

OBČINA RADLJE OB DRAVI
Mariborska cesta 7
2360 RADLJE OB DRAVI

Številka: 4110-0002/2020
Datum: 9.12.2021

K TOČKI 17

OBČINSKI SVET
OBČINE RADLJE OB DRAVI

**ZADEVA: POTRDITEV INVESTICIJSKEGA PROGRAMA »CENTER SONARAVNEGA IN
TRAJNOSTNEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI«**

PREDLAGATELJ:	mag. Alan Bukovnik, župan
GRADIVO PRIPRAVIL:	Občina Radlje ob Dravi
POROČEVALEC:	Nives Čavnik, višji svetovalec II
PREDLOG OBRAVNAVAL:	/
PРАВNA PODLAGA:	16. člen Statuta Občine Radlje ob Dravi (MUV, št. 28/2016, 35/2017in 11/2019).
OCENA STANJA:	Občina Radlje ob Dravi, ki ima bogato dediščino trajnostnega in večnamenskega upravljanja z gozdovi, želi pristopiti k vzpostavitvi mednarodno pomembnega Centra sonaravnega gospodarjenja z gozdovi.
RAZLOGI ZA SPREJEM:	Na osnovi, na občinskem svetu Občine Radlje ob Dravi potrjenega dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP) z nazivom Center sonaravnega in trajnostnega gospodarjenja z gozdovi, je investitor pristopil k izdelavi investicijskega programa.

PREDLOG REŠITVE / OBRAZLOŽITEV: Temeljni cilj Centra sonaravnega in trajnostnega gospodarjenja z gozdovi je preseči tradicionalna nasprotja med pridobitnimi interesi lastnikov gozdov in eksistenčnimi potrebami gozdnega ekosistema. Zato želi Center dosledno podpirati in promovirati odgovorno gospodarjenje z gozdovi, saj se ta znanja in izkušnje vse bolj potrebujejo. Sonaravno in večnamensko gospodarjenje z gozdovi (obzirno, trajno, odgovorno ravnanje) je del Načela sonaravnosti, ki je v Sloveniji uzakonjeno v Zakonu o gozdovih in deklarirano v Nacionalnem gozdnem programu. Pomanjkanje znanja in zavedanja o pomembnosti sonaravnega in večnamenskega gospodarjenja z gozdovi vodi v degradacijo gozdov.

Na podlagi ponovne preveritve cen na trgu se je pokazalo, da bo celotna investicija preseгла 500.000,00 €, zato je na podlagi Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ na podlagi 4. člena potrebno izdelati Investicijski projekt. Še enkrat pa poudarjamo, da je občinski svet že sprejel dokument identifikacije investicijskega projekta, na osnovi katerega smo strokovne službe občine pripravile prijave za sofinanciranje projekta preko LAS MDD.

MNENJE STROKOVNE SLUŽBE: Gradivo so pripravile strokovne službe Las MDD.

PRIMERJAVA Z DRUGIMI OBČINAMI: Enak postopek je na podlagi Uredbe določen za vse občine za odločitev o izvedbi investicije.

OCENA FINANČNIH POSLEDIC: V naslednjem letu bo iz občinskega proračuna potrebno zagotoviti 421.329,07 €. 146.467,84 € se zagotovi iz ESSR. Sredstva smo planirali v spremembi proračuna za leto 2022.

PREDLOG SKLEPA: Občinski svet Občine Radlje ob Dravi sprejme INVESTICIJSKI PROGRAM (IP) za projekt »CENTER SONARAVNEGA IN TRAJNOSTNEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI« v predloženem besedilu.

Občinski svet Občine Radlje ob Dravi pooblašča župana za vse nadaljnje aktivnosti v zvezi z investicijo.

Pripravil: Nives Čavnik, Višji svetovalec II

Pregledal: mag. Katja Burja Kotnik, Vodja urada za splošne zadeve in razvoj



Župan
Občine Radlje ob Dravi
Mag. Alan Bukovnik

Priloge:

- Povzetek IP-ja »CENTER SONARAVNEGA IN TRAJNOSTNEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI« in
- predlog sklepa.

Na podlagi Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju financ (Ur. L. RS, št. 60/2006, 54/2010 in 27/16) in 16. člena Statuta Občine Radlje ob Dravi (MUV, št. 28/16, 35/17 in 11/19) je Občinski svet Občine Radlje ob Dravi na svoji ___ dopisni seji, dne _____ sprejel naslednji

S K L E P

Občinski svet Občine Radlje ob Dravi sprejme INVESTICIJSKI PROGRAM (IP) za projekt »CENTER SONARAVNEGA IN TRAJNOSTNEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI« v predloženem besedilu.

Občinski svet Občine Radlje ob Dravi pooblašča župana za vse nadaljnje aktivnosti v zvezi z investicijo.

