



## RAZVOJNI SVET ZASAVSKE REGIJE

### ODBOR ZA OKOLJE, PROSTOR IN INFRASTRUKTURO

DATUM 27.10.2022

ZADEVA **ZAPISNIK 2. seje Odbora za okolje, prostor in infrastrukturo v obdobju 2021-2027**

Prisotni: Mirko Mastnak, Polona Schmitt, Ivan Matijević, Ivo Klančičar in Barbara Avsenak.

Upravičeno odsotni: Ervin Renko, Simona Lesar, Tomaž Sihur, Jure Vetršek

Dnevni red:

1. Potrditev sklepčnosti, potrditev dnevnega reda in potrditev zapisnika prve redne seje Odbora za okolje, prostor in infrastrukturo;
2. Prilagajanje na zunanje dejavnike (epidemija, geopolitične razmere) za zmanjševanje ranljivosti zasavske regije v prihodnjih letih (identifikacija dejavnikov tveganja, ukrepi za zmanjševanje tveganja);
3. Seznanitev s sprejemom Regionalnega razvojnega programa za zasavsko regijo 2021-2027;
4. Razno.

#### **Ad. 1 Potrditev sklepčnosti, potrditev dnevnega reda in potrditev zapisnika prve redne seje Odbora za okolje, prostor in infrastrukturo**

Jani Medvešek predstavi vsebino prve točke dnevnega reda in ugotovi sklepčnost seje. Članice in člani soglasno potrdijo dnevni red in zapisnik prve seje Odbora za okolje, prostor in infrastrukturo.

Člani in članice Odbora za okolje, prostor in infrastrukturo soglasno sprejmejo

#### **Sklep št. 1**

**Članice in člani Odbora za okolje, prostor in infrastrukturo potrdijo dnevni red seje in sprejmejo zapisnik prve redne seje Odbora za okolje, prostor in infrastrukturo.**



## Ad. 2 Prilaganje na zunanje dejavnike (epidemija, geopolitične razmere) za zmanjševanje ranljivosti zasavske regije v prihodnjih letih (identifikacija dejavnikov tveganja, ukrepi za zmanjševanje tveganja)

Jani Medvešek predstavi vsebino druge točke dnevnega reda in odpre razpravo.

V skladu z drugo točko dnevnega reda 2. seje Odbora za okolje, prostor in infrastrukturo je upravičeno odsoten član odbora g. Jure Vetršek preko elektronske pošte poslal nekaj vsebinskih predlogov, katere so preostali člani odbora pregledali:

- Osredotočenje na preskrbo s hrano in energijo ter krajšanje dobavnih verig
- Ločeni ukrepi na področju energetike za gospodarstvo, javne stavbe in prebivalstvo
- Razmislek kako lahko RSR pomaga pri višanju cen energije, zaradi česar se gospodarstvo začne obračati v smeri večje učinkovitosti. Predlogi: spodbujanje izmenjave dobrih praks, skupna šolanja osebja, graditev kapacitet za sodelovanje v naprednejših projektih za koriščenja toplotne in električne energije in sončnega sevanja, spajanje sektorjev elektrike in plina, uvajanje energetskega upravljanja po SIST EN ISO 50001, vzpostavitev energetskih informacijskih sistemov, spodbujanje in medsebojno učenje pri izdelavi energetskih pregledov, koriščenje odpadne toplote v duhu t.i. industrijske simbioze, podpora majhnim podjetjem pri uvajanju ukrepov učinkovite rabe energije- URE in obnovljivih virov energije- OVE za znižanje odvisnosti od tržnih razmer in povečanje varnosti oskrbe preko hrambe.
- Pregled Lokalnih energetskih konceptov na občinah ter podajanje predlogov kako jih že in kako jih bodo udeležili. Lokalne skupnosti in javni zavodi naj dosledno sledijo priporočilom za javni sektor in s tem širši javnosti predstavijo zgled.

Jani Medvešek poudari, da bo večina zasavskih občin morale obnoviti Lokalne energetske koncepte. RRA Zasavje je na Inštitut Jožefa Štefana dala pobudo, da bi v okviru projekta Care4Climate, kjer so predvideni pilotni regijski koncepti, da bi bila zasavska regija pilotni projekt. Izdelava Regijskega energetskega koncepta bi bila financirana iz projekta. Projekt se ne izključuje z Lokalnimi energetskimi koncepti, ki bodo še vedno skladno z Energetskim zakonom morali sprejeti na vsakih deset let.

