



Številka: 4301-17/2021-2550

Datum: 12. 11. 2021

## VABILO

Vabimo vas **na prvo delavnico projekta**

**»Kako sektorske politike prispevajo k prostorskim neravnovesjem –  
Prostorski učinki politik«,**

**ki bo v torek, 30. novembra 2021, od 10.00 do 14.00**

**v Kongresni dvorani Atlantida Boutique Hotela,  
Cvetični hrib 1,  
3250 Rogaška Slatina**

Spoštovani!

Vabimo vas, da se udeležite prve delavnice, ki jo organiziramo v okviru pilotne aktivnosti za izvajanje Teritorialne agende 2030: Kako sektorske politike prispevajo k prostorskim neravnovesjem – Prostorski učinki politik TIA, v katerem sodeluje Ministrstvo za okolje in prostor v sodelovanju z Biotehniško fakulteto Univerze v Ljubljani.

K sodelovanju na delavnici **vljudno vabimo predstavnike lokalnih deležnikov na izbranem pilotnem območju Obsoteljskega in Kozjanskega in sosednjega čezmejnega območja.**

Po sprejemu Teritorialne agende 2030 (krajše TA 2030) v decembru 2020, ki predstavlja okvir za prostorski razvoj EU, se je začelo izvajanje šestih pilotnih aktivnosti, ki so jih pripravili konzorciji držav pogodbenic in partnerskih držav. Te aktivnosti naslavlajo vsebine TA 2030 in bodo prinesle rezultate, ki jih lahko uporabijo v pilotnih aktivnostih sodelujoče države, ter vse druge države ali organizacije, zainteresirane za rezultate, ter EU in druge EU institucije (Odbor regij).

Slovenija se je preko Ministrstva za okolje in prostor vključila v pilotno aktivnost 6 - Kako sektorske politike prispevajo k prostorskim neravnovesjem: Prostorski učinki politik (*ang. territorial impact assessment - TIA*), ki jo vodi Poljska. Poleg Slovenije v konzorciju deležnikov (partnerjev) sodelujejo še Nemčija, Nizozemska in Češka, aktivnost podpirata tudi Odbor regij in Evropska komisija. S to pilotno aktivnostjo želimo preveriti možnosti uporabe presoje učinkov na prostor pri pripravi odziva lokalne ravni v postopkih priprave javnih politik ter na ta način predvideti potencialne učinke njihovega izvajanja v lokalnem oziroma regionalnem prostoru ter se jim izogniti ali, v kolikor je to mogoče, povečati njihove morebitne pozitivne učinke. Osnovni cilj pilotne aktivnosti je opozoriti na morebitna prostorska neravnovesja, ki jih na različnih vrstah

območij lahko povzročajo sektorske politike zaradi svoje premajhne občutljivosti za prostorske značilnosti ter potrebe različnih vrst območij.

Sodelovanje, ki ga vzpostavljamo, ima podporno funkcijo in je namenjeno izmenjavi znanja, obstoječih praks in okrepitvi vedenja o prostorskih učinkih sektorskih politik na specifična (pilotna) območja, preveritvi predloga presoje učinkov na prostor ter testiranju metode v primeru izbrane politike. V času trajanja projektne pilotne aktivnosti od aprila 2021 do aprila 2023 bosta na vsakem od pilotnih območij organizirani dve delavnici.

**Na prvi delavnici, 30. novembra 2021, bo osrednja aktivnost seznanitev s presojo prostorskih učinkov kot metodo vrednotenja, ukrepi izbrane Strategije kulturne dediščine 2020-2023 ter preliminarna opredelitev njenih učinkov na pilotno območje Obsoteljskega in Kozjanskega v navezavi s čezmejnimi območjem.** Na delavnici bomo najprej podrobneje predstavili pilotno aktivnost, sledila bosta predstavitev metode presoje prostorskih učinkov kot metode vrednotenja in interaktivni del, v katerem bodo udeleženci kvalitativno identificirali potencialne učinke izbrane strategije na njihovo območje. V drugem delu dogodka bo predstavljeno kvantitativno ocenjevanje učinkov in nadaljnji koraki v projektu. Natančnejši program delavnice bo posredovan pred dogodkom.

Prosimo vas, da se zaradi lažje organizacije delavnice do četrтка, 25. 11. 2021, prijavite na delavnico preko obrazca na tej [povezavi](#).

Delavnica bo izvedena ob upoštevanju takrat veljavnih predpisov za zajezitev širjenja okužb z novim koronavirusom, možni sta hibridna izvedba ali izvedba na lokaciji v živo. O načinu poteka delavnice bomo vse prijavljene obvestili najkasneje v petek, 26. 11. 2021.

Z lepimi pozdravi,

**GEORGI BANGIEV**  
GENERALNI DIREKTOR  
DIREKTORATA ZA PROSTOR,  
GRADITEV IN STANOVANJA