Številka: 4110-0002/2020

Datum:

Mag. Alan BUKOVNIK
ŽUPAN

Sklep prejmejo:

- Zadeva, tu (3x)
- evidenca, tu



OBČINA RADLJE OB DRAVI



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

POVZETEK INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (IP)

»CENTER SONARAVNEGA IN TRAJNOSTNEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI«

Prijavitelj: OBČINA RADLJE OB DRAVI
Mariborska cesta 7
2360 Radlje ob Dravi

Župan, mag. Alan Bukovnik

Projekti partnerji: Koroški pokrajinski muzej, glavni trg 24, 2380 Slovenj Gradec
Pahernikova ustanova, Malgajeva 6, 2360 Radlje ob Dravi
Javni zavod ŠKTM za šport, kulturo, turizem in mladino Radlje ob Dravi, Mariborska
cesta 4, SI-2360 Radlje ob Dravi

Datum: december 2021

Operacija kandidira za dodelitev javne podpore v okviru 4. JAVNEGA POZIVA za izbor operacij (projektov) za izvajanje STRATEGIJE LOKALNEGA RAZVOJA LAS MISLINJSKE IN DRAVSKE DOLINE (LAS MDD) V PROGRAMSKEM OBDOBJU 2014 – 2020 SOFINANCIRANIH IZ ESRR v okviru »Podpore za izvajanje operacij v okviru Strategije lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost«.

Dokument investicijskega projekta (IP) je izdelana na podlagi Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (UL RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16).

VSEBINA:

<u>1. NAVEDBA PRIJAVITELJA, PARTNERJEV PRI PROJEKTU, IZDELOVALCA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE IN UPRAVLJAVCA TER STROKOVNIH DELAVCEV IN SLUŽB, ODGOVORNIH ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD PRIPRAVO USTREZNE INVESTICIJSKE TER PROJEKTNE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE Z ŽIGI IN PODPISI ODGOVORNIH OSEB</u>	4
1.1 NAVEDBA PRIJAVITELJA	4
1.2 NAVEDBA PARTNERJEV PRI PROJEKTU	5
1.3 NAVEDBA ODGOVORNE OSEBE ZA IZDELAVO INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE, PROJEKTNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE	7
1.4 NAVEDBA UPRAVLJALCA	8
<u>2. ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO</u>	8
2.1 ANALIZA STANJA NA RAVNI OBČINE RADLJE OB DRAVI	8
2.2 RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO	12
<i>CENTER SONARAVNEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI (CSG)</i>	12
2.6 UTEMELJITEV NALOŽBE	15
2.6.1 PRISPEVEK K DOSEGANJU HORIZONTALNIH CILJEV	15
2.6.2 UTEMELJITEV PROJEKTA NA RAVNI OKOLJSKE TRAJNOSTI	17
2.6.3 UTEMELJITEV PROJEKTA NA RAVNI SOCIALNE VZDRŽNOSTI	18
VKLJUČENOST PARTNERJEV	18
2.6.5 VPLIV NA OBMOČJE LAS	19
2.6.6 UTEMELJITEV PROJEKTA NA RAVNI DRUGIH MERIL	19
3.4 CILJI INVESTICIJE IN OPREDELITEV LOGIKE PROJEKTA	20
5.3 OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH	21
5.3.1 SPECIFIKACIJA STROŠKOV – TEKOČE = STALNE CENE	21
5.3.2 PREDVIDENA DINAMIKA IZVEDBE INVESTICIJE	21
5.3.3 VIRI FINANCIRANJA	22
5.3.4 OCENA VREDNOSTI CELOTNEGA PROJEKTA LOČENO ZA UPRAVIČENE IN PREOSTALE STROŠKE	22
5.4 OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH - SPREMEMBA	23
5.4.1 SPECIFIKACIJA STROŠKOV – TEKOČE = STALNE CENE	23
5.4.2 PREDVIDENA DINAMIKA IZVEDBE INVESTICIJE	23
5.4.3 VIRI FINANCIRANJA	24
6.2 LOKACIJA INVESTICIJE	25
6.3 OKVIRNI OBSEG INVESTICIJE IN TEHNIČNI PODATKI	25
6.9 PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA	26

KAZALO TABEL:

