



Občina Renče-Vogrsko

Bukovica 43

5293 RENČE-VOGRSKO

Številka: 360-260/2023-2570-2

Datum: 10. 10. 2023

Na vlogo občine Renče-Vogrsko št. 3600-00062022-37 iz dne 09. 10. 2023 daje minister za okolje, podnebje in energijo na podlagi prvega odstavka 29. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS) in prvega odstavka 12. člena Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Uradni list RS št. 56/16; v nadaljevanju: Pravilnik) naslednje

### **SOGLASJE O SKLADNOSTI PREDLOGA LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA OBČINE RENČE-VOGRSKO**

Občina Renče-Vogrsko je z dopisom št. 3600-00062022-37 iz dne 09. 10. 2023, ki ga je Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo prejelo dne 10. 10. 2023 pozvala Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, da potrdi predlog lokalnega energetskega koncepta (v nadaljevanju: LEK) občine Renče-Vogrsko.

Občina Renče-Vogrsko je hkrati s pozivom za pridobitev soglasja o skladnosti LEK dostavila naslednjo dokumentacijo:

- Predlog LEK občine Renče-Vogrsko (št. projekta G168-2022, izdelovalca družba *GEIDA d.o.o.*, september 2023),
- LEK občine Renče-Vogrsko, ki vsebuje povzetek z obveznimi sestavinami, opredeljene cilje energetskega načrtovanja LEK v skladu z NEPN in izdelan LEK za obdobje desetih let.

Po preučitvi zgoraj citirane dokumentacije oziroma LEK občine Renče-Vogrsko je bilo ugotovljeno, da je le-ta skladen z nacionalno energetske politiko, vsebuje vse obvezne vsebine, ki so določene v Pravilniku in je usklajen tudi z določbami 29. člena Energetskega zakona.

Na podlagi navedenega minister za infrastrukturo potrjuje skladnost predloga Lokalnega energetskega koncepta občine Renče-Vogrsko z energetske politiko na območju RS in izdaja soglasje o skladnosti omenjenega dokumenta z energetske politiko na območju RS.

S spoštovanjem,

Pripravil:  
Jože Nerad  
sekretar

mag. Bojan Kumer  
minister

**Vročiti:** elektronsko