službami, ni obvezna, če zakon ali odlok lokalne skupnosti za posamezne primere ne določa drugače«.

Zgoraj navedeno pomeni, da imamo v Sloveniji odloke lokalnih skupnosti, s katerimi lahko lokalna skupnost predpiše obvezno uporabo komunalnih storitev. To pa pomeni, da energetska politika v lokalnem okolju določa lokalna skupnost skladno z usmeritvami nacionalne energetske politike in področne energetske zakonodaje.

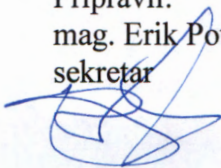
Energetski zakon (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15) v osmem odstavku 29. člena določa, da je potrebno pri določanju prioritete rabe energenta za ogrevanje upoštevati tako okoljske kot tudi tehnične karakteristike stavb. Vsebina v tem členu usmerja lokalno skupnost, da v odloku lahko upošteva tehnične karakteristike za gradnjo in obnovo stavb. V okviru tehničnih karakteristik stavb in ob upoštevanju doseganja ostalih kriterijev opredeljenih v predpisih pa lahko odlok za stavbe katerih poraba energije je relativno nizka določi prosto izbiro energenta.

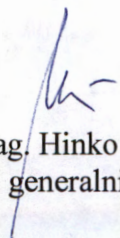
Lokalna skupnost z lokalnim energetskega konceptom določa prioriteto rabo energentov za ogrevanje na določenem območju lokalne skupnosti. V okviru te omejitve pa seveda lahko svobodno izbira dobavitelja posameznega energenta, kar je med drugim posebej omogočeno tudi s prenosom evropske zakonodaje na področju električnega in plinskega trga v naš pravni red.

Poleg zgoraj navedenega bi dodali, da kot primer Direktiva o okoljsko primerni zasnovi proizvodov (2009/125/ES) tudi posebej določa minimalne zahteve energijske učinkovitosti za posamezne proizvode skladno z veljavnim evropskim pravom.

Lep pozdrav,

Pripravil:
mag. Erik Potočar
sekretar




mag. Hinko Šolinc
v.d. generalni direktor

poslati: - naslovníku priporočeno s povratnico