<u>TABELA 3: HORIZONTALNI CILJI – BLAŽENJE PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJE NANJE</u>	<u>16</u>
<u>TABELA 4: HORIZONTALNI CILJI – INOVACIJE</u>	<u>17</u>
<u>TABELA 5: HORIZONTALNI CILJI – SPODBUJANJE ENAKOSTI MOŠKIH IN ŽENSK TER NEDISKRIMINACIJA</u>	<u>17</u>
<u>TABELA 6: STRUKTURA STROŠKOV PO TEKOČIH OZ. STALNIH CENAH</u>	<u>21</u>
<u>TABELA 7: OPREDELITEV PREDVIDENE DINAMIKE INVESTICIJE IN VIRI FINANCIRANJA</u>	<u>21</u>
<u>TABELA 8: OPREDELITEV VIROV FINANCIRANJA</u>	<u>22</u>
<u>TABELA 9: SPECIFIKACIJA INVESTICIJE NA UPRAVIČENE IN NEUPRAVIČENE STROŠKE, STALNE = TEKOČE CENE</u>	<u>22</u>
<u>TABELA 10: STRUKTURA STROŠKOV PO TEKOČIH OZ. STALNIH CENAH</u>	<u>23</u>
<u>TABELA 11: OPREDELITEV PREDVIDENE DINAMIKE INVESTICIJE IN VIRI FINANCIRANJA</u>	<u>23</u>
<u>TABELA 12: OPREDELITEV VIROV FINANCIRANJA</u>	<u>24</u>

1. NAVEDBA PRIJAVITELJA, PARTNERJEV PRI PROJEKTU, IZDELOVALCA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE IN UPRAVLJAVCA TER STROKOVNIH DELAVCEV IN SLUŽB, ODGOVORNIH ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD PRIPRAVO USTREZNE INVESTICIJSKE TER PROJEKTNE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE Z ŽIGI IN PODPISI ODGOVORNIH OSEB

1.1 NAVEDBA PRIJAVITELJA

Prijavitelj:	OBČINA RADLJE OB DRAVI
Naslov:	Mariborska cesta 7 2360 Radlje ob Dravi
Telefon:	+386 2 887 96 30
Faks:	+386 2 887 96 40
E-mail:	<u>obcina.radlje@radlje.si</u>
Spletna stran:	<u>www.obcina-radlje.si</u>
Matična številka:	5881811
Evidenčna številka za DDV:	SI 12310727
Pravno organizacijska oblika:	Lokalne skupnosti
Bančni podatki:	
Ime računa	Transakcijski račun
Številka računa	01301-0100010958
Ime banke	Banka Slovenije

Odgovorni oseba za izvedbo investicijskega projekta	mag. Alan Bukovnik, župan
--	---------------------------

1.2 NAVEDBA PARTNERJEV PRI PROJEKTU

PARTNER	
	Pahernikova ustanova
Naslov	Malgajeva ulica 6, 2360 Radlje ob Dravi
Odgovorna oseba	Jurij Diaci
Telefon	/
Spletna stran	http://www.pahernikovaustanova.si/
E-mail	tomaz.adamic@bf.uni-lj.si
Davčna številka	42484774
Matična številka	4026004000
TRR	SI56 0254 6025 9041 108
Odgovorni vodja za izvedbo investicije	Jurij Diaci
Telefon	/
E-mail	jurij.diaci@bf.uni-lj.si

PARTNER	
	Javni zavod ŠKTM za šport, kulturo, turizem in mladino
Naslov	Mariborska cesta 4, 2360 Radlje ob Dravi
Odgovorna oseba	Damjan Cvetko
Telefon	02 887 32 89
Spletna stran	http://www.sktmratlje.si/
E-mail	info@sktmradlje.si
Davčna številka	58270574
Matična številka	3372421000
TRR	SI56 0130 1600 0000 262
Odgovorni vodja za izvedbo investicije	Damjan Cvetko
Telefon	02 887 32 89
E-mail	info@sktmradlje.si

PARTNER	
	Koroški pokrajinski muzej
Naslov	Glavni trg 24, 2380 Slovenj Gradec
Odgovorna oseba	mag. Tadej Pungartnik, direktor
Telefon	02 62 12 521
Spletna stran	https://www.kpm.si/
E-mail	info.sg@kpm.si
Davčna številka	36339954
Matična številka	1782681000
TRR	SI56 0131 2600 0000 305
Odgovorni vodja za izvedbo investicije	mag. Tadej Pungartnik
Telefon	02 62 12 521
E-mail	tadej.pungartnik@kpm.si

1.3 NAVEDBA ODGOVORNE OSEBE ZA IZDELAVO INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE, PROJEKTNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE

Izdelovalec: OBČINA RADLJE OB DRAVI

Naslov: Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi
Telefon: +386 2 887 96 34
Faks: +386 2 887 96 40
E-mail: obcina.radlje@radlje.si

Odgovorna oseba za izdelavo IP: Nives Čavnik, višji svetovalec III.

Dokument investicijskega projekta je izdelan na podlagi Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. l. RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16).

