



REPUBLIKA SLOVENIJA
**MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO**

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

T: 01 478 90 00

F: 01 478 90 21

E: gp.mkgp@gov.si

www.mkgp.gov.si

Številka: 330-46/2020/5

Datum: 21. 7. 2020

Zadeva: Povabilo k oddaji predlogov projektov za preveritev interesa za sofinanciranje projektov za reinjekcijske vrtine za primere posebne rabe vode za potrebe ogrevanja in podobno, če se rabi mineralna, termalna ali termomineralna voda, za rastlinjake, namenjene za kmetijsko pridelavo hrane, ki izkoriščajo zaprt reinjekcijski sistem

Spoštovani,

v 47. členu Zakona o interventnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic epidemije COVID-19 (Uradni list RS, št. 80/20) so navedeni ukrepi, ki kot specialen predpis zgolj pospešuje ali pa olajšujejo možnost pridobitve vodne pravice, ki je sicer že urejena v Zakonu o vodah-1 (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20), v primeru, da bo vzpostavljena reinjekcija ter opredeljuje možnost sofinanciranja stroškov izdelave vrtin iz podnebne sklada.

Geotermalna energija je obnovljiv vir energije, pridobljena iz termalne vode. Primerna je predvsem za zagotavljanje baznih potreb po toploti. Načrtovanje pridobivanja geotermalne energije temelji na iskanju ravnovesja med obnavljanjem in odvzemom toplote iz geotermalnega sistema, kar zagotavlja trajnostno izkoriščanje brez zmanjševanja možnosti za prihodnje generacije. Prispeva k doseganju ciljev na področju blaženja in prilagajanja podnebnih spremembam. Zato je potrebno vse predloge podpore tovrstnim ukrepom/projektom gledati kot zelo pomembne tako z vidika omogočanja povečanja rabe obnovljivih virov energije (zaveze akcijskega načrta obnovljivi viri energije), ter doseganja deleža v % v končni rabi energije.

Glede na našo geografsko lego ima uporaba geotermalne energije, ki se pridobi iz termalne vode zelo velik potencial v kmetijski pridelavi v rastlinjakih na področju vrtnarstva. Slovenija je neto uvoznik zelenjave, tako sveže kot predelane. Domača pridelava že dalj časa ne sledi hitro rastočemu povpraševanju, zato se dolgoročno hitro zvišuje uvoz zelenjave. Slovenija ima v pridelavi sveže zelenjave (in okrasnih rastlin) zelo velik potencial za razvoj uspešnega sektorja kmetijstva oz. gospodarske panoge, ob ustreznih investicijskih naložbah tudi za razvoj visoko tehnološke, cenovno konkurenčne, celoletne pridelave in ponudbe posameznih vrst zelenjave (naložbe v zaščitene prostore, vključno s steklenjaki v kombinaciji s koriščenjem obnovljivih virov energije, predvsem geotermalne energije).

Pri razvoju gospodarske panoge pa povečevanje samooskrbe ne bi smel biti edini kriterij, saj ima Slovenija s svojo strateško lego in razvitim prometnim omrežjem odlično izhodišče tudi za prodor izven meja Slovenije.

V Resoluciji »Naša hrana, podeželje in naravni viri po 2021«, ki je strateški okvir razvoja slovenskega kmetijstva, pridelave hrane in podeželja, je opredeljeno, da bo v prihodnje zmanjševanje negativnih vplivov na vode, tla in zrak vtakano v vse aktivnosti povezane s pridelavo in predelavo hrane. Kmetijska in gozdna gospodarstva ter živilska industrija morajo stremeti med drugim tudi h gospodarni in trajnostni rabi virov ter načelom krožnega gospodarstva, večanju učinkovitosti rabe vode in energije, rabi obnovljivih virov energije, rabi stranskih proizvodov, odpadkov, ostankov in drugih neživilskih surovin za namene

biogospodarstva, zmanjševanju emisij iz kmetijstva, spodbujanju ponorov ogljika v kmetijstvu, gozdarstvu in lesno-predelovalnem sektorju, in rabi trajnostnih materialov v procesu oblikovanja izdelkov in spremljanju življenjskega cikla izdelkov.

