

Projekt (naziv projekta)	Center za prilagajanje na podnebne spremembe
Ključna razvojna prioriteta v RRP¹	Bolj zelena regija
Ukrep(i) znotraj ključne razvojne prioritete iz RRP²	Ustreznejše upravljanje varovanih območij ter doseganje višje stopnje varovanja okolja in biotske raznovrstnosti. Sistematično, načrtno prilagajanje podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami Izgradnja in rekonstrukcija infrastrukture za proizvodnjo obnovljivih virov energije
Ostale razvojne prioritete, na katere se projekt nanaša	Bolj pametna regija
Ukrepi znotraj ostalih razvojnih priorit	Ukrep Sistematično, načrtno prilagajanje podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami
Opis projekta³	<p>Vedno večje podnebne spremembe in vzporedno s tem tudi iskanje alternativnih vodnih virov je problem, ki zahteva vedno bolj inovativne ukrepe prilagajanja.</p> <p>V občini Ajdovščina bo vzpostavljen Demonstracijski center zelenih tehnologij, ki bo na enem mestu združeval več različnih aktivnosti in dejavnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demonstracija različnih tipov zelenih tehnologij za čiščenje odpadnih voda: rastlinska čistilna naprava, vrtni sistem, aljni bazen in trstične grede za sušenje blata, - ozaveščanje in podpora odločevalcem glede uvajanja tovrstnih tehnologij, - izobraževanja o različnih tematikah, ki spremljajo podnebne spremembe: načine prilagajanja, različni pristopi, avtohtone rastlinske vrste, uvajanje novih pristopov, ... izobraževanja bodo namenjena tako strokovni kot tudi laični javnosti in izobraževalnim ustanovam, - turistično ponudbo, pri čemer bo demonstracijski center s svojo zeleno okolico pomenil predvsem prostor za oddih in sprostitvev. <p>Demonstracijski center bo opremljen z urbano opremo, ki bo obiskovalcem in turistom nudila prostor za počitek in oddih, vodna telesa in razgibana okolica pa bodo nudila sproščujoče okolje. Vsako izmed demonstracijskih polj bo zasajeno z avtohtonim rastlinstvom, celoten center bo imel enovito zunanjo ureditev. Celotno območje centra bo ograjeno, znotraj pa se bo poleg štirih demonstracijskih zasaditev nahajal tudi objekt, ki bo služil servisnim prostorom in izobraževanju. Izmed štirih demonstracijskih zasaditev, ki bodo umeščene v območje, bosta dve za slovenski prostor popolnoma novi: vrtni sistem in trstične grede za sušenje blata.</p>
Ciljna skupina, ki jo projekt naslavlja	Občani, potencialni investitorji v MČN, izobraževalne ustanove, komunalna podjetja, občine, podjetja, Ministrstva in njihovi organi, nevladne organizacije, ...
Cilji projekta	<ul style="list-style-type: none"> - ublažitev podnebnih sprememb, - povečanje biodiverzitete, - zagotovitev alternativnih vodnih virov, - izboljšana mikroklima, - večja estetskost krajine, - večji turistični obisk.
Kazalniki za spremljanje projekta⁴	- število projektov
Izhodiščna vrednost kazalnika (I. 2020)	- število projektov: 0
Ciljna vrednost kazalnika (I. 2027)	- število projektov: 1
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Komunalno stanovanjska družba Ajdovščina, d.o.o.
Nosilec projekta	Regijska razvojna agencija ROD Ajdovščina
Partnerstvo v projektu	Občina Ajdovščina Komunalno stanovanjska družba Ajdovščina, d.o.o. Ministrstvo za okolje in prostor

¹ Ustrezno razvojno prioriteto izberite iz Strateškega dela RRP 2021–2027 (stran 94 do strani 113)

² Ustrezne/ustrezne ukrepe izberite iz Strateškega dela RRP 2021–2027 (stran 94 do strani 113)

³ Maksimalno 5.000 znakov s presledki.

⁴ Skladni s kazalniki, definiranimi v Strateškem delu RRP 2021–2027, lahko pa dodate tudi nove, specifične kazalnike za posamezen projekt.

	Direkcija Republike Slovenije za vode	
Trajanje projekta	60 mesecev	
Stroški projekta in predvideni viri financiranja projekta (EU sredstva, nacionalna sredstva, lastna sredstva)	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 3. 000. 000 EUR