Odgovorni vodja za izdelavo investicijske dokumentacije: Marjana Švajger, direktorica Občinske uprave Občine Radlje ob Dravi

Projektna skupina, odgovorna za pripravo in nadzor nad pripravo investicijske, projektne, tehnične in druge dokumentacije:

1. Marjana Švajger, direktorica Občinske uprave Občine Radlje ob Dravi, članica projektne skupine, odgovorna za nadzor nad pripravo investicijske, projektne in tehnične dokumentacije, za nadzor nad prijavo na javni razpis, javnega naročila ter spremljanje izvedbe investicije, kakor tudi obveščanje in informiranje javnosti;
2. Katja Burja Kotnik, Vodja urada za splošne zadeve in razvoj, članica projektne skupine, vodja projektne skupine; spremljanje izvedbe investicije;
3. Nives Čavnik, višji svetovalec za pripravo projektov; odgovorna za pripravo programa in izvršitev prijave na javni razpis, spremljanje izvedbe investicije, izvedbo investicije in izvedbo javnega naročila - koordiniranje projekta;
4. Natalija Planinšič, Loris d. o. o., finančnik, članica projektne skupine, odgovorna za finančno vodenje projekta in revizije;
5. Jasna Kunčnik, Svetovalka za komunalne in premoženjsko-pravne zadeve, članica projektne skupine odgovorna za pravno spremljanja projekta.

1.4 NAVEDBA UPRAVLJALCA

Bodoči upravljavec:

Upravljalec: JAVNI ZAVOD ŠKTM za šport, kulturo,
turizem in mladino

Naslov: Mariborska cesta 4, 2360 Radlje ob Dravi
Telefon: 02 887 32 89

E-mail: info@sktmradlje.si

Odgovorna oseba: Damjan Cvetko, direktor

2. ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

2.1 ANALIZA STANJA NA RAVNI OBČINE RADLJE OB DRAVI

Občina Radlje ob Dravi je del koroške statistične regije. Meri 94 km². Po površini se med slovenskimi občinami uvršča na 77. mesto.

Statistični podatki za leto 2018 kažejo o tej občini tako sliko (vir: SURS):

Sredi leta 2018 je imela občina približno 6.210 prebivalcev (približno 3.150 moških in 3.060 žensk). Po številu prebivalcev se je med slovenskimi občinami uvrstila na 83. mesto. Na kvadratnem kilometru površine občine je živelo povprečno 66 prebivalcev; torej je bila gostota naseljenosti tu manjša kot v celotni državi (102 prebivalca na km²).

Tabela 1: Gibanje števila prebivalcev po letih (Vir: SURS)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
OBČINA RADLJE OB DRAVI	6264	6256	6215	6184	6191	6185	6169
Brezni Vrh	173	164	158	160	155	144	136
Dobrava	208	214	211	215	211	212	206
Radelca	96	91	95	92	99	92	84
Radlje ob Dravi	2810	2812	2815	2819	2848	2872	2856
Remšnik	209	213	210	218	217	218	225
Spodnja Orlica	109	109	109	108	107	108	107

Spodnja Vižinga	317	307	299	304	302	304	311
Sv. Anton na Pohorju	249	253	254	251	248	247	249
Sv. Trije Kralji	223	220	212	218	213	225	223
Št. Janž pri Radljah	296	285	293	286	291	289	296
Vas	433	441	428	404	401	409	403
Vuhred	737	750	720	708	702	680	687
Zgornja Vižinga	253	250	266	261	259	247	251
Zgornji kozji Vrh	151	147	145	140	138	138	135

Število živorojenih je bilo nižje od števila umrlih. Naravni prirast na 1.000 prebivalcev v občini je bil torej v tem letu negativen, znašal je -6,3 (v Sloveniji -0,4). Število tistih, ki so se iz te občine odselili, je bilo nižje od števila tistih, ki so se vanjo priselili. Selitveni prirast na 1.000 prebivalcev v občini je bil torej pozitiven, znašal je 5,2. Seštevek naravnega in selitvenega prirasta na 1.000 prebivalcev v občini je bil negativen, znašal je -1,1 (v Sloveniji 6,8).

Povprečna starost občanov je bila 44,0 leta in tako višja od povprečne starosti prebivalcev Slovenije (43,3 leta).

Med prebivalci te občine je bilo število najstarejših – tako kot v večini slovenskih občin – večje od števila najmlajših: na 100 oseb, starih 0–14 let, je prebivalo 136 oseb starih 65 let ali več. To razmerje pove, da je bila vrednost indeksa staranja za to občino višja od vrednosti tega indeksa za celotno Slovenijo (ta je bila 131). Pove pa tudi, da se povprečna starost prebivalcev te občine dviga v povprečju hitreje kot v celotni Sloveniji. Podatki po spolu kažejo, da je bila vrednost indeksa staranja za ženske v tej občini višja od indeksa staranja za moške. V občini je bilo – tako kot v večini slovenskih občin – med ženskami več takih, ki so bile stare 65 let ali več, kot takih, ki so bile stare manj kot 15 let; pri moških je bila slika enaka.

