

**Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije /ZSROVE/****(pristojnosti in naloge občine z uvodnimi pojasnili)***dr. Boštjan Brezovnik***K a z a l o:**

1	Pregled pristojnosti in nalog občine po Zakonu o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije /ZSROVE/ .....	1
1.1	Pravna podlaga .....	1
1.2	Pristojnosti in naloge občinskega sveta po Zakonu o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije /ZSROVE/ .....	1
1.3	Pristojnosti in naloge občinske uprave po Zakonu o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije /ZSROVE/ .....	2
2	Uvodna pojasnila k pristojnostim in nalogam občine .....	2
2.1	Podpora za električno energijo iz obnovljivih virov in sproizvodnje z visokim izkoristkom .....	3
2.1	Spodbujanje rabe obnovljivih virov energije v prostorskem načrtovanju in določanju pogojev za izdajo dovoljenj .....	3
	Ključne besede .....	4
	Uporabljene kratice .....	4
	Viri .....	4

**1 Pregled pristojnosti in nalog občine po Zakonu o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije /ZSROVE/****1.1 Pravna podlaga**

<b>tč.</b>	<b>predpisi, ki so podlaga za sprejem predpisa</b>	<b>določba</b>	<b>pojasnilo</b>
1	<b>Ustava Republike Slovenije /Ustava RS/</b> Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97 – UZS68, 66/00 – UZ80, 24/03 – UZ3a, 47, 68, 69/04 – UZ14, 69/04 – UZ43, 69/04 – UZ50, 68/06 – UZ121,140,143, 47/13 – UZ148, 47/13 – UZ90,97,99 in 75/16 – UZ70a		

<b>tč.</b>	<b>predpis</b>	<b>določba</b>	<b>pojasnilo</b>
1.1	<b>Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije /ZSROVE/</b> Uradni list RS, št. 121/21, 189/21, 121/22 - ZUOKPOE		1

**1.2 Pristojnosti in naloge občinskega sveta po Zakonu o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije /ZSROVE/**

<b>tč.</b>	<b>pristojnosti in naloge občinskega sveta</b>	<b>določba</b>	<b>pojasnilo</b>
1	Pri izdaji podzakonskih predpisov in splošnih aktov za izvajanje javnih pooblastil, ki se nanašajo na izdajo dovoljenja ali drugega posamičnega akta v zvezi s proizvodno napravo in z njimi povezanimi prenosnimi ali distribucijskimi omrežji, proizvodnjo električne energije in energije za ogrevanje ali hlajenje iz obnovljivih virov, za postopek pretvorbe biomase v pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva, biomasna goriva ali druge energente ter za tekoča in plinasta goriva iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjena uporabi v prometu, mora skrbeti za to, da so pogoji in zahteve sorazmerni in potrebni ter pripomorejo k izvajanju načela energetske učinkovitosti na prvem mestu, kot je opredeljeno v 18. točki 2. člena Uredbe 2018/1999/EU.	46. člen	3
2	Pri pripravi in sprejemanju prostorskih aktov, določanju pogojev	47. člen	4

in izdajanju mnenj v postopkih prostorskega načrtovanja, ki se nanašajo na gradnjo in obnavljanje lokalne infrastrukture, industrijskih, storitvenih ali stanovanjskih območij in energetske infrastrukture, vključno z omrežji za električno energijo, energijo za daljinsko ogrevanje in hlajenje, zemeljski plin ter alternativna goriva, mora na lokalni ravni spodbujati vključevanje in uvajanje energije iz obnovljivih virov vključno s samooskrbo z energijo iz obnovljivih virov in skupnostmi na področju energije iz obnovljivih virov ter uporabo odvečne toplote in odvečnega hladu, pri čemer morajo upoštevati tudi pozitivno učinkovanje naprav, ki izrabljajo obnovljive vire energije, na okoljske in podnebne cilje.

