



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE,
PODNEBJE IN ENERGIJO

TIMEPAC ✓ The new EPC
for Europe



Pomen in vloga LEK v luči sprememb energetske zakonodaje, NEPN in digitalizacije

mag. Erik Potočar

Ljubljana, december 2023

- NEPN (postopek posodobitve)
- DSEPS 2050 (postopek posodobitve)
- EZ 2
- direktive

EZ 2 – „Prednostna raba energ. virov in energentov“

- LS v okviru LEKa pripravi **načrt za opuščanje fosilnih goriv za potrebe ogrevanja**, na osnovi katerega s prostorskimi načrti ali odloki določi prednostno rabo virov energije ali energentov. Prednostno rabo energije LS **lahko določi** samo za določena območja, določene stavbe ali določene objekte v skladu s pravili tega člena.
- Pri določanju prednostne rabe virov energije in energentov, se upošteva več pravil
- Energetsko učinkoviti sistemi DO imajo prednost na območju distribucije toplote tega sistema pred drugimi posameznimi sistemi in tehnologijami oskrbe s toploto. **To ne velja za stavbe, ki za svoje delovanje potrebujejo nazivno moč generatorjev toplote ali letno rabo energije za ogrevanje pod določeno mejo.**

Prednostna raba energijskih virov in energentov

- LS lahko v LEK določi območja za izvajanje izbirne GJS distribucije toplote in plina, ki vključuje tudi območje kratkoročne širitve za naslednjih pet let. **Če po petih letih prve določitve območja kratkoročne širitve za priključitev na distribucijski sistem še ni mogoča**, končni uporabnik, ki je zgradil ali prenovil stavbo v skoraj ničenergijsko, nima obveznosti upoštevanja zahtev glede obvezne priključitve na tak sistem
- pri graditvi nove stanovanjske stavbe **projektiranje in vgradnja kotla na ZP ali UNP nista dovoljena**
- v **strnjenih naseljih** nista dovoljena projektiranje in vgradnja KN na trdna in tekoča goriva v enostanovanjskih in dvostanovanjskih stavbah in v posameznih delih večstanovanjskih stavb, razen v primerih, ko ne gre za primarni vir ogrevanja. V LEK se **določijo strnjena naselja** za potrebe tega **člena skladno z metodologijo za določitev strnjjenega naselja**.

Prednostna raba energijskih virov in energentov

- podeljevanje **novih koncesij** za zgraditev in upravljanje omrežja za distribucijo plina lokalnim skupnostim je dovoljeno, če je omrežje načrtovano v LEK **in razpolaga z dokazili o načrtovanem priključevanju** proizvodnih virov plina obnovljivega izvora **za vsaj 80 odstotkov načrtovane rabe**.
- lokalna skupnost sme večkrat podaljšati obstoječe koncesije za upravljanje in širitev plinovodnega omrežja za distribucijo plina za določeno obdobje v primerih:
 - **največ za obdobje sedmih let**, če je na sistem **priključen proizvodni vir OVE plina** ali če razpolaga z dokazili o načrtovanem priključevanju tega na omrežje podeljene ali predvidene koncesije
 - **največ za obdobje petih let**, če so na območju podeljene koncesije **oskrbovani odjemalci z letno porabo več kot 100.000 kWh**, ki uporabljajo plin pri proizvodnji izdelkov ali opravljanju storitev in nimajo možnosti oskrbe z alternativnim virom energije oziroma bi bila taka oskrba nesorazmerno dražja
 - **največ za obdobje petih let**, če distribucijski sistem oskrbuje **več kot 5 % gospodinjskih odjemalcev** v primerjavi z največjim številom oskrbovanih gospodinjskih odjemalcev od začetka izvajanja dejavnosti distribucije plina.

Lokalni energetska koncept

- Lokalna skupnost sprejme LEK kot program ravnanja z energijo v LS, ga objavi na svojih spletnih straneh in s tem **seznan** ministrstvo
- LEK je **obvezna strokovna podlaga** za načrtovanje prostorskega in gospodarskega razvoja lokalne skupnosti, za usmerjanje razvoja lokalnih energetskih gospodarskih javnih služb.....
- V LEK se opredelijo cilji in ukrepi, ki morajo biti usklajeni z Dolgoročno podnebno strategijo, NEPN in drugimi energetskimi strategijami, programi, načrti in smernicami. LEK se sprejme na vsakih **sedem let**. V LEK lokalne skupnosti opredelijo izhodišča in cilje za obdobje sedmih let **glede doseganja URE** in **povečanja OVE** ter ciljev glede energetske prenove javnih stavb
- Več LS lahko **sprejme skupen LEK**, iz katerega morajo biti razvidni cilji in ukrepi posamezne LS
- Lokalne skupnosti z več kot 10.000 prebivalcev morajo v LEK vključiti načrt za vzpostavitev **vsaj ene energetske skupnosti**, ki temelji na OVE
- LS in izvajalci energetskih dejavnosti na območju, ki ga pokriva LEK, so dolžni svoje razvojne dokumente in delovanje uskladiti s cilji in ukrepi, predvidenimi v LEK

Lokalni energetske koncept

- LS mora svoje prostorske načrte usklajevati z LEK.
- Ministrstvo **vsaki dve leti izvede analizo** sprejetih LEK in stanja njihovega izvajanja ter ovrednoti skladnost ciljev LEK z veljavnim NEPN. V okviru analize ministrstvo oceni skladnost in prispevek ukrepov k doseganju ciljev NEPN in po potrebi pozove lokalne skupnosti k ustrezni dopolnitvi in posodobitvi LEK
- Lokalne skupnosti vsako leto **do 31. marca za preteklo leto** ministrstvu poročajo o izvajanju ukrepov in ciljev LEK
- LEK je **izdelan v digitalni obliki** v skladu z metodologijo priprave LEK iz dvanajstega odstavka tega člena. Lokalna skupnost ob vsakokratni izdelavi novega LEK tega vnese v energetske portal prostorskih podatkov, ki ga upravlja ministrstvo
- **PREHODNE DOLOČBE:** Aplikacija za izdelavo in poročanje LEK v digitalni obliki se v okviru energetskega portala prostorskih podatkov vzpostavi do konca leta 2026



erik.potocar@gov.si