V občini so delovali 3 vrtci, obiskovalo pa jih je 218 otrok. Od vseh otrok v občini, ki so bili stari od 1-5 let, jih je bilo 75 % vključenih v vrtec, kar je manj kot v vseh vrtcih v Sloveniji skupaj (81 %). V tamkajšnjih osnovnih šolah se je v šolskem letu 2018/2019 izobraževalo približno 540 učencev. Različne srednje šole je obiskovalo okoli 240 dijakov. Med 1.000 prebivalci v občini je bilo 30 študentov in 7 diplomantov; v celotni Sloveniji je bilo na 1.000 prebivalcev povprečno 37 študentov in 8 diplomantov.

Med osebami v starosti 15 let–64 let (tj. med delovno sposobnim prebivalstvom) je bilo približno 57 % zaposlenih ali samozaposlenih oseb (tj. delovno aktivnih), kar je manj od slovenskega povprečja (65 %).

Povprečna mesečna plača na osebo, zaposleno pri pravnih osebah, je bila v tej občini v bruto znesku za približno 10 % nižja od letnega povprečja mesečnih plač v Sloveniji, v neto znesku pa za približno 8 %.

V obravnavanem letu je bilo v občini 354 stanovanj na 1.000 prebivalcev. Približno 64 % stanovanj je imelo najmanj tri sobe (tj. tri ali več). Povprečna uporabna površina stanovanja je bila 91 m².

Več kot vsak drugi prebivalec v občini je imel osebni avtomobil (54 avtomobilov na 100 prebivalcev); ta je bil v povprečju star 10 let.

V obravnavanem letu je bilo v občini zbranih 278 kg komunalnih odpadkov na prebivalca, to je 83 kg manj kot v celotni Sloveniji.

Koeficient razvitosti Občine Radlje ob Dravi kaže, da občina nad podpovprečno razvita, saj ima koeficient 1,01 za leto 2019. Povprečje vseh občin je 1,00.

Ranljive skupine v Občini Radlje ob Dravi

Na območju občine Radlje ob Dravi je skupina prebivalstva, ki se srečuje z deprivacijami, ki jih posamezniki ali gospodinjstva doživljajo dalj časa (nizki dohodki, brezposelnost, opravljanje občasnih, slabo plačanih del, večja stopnja tveganja revščine, socialna izključenost, neenake možnosti itd.). V okviru usmerjenega delovanja in ukrepanja je namenjena pozornost usmerjena v ranljive skupine in aktivnosti, ki bodo lajšale oz. izboljšale njihov položaj v družbi.

Ranljive skupine v občini Radlje ob Dravi:

- mladi do 30 leta starosti
- starejši brezposelni
- ženske
- **invalidi**
- upokojenci

Občina Radlje ob Dravi je občina po meri invalidov:

Občina Radlje ob Dravi je dne 4.12.2007 prejela s strani Zveze Delovnih invalidov Slovenije listino »Občina po meri invalidov«. Občina se odgovorno odziva na potrebe in interese vseh občanov, torej tudi tistih s tako imenovanimi posebnimi potrebami; skrbi za čim bolj kvalitetno življenje v skupnosti in pri tem upošteva različnost njihovih potreb in možnosti; povezuje dejavnost in odgovornost različnih javnih služb, kot tudi gospodarskih dejavnikov v občini.

Pridobitev listine »Občina po meri invalidov« je izraz priznanja občini da se je s svojim dotedanjam konkretnim delovanjem potrdila kot odgovoren dejavnik v skrbi **za kvaliteto življenja občanov – invalidov**, da je s konkretnim akcijskim načrtom povezala v trajno skupno delovanje oziroma sodelovanje vse dejavnike v občini: javne službe, gospodarstvo in nevladne organizacije; še zlasti invalidske organizacije, da je ustvarjala nove možnosti za kvaliteto življenja, za socialno vključenost in nediskriminacijo invalidov, da je odgovornost Občine Radlje ob Dravi za uresničevanje akcijskega načrta prepoznana v dejanjih.

Akcijski program za neodvisno življenje invalidov v občini Radlje ob Dravi za obdobje 2007 – 2010 se je uspešno zaključil. Svet za invalide v občini Radlje ob Dravi, ki je posvetovalno telo in

je opravljal aktivno funkcijo pri realizaciji načrtovanih aktivnosti v akcijskem programu za neodvisno življenje invalidov v občini, bo kljub zaključenemu akcijskemu programu Občini Radlje ob Dravi deloval še naprej. S tem se bo v občini zagotovila nadgradnja in nadaljnja delovanja, ki bodo lajšala življenje invalidov v občini, kar pa je bil primarni cilj od začetka oblikovanja prijazne politike in okolja za invalide v Občini Radlje ob Dravi.

