



**ODBOR ZA RAZVOJ ENERGETIKE V ZASAVJU**

**DATUM** 20. 9. 2023

**LOKACIJA** RRA Zasavje, Kolodvorska cesta 2, Zagorje ob Savi

**ZADEVA** **Zapisnik 4. seje Odbora za razvoj energetike v Zasavju (OREZ)**

Prisotni člani odbora:

- Marjan Eberlinc
- Jani Medvešek
- Tjaša Polc
- Davorin Žnidarič
- Tadej Špitalar
- Borivoj Grden
- Matej Haberl (pooblastilo Jani Medvešek)

Odsotni člani odbora:

- Aleksander Mervar
- Ervin Renko
- Ivan Matijević

Dnevni red:

1. Potrditev sklepčnosti, potrditev dnevnega reda in potrditev zapisnika tretje redne seje Odbora za razvoj energetike v Zasavju (OREZ);
2. Aktualne novosti s področja Sklada za pravični prehod;
3. Predstavitev koncepta male vodikove doline v zasavski regiji na treh primerih proizvodnje in uporabe zelenega vodika;
4. Razno.

V uvodu Jani Medvešek pojasni, da bo v OREZ Občina Trbovlje imenovala novega člana, saj je g. Tomaž Trotošek podal odstopno izjavo.

1. ***Potrditev sklepčnosti, potrditev dnevnega reda in potrditev zapisnika tretje redne seje Odbora za razvoj energetike v Zasavju (OREZ);***



Ugotovljena je sklepčnost odbora. Člani so potrdili dnevni red četrte seje in pa zapisnik 3. Redne seje OREZ-a z dne 4. 7. 2022.

## **2. Aktualne novosti s področja Sklada za pravični prehod;**

Jani Medvešek je razložil aktivnost, ki potekajo v zvezi s skladom za pravični prehod. Od že objavljenih razpisov na področju poslovno ekonomske infrastrukture do predvidenih razpisov v ntem letu, namenjenih predvsem za podjetja.

Prisotne je povabil tudi na številne dogodke, ki se bodo organizirali v okviru Centra za pravični prehod, eden večjih bo že 3. oktobra, k se bo predstavil Center za brezogljivne tehnologije.

Člani odbora so soglasno, 6+1 s pooblastilom ZA in 0 PROTI, sprejeli naslednji sklep:

**SKLEP ŠT1 .: OREZ se seznanja s aktualnimi novostmi na področju Sklada za pravični prehod.**

## **3. Predstavitev koncepta male vodikove doline v zasavski regiji na treh primerih proizvodnje in uporabe zelenega vodika**

Direktor RRA Zasavje je ponovno izpostavil, da je bila Regionalna razvojna agencija Zasavje s partnerji uspešna na razpisu H2Regions.eu, ki dodeljuje pomoč evropskim regijam za razvoj čistih oz. zelenih vodikovih tehnologij. Razpis se izvaja v okviru program Clean Hydrogen partnership. Zasavska regija je tako ena izmed petnajstih evropskih regij, ki je v letu 2023 upravičena do te pomoči.

V letu 2022 je RRA Zasavje vodila pripravo projektnega koncepta za integracijo čistih vodikovih tehnologij v zasavski regiji. V sodelovanju s HSE d.o.o., Steklarno Hrastnik d.o.o., ELES d.o.o., Plinovodi d.o.o., Inštitutom Jožef Štefan, SRIP - Krožno gospodarstvo in drugimi so v prejšnjem letu razvili koncept projekta, s katerim bi v zasavski regiji vzpostavili dve večji enoti za proizvodnjo zelenega vodika in predlagali načine za lokalno uporabo proizvedenega plina.

Člani odbora so se strinjali, da je v regiji, z bogato tradicijo v energetiki, smiselno, da to dejavnost ohranimo. Pri tem je pomembno, da preidemo na najsodobnejše in čiste tehnologije.

Davorin Žnidarič je naslovil tudi problem energetske revščine., med drugim tudi težave z ogrevanjem oziroma ceno ogrevanja v Trbovljah. Izpostavil je, da so energetske skupnosti lahko tudi učinkoviti odgovori za naslavljanje teh težav.

Medvešek je ob tem še spomnil, da bo Regionalna razvojna agencija Zasavje kot projektni partner sodelovala v Interreg projektu z naslovom H2greenFUTURE (Interreg SLO-AUT). Vodilni partner projekta je Nacionalni inštitut



za kemijo, v projektu pa sodelujejo še štiri partnerji iz Slovenije in Avstrije. Projekt se bo izvajal v okviru programa Interreg Slovenija-Avstrija in je usmerjen v reševanje izzivov podnebnih sprememb z razvojem in integracijo zelenih vodikovih tehnologij. Cilj projekta je postaviti temelje za t.i. čezmejni inovacijski ekosistem, ki bo spodbujal razvoj vodikovih tehnologij s sodelovanjem vseh relevantnih akterjev. V okviru projekta bodo izvedene različne aktivnosti. Vzporedno s pilotno-demonstracijskimi aktivnostmi, s katerimi bodo projektni partnerji identificirali pravne, varnostne in tehnološke ovire, ki onemogočajo razvoj vodikovih tehnologij na čezmejnem območju, bodo potekala prizadevanja za vzpostavitev zakonodajnega okvirja za spodbujanje tovrstnih investicij in lažji prodor vodikovih tehnologij na trg.

Davorin Žnidarič je izpostavil, da je treba graditi na lastnih potencialih, da se čim bolj zmanjša odvisnost od energetske virov. Poudaril je, da je treba spodbujati energetske skupnosti in delati predvsem na zmanjšanju same porabe energije in zmanjšanju emisij.

Tadej Špitalar je potrdil, da se je zaradi povečevanja cen pojavil trend odklapanja od daljinskega ogrevanja. Poudaril pa je, da občina tudi s subvencijami spodbuja prehod na toplotne črpalke in bolj ekološke vire ogrevanja.

Marjanc Eberlinc je vprašal, ali občine imajo narejene Lokalne energetske koncepte (LEK). Prisotni so to potrdili in povedali, da so v večini občin že v pripravi na izdelavo novih LEK.

Marjanc Eberlinc je glede uvajanja vodikovih tehnologij in uporabe vodila pojasnil, da razvoj na področju vodika v Evropi poteka, vendar bolj počasi. Pričakuje pa se, da se bo delno pojavil v omrežju. Država s strokovnimi skupinami deluje na pripravi vodikove strategije ki je ena temeljnih listin. Pojavlja se vprašanje kdo bo subvencioniral preboj vodika. Razvoj na tem področju bo zelo dinamičen zato je procese treba spremljati in iskati priložnosti.

Beseda je tekla tudi o umeščanju hidroelektrarn v prostor in o izkoriščanju sončne energije.

#### **4. Razno**

Pod točko razno ni bilo drugih zadev.

Seja se zaključila ob 11.50.

Zapisal: Jani Medvešek