V Sloveniji se termalne vode ne uporablja učinkovito in okolju prijazno. Večina načrpane termalne vode se ne vrne v vodonosnik, temveč se izpusti v okolje. Izrednega pomena je ohranjanje količine in kakovosti termalne vode v vodonosniku, za trajno uporabo obnovljivega vira v prihodnje. Učinkovito rabo termalne vode omogoča sistem s t.i. reinjekcijskimi vrtinami, ki omogočajo vračanje načrpane podzemne vode v vodonosnik, iz katerega se podzemna voda odvzema. Slednje veliko prispeva k ohranjanju obnovljivega vira, pozitivno vpliva na neželene emisije termalne vode v okolje, hkrati pa je takšen način uporabe termalne vode zelo učinkovit.

Namen povabila:

Namen tega povabila je preveritev interesa za sofinanciranje projektov za reinjekcijske vrtine za primere posebne rabe vode za potrebe ogrevanja in podobno, če se rabi mineralna, termalna ali termomineralna voda, za rastlinjake, namenjene za kmetijsko pridelavo hrane, ki izkoriščajo zaprt reinjekcijski sistem.

V želji, da se s projekti/aktivnostmi približamo energetske in okoljske cilje varovanja okolja in v tem okviru voda, želimo preveriti interes po izgradnji reinjekcijskih vrtin in vas vabimo k oddaji predlogov projektov. Predlogi projektov naj se nanašajo na izvedbo v letu 2020-2023.

Posredovane pobude so za Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano neobvezujoče in to poizvedovanje še ne pomeni financiranja projekta.

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano bo v soglasju z Ministrstvom za okolje in prostor prejete predloge pregledalo in na tej osnovi pripravilo javni razpis v skladu s tretjim odstavkom 47.člena Zakona o interventnih ukrepih za omilitev in odpravo posledic epidemije COVID-19 (Uradni list RS št. 80/20).

Pogoji za sodelovanje pri oddaji predlogov projektov za preveritev interesa za sofinanciranje projektov za reinjekcijske vrtine za primere posebne rabe vode za potrebe ogrevanja in podobno, če se rabi mineralna, termalna ali termomineralna voda, za rastlinjake, namenjene za kmetijsko pridelavo hrane, ki izkoriščajo zaprt reinjekcijski sistem ter potrebni podatki:

- a. Obstoječi vir termalne vode:
 - ime vrtin(-e), iz katere se že odvzema termalna podzemna voda, ki bi se neonesnažena potem vračala v isti vodonosnik;
 - naslov veljavne Uredbe za rabo termalne vode za ogrevanje ter št. koncesijske pogodbe;
- b. Predvidena reinjekcijska vrtina:
 - ali gre za preureditev stare ali izgradnjo nove vrtine? V obeh primerih navedite ime vrtine in lokacijo ter razlog za vzpostavitev reinjekcije (npr. podelitev novih količin, kjer je možna le z vzpostavitvijo reinjekcije (na VTPodV Murska in Krška kotlina), ali pa navedite kateri drug razlog;
 - Navedite, s katero veljavno dokumentacijo za izgradnjo vrtine že razpolagate oz. v kateri fazi priprave dokumentacije ste (npr. če že imate veljaven DZR- vloga za pridobitev dovoljenja za raziskavo podzemnih voda);
 - Navedite, koliko vode nameravate reinjecirati in kolikšen delež bo to glede na celotno načrpano količino vode gledano v primerjavi z letom 2019 in potem, ko bo v polnem obratovanju (m³/leto);

Od predlagateljev projektov se pričakuje, da bodo pri projektih aktivno sodelovali in sami zagotavljali človeške vire.

Predlog mora biti posredovan na priloženem obrazcu do 30. 8. 2020. Predloge pobud kakor tudi morebitna vprašanja lahko posredujete na naslov ministrstva gp.mkqp@gov.si.

V upanju, da se odzovete na povabilo k oddaji predlogov projektov, vas lepo pozdravljamo!

dr. Aleksandra Pivec
ministrica