Temeljni cilji projekta v Radljah ob Dravi je kontinuirano izvrševanje prijazne politike do invalidnih oseb in nadgradnja doseženega.

V pripravo dokumenta »Celostna prometna strategija Občine Radlje ob Dravi« so bile vključene tudi zahteve invalidov, ki so pobude oddali že v začetku načrtovanja fizičnega okolja za potrebe akcijskega načrta za neodvisno življenje invalidov v Občini Radlje ob Dravi za obdobje 2017-2022. Predlogi in pobude so bile podane za večje in manjše posege v prostor. Le te je občina vgradila v dokument celostne prometne strategije. S predlogi za ureditev je bila seznanjena Komisija za vodenje problematike urejanja lokalnega in uličnega prometa ter parkirnih prostorov v Občini Radlje ob Dravi, ki je predloge pregledala in realizacijo le-teh razvrstila glede na letne finančne zmogljivost in predvidena sanacijsko rekonstrukcijska dela v letih od 2017 do 2022.

Stanje na področju kulture

Bogata kulturna in tehniška dediščina neizkoriščen potencial. Žal se potencial kulturne dediščine ne izkorišča v celoti, kljub slikoviti in pomembni nepremični kulturni dediščini ter bogati premični in nesnovni dediščini (stare obrti, izraba lesa v umetnostne namene, znanja in tradicija, šege in navade, plesi, idr.). Osrednja kulturna ustanova v Občini Radlje ob Dravi je s svojo enoto Koroški pokrajinski muzej.

Na območju LAS MDD je dobro razvejana mreža knjižnic v okviru osnovnih šol ter samostojnih zavodov. Knjižnica Radlje ob Dravi je s svojimi enotami na Muti, Vuzenici, Ribnici na Pohorju, Kapli in Podvelki je ena izmed večjih ustanov na tem območju.

Stanje na področju naravnih vrednot

Občina Radlje ob Dravi sodeluje s Pro Silvo Slovenija, ki se zavzema za sonaravno, trajnostno in večnamensko gospodarjenje z gozdovi in Slovenijo in slovenske gozdarje postavlja v sam vrh gospodarjenja z gozdom.

V Občini Radlje ob Dravi ima sedež Pahernikova ustanova, ki gospodari s **570,13** hektarji gozdov, ki poraščajo severna pobočja Pohorja med Vuhredom in vrhom Velika Kopa. Pahernikovi gozdovi se na območju LAS MDD raztezajo na površini dveh občin: Občine Radlje ob Dravi in Občine Ribnica na Pohorju. Posestvo obsega bogata rastišča mešanih gozdov jelke, smreke in bukve, gozdove pa odlikujejo "naravna obnova, malo površinsko mozaična struktura sestojev, nadpovprečno visoka lesna zaloga, visoka kakovost sortimentov in odlična odprtost z gozdnimi prometnicami." Gospodarjenje je ekonomsko uspešno, upravitelji imajo posluh za varstvo narave ter so odprti za obiskovalce.

2.2 RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

Projekt »Center sonaravnega in trajnostnega gospodarjenja z gozdovi« sledi tematskemu področju SLR (TP 3) - »Varstvo okolja in narave« katerega glavni cilji so:

- Reaktivirati in sanirati zapuščena, neizkoriščena urbana in podeželska območja;
- **Spodbujati finančna vlaganja v operacije, ki varujejo okolje in ohranjajo naravo na podeželju;**
- **Podpreti operacije, ki vplivajo na varstvo okolja in ohranjanje narave na podeželju;**
- **Uspešno izvajanje operacij varstva okolja in narave.**

Glavni učinek operacije je 14. U – Novi modeli za ohranjanje narave in okolja.. Posebni cilj operacije se kaže v rezultatu 11. R – Zaključena ena operacija, ki varuje okolje in ohranja naravo na podeželju in urbanih okoljih.

Podprl se bo ukrep 3A - **Prilagajanje podnebnim spremembam in krepitev inovativnih ekosistemskih rešitev.** Povečane koncentracije emisij toplogrednih plinov so glavni razlog za spreminjanje podnebja. Učinki podnebnih sprememb so interdisciplinarni in zajemajo širšo ekonomsko-družbeno življenje. V okviru ukrepa se v ospredje postavlja optimalna raba naravnih virov in nove ekosistemske rešitve, ki prispevajo k blaženju podnebnih sprememb in prilagajanju nanje.