Polona Schmitt pojasni, da je Občina Trbovlje že organizirala posvet z javnimi zavodi, ki se je nanašal tudi na temo energetike. Strokovnjak za energetiko iz Komunale Trbovlje, ki je razložil trenutno energetske situacijo ter podal napotke, kako se lahko tako doma, kot tudi v delovnem okolju privarčuje pri energiji. Na Občini so že sprejeli nekatere ukrepe za varčevanje s toploto in električno energijo. Člani odbora navedejo, da je vlada pred časom že sprejela ukrepe in priporočila za učinkovito rabo energije v stavbah, ki pa so na nekaterih področjih neprimerni. Mirko Mastnak še posebej poudari, da se za npr. delo v pisarni težko znižuje temperatura na manj kot 21 ali 22°C, saj bo to posledično vplivalo na zdravstveno stanje zaposlenih.

- Prebivalstvo je potrebno informirati o ukrepih (npr. Nasveti za varčno rabo). Posebno pozornost je potrebno nameniti ljudem, ki so na pragu energetske revščine -potrebno poskrbeti, da nihče ne ostane na hladnem. Prav tako je potrebno izvesti ukrepe za izboljšanje kakovosti zunanega zraka, saj bodo zaradi pomanjkanja ljudje več uporabljali neprimerno kurilne naprave, zaradi katerih bo kakovost zraka ponovno slabša.



Vsi prisotni se strinjajo, da bo podražitev energentov predstavljala velik problem, saj se bo veliko gospodinjstev vrnilo nazaj na kurjenje na trda goriva.

G. Ivo Klančičar predstavi vidik gospodarstva ter gibanje cen energije za potrebe gospodarstva ter pove, da je na kratek rok težko izvajati hitre ukrepe. Npr. za spremembo energenta potrebujejo dalj časa, da se pripravi investicija, to še podaljša, če je del investicije tudi gradnja, saj se upravni postopki zavlečejo. Trenutno nam gre na roko to, da zima ni tako huda. Za gospodarstvenike je tako rešitev zmanjšanje proizvodnje, kar prinese druge negativne učinke.

Opomni tudi, da so občine že naredile kar nekaj pri energetske sanaciji stavb, s čimer se je znižala tudi poraba energije.

Jani Medvešek poudari, da je energetska sanacija javnih in zasebnih stavb že dalj časa v razvojnih programih, kar se bo nadaljevalo. Tudi v Območnem načrtu za pravični prehod je proizvodnja različnih tehnologij obnovljivih virov energije, ukrepe za izboljšanje energetske učinkovitosti za gospodarstvo, tako da bodo tudi za tovrstne stvari namenjena sredstva, ki bodo gospodarstvu in lokalnim skupnostim pomagala pri prehodu.

Mirko Mastnak načne temo glede priklopjanja sončnih elektrarn za gospodinjstva. Ivo Klančičar pojasni, da je pri tem največji problem omrežje. Predlaga se spodbujanje in investicije v omrežje, da bo imelo čim več ljudi možnost priklopa.

Jani Medvešek pojasni, da je v državi potrebnih 4,2 mrd. investicij za izboljšanje omrežja. Zasavski župani so se sestali z Elektro Ljubljana, ki so obljubili, da bodo pospešeno delali na nadgradnji in posodobitvi omrežja. Vprašanje ostaja kdaj bo regija na vrsti.

Mirko Mastnak poudari še, da je problem tudi oddaljenost od transformatorske postaje.

Člani odbora se strinjajo, da so pogoji za vzpostavitev dobri in si ljudje želijo postavljati sončne elektrarne, ampak nimajo možnosti zaradi stanja omrežja, prevelike oddaljenosti od transformatorja itd. Prihodnost vidijo v vodik.

Jani Medvešek omeni, da se tudi RRA veliko ukvarja s tem področjem. Oddana je bila prijava za svetovanje pri vodikovih projektih, kjer ti strokovnjaki pomagajo pri pripravi tovrstnih projektov. Organiziral se je širok konzorcij partnerjev za prijavo na Malo vodikovo dolino, vendar se je HSE nato odločil za prijavo na Veliko vodikovo dolino, kar je meddržavni projekt Slovenije in Italije. Kljub temu smo dobili še pobudo iz GZS, da bi nadaljevali v tej smeri, saj je vodik energent prihodnosti. Hkrati se bo v okviru Sklada za pravični prehod v Kisovcu začel graditi Center za brezogljicne tehnologije, ki bo razdeljen na dva področja. Eden se bo ukvarjal z raziskavami na področju baterijskih celic, drug na področju vodika. To je eden ključnih projektov v Območnem načrtu, saj bo to prva raziskovalna institucija v Zasavju.

### **Ad. 3 Seznanitev s sprejemom Regionalnega razvojnega programa za zasavsko regijo 2021-2027**

Člani in članice Odbora za okolje, prostor in infrastrukturo soglasno sprejmejo



## Sklep št. 2

Odbor za okolje, prostor in infrastrukturo se seznani s sprejemom Regionalnega razvojnega programa za zasavsko regijo 2021-2027.

### Ad. 4 Razno

Pod točno razno ni bilo razprave.

Zapisal/a: Barbara Avsenak