- |   |  |          |   |
|---|--|----------|---|
| 3 | Vključi uporabo obnovljivih virov energije v lokalne energetske koncepte, pripravljene v skladu z zakonom, ki ureja načrtovanje na področju energetike, in v druge akte, s katerimi se načrtujejo pravila za urejanje prostora.  | 47. člen | 4 |
| 4 | Pri izdaji podzakonskih predpisov in splošnih aktov za izvajanje javnih pooblastil, ki se nanašajo na izvajanje gradbenih del in proizvodnjo, promet ter uporabo gradbenih proizvodov, mora uvesti ukrepe za povečanje obsega uporabe vseh vrst energije iz obnovljivih virov pri gradbenih delih in proizvodih, vključno s povečanjem samooskrbe z energijo iz obnovljivih virov, lokalnim shranjevanjem energije ter energetske učinkovitosti, povezane s sproizvodnjo in skoraj ničenergijskimi stavbami. | 47. člen | 4 |

### 1.3 Pristojnosti in naloge občinske uprave po Zakonu o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije /ZSROVE/

tč.	pristojnosti in naloge občinske uprave	določba	pojasnilo
1	Vključi uporabo obnovljivih virov energije v lokalne energetske koncepte, pripravljene v skladu z zakonom, ki ureja načrtovanje na področju energetike, in v druge akte, s katerimi se načrtujejo pravila za urejanje prostora.	47. člen	4
2	Pri pripravi lokalnega energetskega koncepta se posvetuje z operaterji omrežij v delu, ki se nanaša na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• analizo možnosti učinkovite rabe energije in analizo potencialov obnovljivih virov energije,</li> <li>• prilagajanje odjema energije,</li> <li>• samooskrbo z energijo iz obnovljivih virov in skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov.</li> </ul>	47. člen	4
3	Distributerja toplote podpira pri povečanju deleža obnovljivih virov energije in odvečne toplote v sistemu ogrevanja in hlajenja ter pri doseganju učinkovitega daljinskega ogrevanja in hlajenja.	55. člen	
4	Izda soglasje distributerju toplote k trajnostnemu načrtu za sistem daljinskega ogrevanja in hlajenja, glede skladnosti z usmeritvami lokalne energetske politike.	56. člen	5

#### 1.3.1 Akti občinske uprave po Zakonu o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije /ZSROVE/

tč.	akti občinske uprave	določba	pojasnilo
1	Soglasje k trajnostnemu načrtu za sistem daljinskega ogrevanja in hlajenja.	56. člen	5

#### 2 Uvodna pojasnila k pristojnostim in nalogam občine

- 1 Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije /ZSROVE/** ureja izvajanje politike države in občin na področju rabe obnovljivih virov energije, določa zavezujoč cilj za delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi v Republiki Sloveniji ter ukrepe za doseganje tega cilja in načine njihovega financiranja, ureja potrdila o izvoru energije, samooskrbo z električno energijo iz obnovljivih virov, uporabo energije iz obnovljivih virov in odvečne toplote v sektorju ogrevanja in hlajenja in sektorju prometa ter obveščanja in usposabljanja inštalaterjev (1. člen ZSROVE).

## 2.1 Podpora za električno energijo iz obnovljivih virov in sproizvodnje z visokim izkoristkom

- 2 V skladu z določili 21. člena ZSROVE mora proizvajalec električne energije iz vetrne energije občini, v kateri je proizvodna naprava, plačati nadomestilo za izrabo prostora za proizvodnjo električne energije ne glede na druge javne dajatve, ki jih je dolžan plačati v zvezi s to proizvodnjo napravo. Nadomestilo je javna dajatev, ki pripada občini (obveznost ne velja za fizične osebe iz 29. člena ZSROVE). Če proizvodna naprava, ki je sestavljena iz več generatorjev (vetrnice), ki obratujejo povezano, stoji v več občinah, plačuje zavezane nadomestilo tem občinam v sorazmerju z inštalirano močjo vetrnic na območju posamezne občine.