Vsebina ukrepa se usmerja v spodbujanje aktivnosti povezane z zagotavljanjem oskrbe s primerno pitno vodo (vodovodni sistemi, vodohrami, nova zajetja...), protipoplavno zaščito, sanacijo plazišč (odprava vzrokov za plazišča), čiščenje vodotokov, brežin, vzpostavljanje individualnih ekosistemov za zmanjšanje onesnaževanja vodotokov (točkovne ekosistemske rešitve za odvajanje in čiščenje odpadnih voda) ter **nove biotopske rešitve za interpretacijo narave.** Pri vzpostavljanju ekosistemskih rešitev je potrebno uvajati **nove inovativne prijeme** in poslovne modele, ki zmanjšujejo stroške upravljanja in vzdrževanja.

Predmet investicije je izgradnja **Centra sonaravnega gospodarjenja z gozdovi - CSG** in implementacija okoljevarstvenih vsebin z vključevanjem prebivalstva.

CENTER SONARAVNEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI (CSG)

Občina Radlje ob Dravi, ki ima bogato dediščino trajnostnega in večnamenskega upravljanja z gozdovi, **želi pristopiti k vzpostavitvi mednarodno pomembnega Centra sonaravnega gospodarjenja z gozdovi.** V občini je že center slovenske sekcije Pro Silva ter temeljni kamen za tako institucijo.

»Sonaraven gospodarski gozd ni pragozd. V pragozd človek ne posega, v sonaravnem gozdu pa človek gospodari tako, da posnema naravo in naravne zakonitosti in tako ohranja gozdni ekosistem. V praksi to pomeni, da so na najmanjši površini zastopana drevesa različnih razvojnih stopenj, od mladih, srednjih do starejših dreves. Človek pa iz gozda jemlje oz. seka posamezna drevesa, dela pozitivno selekcijo, s čimer ne ruši gozdnega ekosistema. Hkrati pa tak način gospodarjenja odločno odklanja posek vseh dreves naenkrat torej goloseke, s katerimi se najbolj uničujejo gozdovi po svetu.

Zanimivo pri tem je, da je sonaravno gozdarstvo ekonomsko primerljivo ali celo boljše od običajnega gozdarstva, saj izkoristimo naravni potencial gozda. Hkrati pa so sonaravni gozdovi najboljša oblika varovanja pred nevarnostmi. Če pogledamo na primer Slovenijo, ki ima razgibano površje, raznovrstno geološko podlago ter veliko padavin in močne vetrove. Erozijski procesi so zato še posebno izraženi. Tveganje povzročajo tako človeški kot naravni vplivi (poplave, snežni in zemeljski plazovi, padajoče kamenje, ogenj, emisije). Izkušnje in raziskave nakazujejo, da so sonaravni gozdovi odpornejši na okoljske spremembe in po ujmah najhitreje okrevajo.

Izkoriščanje gozdov je v 20. stoletju kljub informiranju še vedno močno in tudi danes se nadaljuje, saj vsaka država gospodari z gozdovi drugače. Od leta 1990 dalje se prebivalstvo sveta zaradi globalne okoljske krize začne zavedati resnosti klimatskih sprememb, ki so med drugim posledica tudi prekomernega izkoriščanja in uničevanja gozdov. Ne dolgo nazaj so gorela pljuča sveta - amazonski deževni gozd in uničene so bile velike gozdne površine v Avstraliji. Ob tem nas lahko mogoče predrami dejstvo, da je še danes v svetovnem merilu golosečni sistem, torej posek vseh dreves na enkrat, najpogostejši model gospodarjenja z gozdovi. Sonaravno gospodarjenje pa predstavlja manj kot 1 procent po svetu, v Evropi pa približno 25 odstotkov.« (Vir: Alenka Verdnik, KPM, enota Radlje ob Dravi).

Da bi ta podatek spremenili, se bo zavzemal tudi CSG ob sodelovanju institucij, kot so Zavod za gozdove, Fakulteta za gozdarstvo, Pahernikova ustanova, Koroški pokrajinski muzej, mednarodno združenje Pro Silva - sekcija Zveze gozdarskih društev Slovenije, ustanovljeno leta 1989 v Sloveniji, ki danes združuje že več kot 30 držav po svetu. Slednje bo tudi eden glavnih uporabnikov prostorov novega CSG.

Center sonaravnega gospodarjenja z gozdovi (CSG) v idejni zasnovi:

- a) Organizira razvoj novih znanj za trajnostno in večnamensko gospodarjenje z gozdovi in jih prenaša na upravljalce, na lastnike gozdov in ozavešča javnost o pomenu rabe gozda.
- b) Razvija interdisciplinarna znanja o gozdnem ekosistemu kot najbolj popolnem sistemu ter jih implementira s praktičnimi delavnicami, izobraževanji in delovno prakso za mlade.

