



## RAZVOJNI SVET ZASAVSKE REGIJE

### ODBOR ZA OKOLJE, PROSTOR IN INFRASTRUKTURO

DATUM 20.10.2021

ZADEVA **ZAPISNIK 1. seje Odbora za okolje prostor in infrastrukturo**

Zapisnik o seji odbora za prostor, okolje in infrastrukturo, ki je potekala na poslovni enoti RRA Zasavje, Opekarna 28a, Trbovlje, dne 20. 10. 2021.

Začeto ob 9.30 uri

Vabljeni vsi člani odbora: Mirko Mastnak, Ervin Renko, Simona Lesar, Polona Schmit, Tomaž Sihur, Ivan Matijević, Ivo Klančičar, Jure Vetršek, Martin Šikovc

Prisotni: Mirko Mastnak, Simona Lesar, Andreja B. Kalpič (po pooblastilu Polone Schmit), Tomaž Sihur, Jure Vetršek, Martin Šikovc (predsednik odbora in zapisnikar). Vsi vabljeni, ki se seje niso udeležili, so svojo udeležbo opravičili.

Dnevni red:

1. Konstituiranje Odbora za okolje, prostor in infrastrukturo;
2. Obravnava področij okolja, prostora in infrastrukture v Regionalnem razvojnem programu zasavske regije za obdobje 2021-2027 in opredelitev prednostnih razvojnih področij;
3. Razno

#### AK.1

Martin Šikovc prisotnim predstavi člane odbora, ki jih je v odbor imenoval Razvojni svet Zasavske regije.

#### Odbor za okolje, prostor in infrastrukturo

Mirko Mastnak	član/ica	gospodarstvo
Ervin Renko	član/ica	gospodarstvo



Simona Lesar	član/ica	lok.sk./gosp./NVO
Polona Schmit	član/ica	lokalna skupnost
Tomaž Sihur	član/ica	lokalna skupnost
Ivan Matijević	član/ica	lokalna skupnost
Ivo Klančičar	član/ica	lokalna skupnost
Jure Vetršek	član/ica	nevladne organizacije
Martin Šikovc	predsednik/ca	RRA Zasavje

Prisotni na članstvo niso podali pripomb, zato se je s tem odbor konstituiral.

## AK.2

Martin Šikovc navzočim predstavi pripravo Regionalnega razvojnega programa (RRP) za leto 2021-2027. Priprava RRP se je pričela leta 2018 s sprejetjem programa priprave RRP, nato pa so se zvrstile aktivnosti, na katerih so regionalni deležniki sodelovali pri pripravi RRP. Razvojni svet Zasavske regije je že potrdil strateški del RRP, v katerem so določene razvojne prioritete, ki so usklajene s prednostnimi osmi evropskih strukturnih in investicijskih skladov. Programski del pa bo vseboval ukrepe in projekte, ki bodo v skladu z razvojnimi prioritetami. Del RRP pa bo tudi Območni načrt za pravični prehod Zasavja (ON), ki bo Zasavju omogočal črpanje sredstev iz evropskega Sklada za pravični prehod. Navzočim tudi pojasni, da vsebino ON pripravlja SVRK in da se bo priprava ON v prihodnje pospešila, saj jih je potrebno sprejeti do konca tega leta. Prav tako naj bi do konca tega leta RRP sprejel tudi Razvojni svet.



Jure Veteršek izjavi, da bi bilo smiselno Zasavje usmeriti tudi v prijavo projektov za evropske programe, kot so Life in Horizon. Preko programov bi lahko financirali projekte za energetske obnove stanovanjskih hiš in javnih objektov, kar bi lahko pripomoglo k izboljšanju kvalitete zraka v Zasavju. Zrak je namreč zaradi ogrevanja stavb s trdimi gorivi v Zasavju zelo onesnažen, z energetske obnove stavb, ki bi bila podprta z evropskimi programi, pa bi lahko to težavo zmanjšali. O tem bi bilo potrebno regionalne deležnike tudi ozavestiti in jih motivirati, da bi bolj učinkovito črpali sredstva iz teh programov.

Jure Vetršek tudi opozori, da bi bilo potrebno RRP pripraviti tako, da bi se bolj razlikoval od RRP ostalih regij. V njem bi bilo potrebno poudariti prednosti Zasavja in potem razvoj usmeriti v razvoj prednostnih področij.

Tomaž Sihur in Andreja B. Kalpič izjavita, da RRP vsebuje večje število projektov, ker država še ni določila, katere strateške usmeritve regij bo sofinancirala s kohezijskimi sredstvi. Ko so objavljeni državni razpisi za porabo teh sredstev, je namreč pomembno, da ima regija v RRP vključene projekte, ki se lahko na te razpise prijavijo.

Simona Lesar izjavi, da so gospodarske družbe predlagale vključitev več projektov v RRP, ki so pomembni za njihov razvoj, zato je pomembno, da so ti projekti v RRP navedeni.

Jure Vetršek nadalje izpostavi, da bi bilo potrebno po zaprtju zasavskih rudnikov nasloviti tudi monitoring rudarskih površin v Zasavju. Zaradi ustavitve črpanja vode iz rudniških rogov se bo nareč začel dvigati nivo podtalnice, kar lahko ogrozi stabilnost površin in tako ogrozi razvoj regije. To težavo lahko poveča tudi izgradnja jezov hidroelektrarn, ki bodo spremenili podvodne tokove v regiji.

Tomaž Sihur se strinja, da lahko zaradi tega dviga podtalnice nastane težava s stabilnostjo terena. Monitoring rudarskih površin bo potrebno zagotoviti, vendar šele po uradni izdaji odločbe s strani pristojnega ministrstva, da je rudnik zaprt. Takšna odločba pa še ni bila izdana, saj zapiralna dela v rudniku še potekajo.

Mirko Mastnak se strinja, da lahko izgradnja hidroelektrarn veliko doprinese lokalnemu okolju, predvsem spremljevalni projekti, ki se bodo izvedli ob izgradnji. Prav tako bodo dodaten vir električne energije, katere poraba se bo zaradi drugačnega načina življenja v prihodnosti zagotovo povečala.

Martin Šikovc se vsem zahvali za podane predloge, ki bodo predstavljeni Razvojnemu svetu pri sprejemanju RRP.

Predsednik in zapisnikar  
Martin Šikovc