## 2.2 Spodbujanje rabe obnovljivih virov energije v prostorskem načrtovanju in določanju pogojev za izdajo dovoljenj

- 3 Organi občin morajo pri izdaji podzakonskih predpisov in splošnih aktov za izvajanje javnih pooblastil, ki se nanašajo na izdajo dovoljenja ali drugega posamičnega akta v zvezi s proizvodno napravo in z njimi povezanimi prenosnimi ali distribucijskimi omrežji, proizvodnjo električne energije in energije za ogrevanje ali hlajenje iz obnovljivih virov, za postopek pretvorbe biomase v pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva, biomasna goriva ali druge energente ter za tekoča in plinasta goriva iz obnovljivih virov nebiološkega izvora, namenjena uporabi v prometu, skrbeti za to, da so pogoji in zahteve sorazmerni in potrebni ter pripomorejo k izvajanju načela energetske učinkovitosti na prvem mestu, kot je opredeljeno v 18. točki 2. člena Uredbe 2018/1999/EU. Pravila, ki urejajo izdajo dovoljenj ali drugih posamičnih aktov iz prejšnjega odstavka, morajo biti pregledna in sorazmerna, ne smejo razlikovati med vlagatelji zahtev ter morajo v celoti upoštevati posebnosti posameznih tehnologij energije iz obnovljivih virov. Pri načrtovanju, projektiranju in omejevanju energentov v prostoru je treba dati prednost obnovljivim virom energije pred fosilnimi viri energije, razen pri daljinskih sistemih, ki so energetske učinkoviti, in plinovodnih sistemih z večjim deležem obnovljivega plina v sistemu. Pri omejevanju energentov je treba upoštevati tudi druge okoljske politike in njihove zahteve (46. člen ZSROVE)<sup>1</sup>.
- 4 Organi občin morajo pri pripravi in sprejemanju prostorskih aktov, določanju pogojev in izdajanju mnenj v postopkih prostorskega načrtovanja, ki se nanašajo na gradnjo in obnavljanje lokalne infrastrukture, industrijskih, storitvenih ali stanovanjskih območij in energetske infrastrukture, vključno z omrežji za električno energijo, energijo za daljinsko ogrevanje in hlajenje, zemeljski plin ter alternativna goriva, na državni, regionalni in lokalni ravni spodbujati vključevanje in uvajanje energije iz obnovljivih virov vključno s samooskrbo z energijo iz obnovljivih virov in skupnostmi na področju energije iz obnovljivih virov ter uporabo odvečne toplote in odvečnega hladu, pri čemer morajo upoštevati tudi pozitivno učinkovanje naprav, ki izrabljajo obnovljive vire energije, na okoljske in podnebne cilje. Občine vključijo uporabo obnovljivih virov energije v lokalne energetske koncepte, pripravljene v skladu z zakonom, ki ureja načrtovanje na področju energetike, in v druge akte, s katerimi se načrtujejo pravila za urejanje prostora. Pri pripravi lokalnih energetske konceptov se občine posvetujejo z operaterji omrežij v delu, ki se nanaša na:
- analizo možnosti učinkovite rabe energije in analizo potencialov obnovljivih virov energije,
  - prilagajanje odjema energije,
  - samooskrbo z energijo iz obnovljivih virov in skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov.

Organi občin morajo pri izdaji podzakonskih predpisov in splošnih aktov za izvajanje javnih pooblastil, ki se nanašajo na izvajanje gradbenih del in proizvodnjo, promet ter uporabo gradbenih proizvodov, uvesti ukrepe za povečanje obsega uporabe vseh vrst energije iz obnovljivih virov pri gradbenih delih in proizvodih, vključno s povečanjem samooskrbe z energijo iz obnovljivih virov, lokalnim shranjevanjem energije ter energetske učinkovitosti, povezane s sproizvodnjo in skoraj ničenergijskimi stavbami (47. člen ZSROVE).

## 2.2 Trajnostni načrt za doseganje ciljev in meril

- 5 V skladu z določili 56. člena ZSROVE distributer toplote izdelava trajnostni načrt za sistem daljinskega ogrevanja in hlajenja h kateremu pridobi distributer toplote soglasje samoupravne lokalne skupnosti glede skladnosti z usmeritvami lokalne energetske politike.

<sup>1</sup> Občine morajo uskladiti prostorske akte s četrtem odstavkom 46. člena ZSROVE najpozneje v treh letih od uveljavitve ZSROVE, to je do 7.8.2023 (73. člen ZSROVE).

### **Ključne besede**

Lokalna samouprava, občina, pristojnosti, občinski svet, župan, občinska uprava, učinkovita raba energije.

### **Uporabljene kratice**

ZSROVE - Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije /ZSROVE/ (Uradni list RS, št. 121/21, 189/21, 121/22 - ZUOKPOE).

### **Viri**

#### **Ustava in zakoni**

Ustava Republike Slovenije /Ustava RS/ (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97 – UZS68, 66/00 – UZ80, 24/03 – UZ3a, 47, 68, 69/04 – UZ14, 69/04 – UZ43, 69/04 – UZ50, 68/06 – UZ121,140,143, 47/13 – UZ148, 47/13 – UZ90,97,99 in 75/16 – UZ70a).

Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije /ZSROVE/ (Uradni list RS, št. 121/21, 189/21, 121/22 - ZUOKPOE).