Temeljni cilj CSG je preseči tradicionalna nasprotja med pridobitnimi interesi lastnikov gozdov in eksistenčnimi potrebami gozdnega ekosistema. Zato želi CSG dosledno podpirati in promovirati odgovorno gospodarjenje z gozdovi, saj se ta znanja in izkušnje vse bolj potrebujejo. Sonaravno in večnamensko gospodarjenje z gozdovi (obzirno, trajno, odgovorno ravnanje) je del Načela sonaravnosti, ki je v Sloveniji uzakonjeno v Zakonu o gozdovih in deklarirano v Nacionalnem gozdnem programu. **Pomanjkanje znanja in zavedanja o pomembnosti sonaravnega in večnamenskega gospodarjenja z gozdovi vodi v degradacijo gozdov.** Aktivna implementacija sonaravnosti, s povezovanjem in sodelovanjem kot temeljnega načela gospodarjenja z gozdom in kreiranje politike je nujna za ohranitev naravnega potenciala – gozda, biotske raznovrstnosti, ohranjanje naravnega okolja oz. varovanja narave.

Center bo definiran v ustrezni pravno statusni obliki in delovanje bo koordinirala občina Radlje ob Dravi v sodelovanju s prihodnjim upravljalcem: Zavodom Radela. Kasneje bo center samostojno zaživel. V času, ko Zemlja »gori«, nujno potrebujemo profesionalni center za

povezovanje znanj, izmenjavo izkušenj, izkustveno izobraževanje, promocijo in gospodarsko sonaravno upravljanje z gozdovi s ciljem vzdrževati vse funkcije gozda in jih trajnostno povečevati za namene samooskrbe s področja energije, ponora CO2 in ekosistemskih potreb. Slovenija bo s tem centrom pridobila osrednjo ustanovo za odgovorni trajnosti razvoj v praksi, ki bo temeljil na povezovanju gozdarskih znanj in izkušenj, na razvoju novega inovativnega znanja. Številne razpršene dejavnosti in predvsem nove bodo povezane v CSG, kar bo pomenilo novo turistično, gospodarsko, izobraževalno, duhovno in trajnostno pridobitev za vse generacije. CSG bo pomemben tudi iz vidika zagotavljanja pogojev za dialog med gozdarsko stroko in drugimi uporabniki prostora in implementacija okoljevarstvenih vsebin z vključevanjem prebivalstva.

Cilji projekta je zgraditi Center sonaravnega gospodarjenja z gozdovi - paviljon. Glavni del načrtovanega novo zgrajenega objekta predstavlja razstavni prostor s pomožnimi prostori za osebje (pisarna, čajna kuhinja in sanitarije). Cilj projekta je tudi izvedba okoljevarstvenih dogodkov, delavnic in izobraževanj, ki bodo predstavljale zgolj začetek poslanstva, ki ga bo kasneje izpolnjeval CSG, ko bo samostojno zaživel.

Dvorec Mahrenberg v Radljah ob Dravi se nahaja ob zahodnem robu naselja ter v neposredni bližini glavne ceste Maribor - Dravograd. Pred objektom se nahaja parkovna ureditev, na njegovi vzhodni strani je dostopna pot. Ob križišču z Ulico pod Gradom se nahaja obstoječe parkirišče za obiskovalce ter uslužbenca. Dvorec je razglašen za kulturni spomenik z evidenčno številko EŠD 4824. V njem je že nameščen Koroški pokrajinski muzej, Muzej Radlje ob Dravi.

Obstoječi servisni objekt, namenjen delavnici in pomožnim prostorom za zaposlene ni več v dobrem stanju in kvari izgled Dvorca Mahrenberg. Z njegovo rušitvijo in postavitvijo nove stavbe, ki bo objektu vdahnjena nova namembnost, katere bistvo bo varstvo naravnega okolja. Pridobil se bo prostor, kjer bo vzpostavljen CSG, s katerim bo Slovenija dobila osrednjo ustanovo za odgovorni razvoj, ki bo temeljil na največjem naravnem bogastvu - gozdovi, ki ga je potrebno skrbno varovati. V CSG bodo povezane številne razpršene dejavnosti, kar bo pomenilo novo turistično, gospodarsko, izobraževalno, duhovno in trajnostno pridobitev za vse generacije. CSG bo aktiviral tudi osebno in družbeno odgovornost, kar bo imelo pomembne pozitivne učinke.

Z investicijo bo investitor s partnerji zasledoval sledeče namene v smeri:

- izpolnjevanja meddržavna obveznost za doseganje ciljev EU do 2020,
- izvajanja strateške okoljske usmeritve države,
- izvajanja strateške usmeritve regije na področju varstva kulturne dediščine,
- uresničevanja razvojnih ciljev občine Radlje ob Dravi,
- urejenosti infrastrukture kot konkurenčna prednost Republike Slovenije,
- pozitivnih učinkov na gospodarski in turistični razvoj in razvoj uporabe novih tehnologij v okolju,
- krepitev zavedanja o pomembnosti in varstvu gozdov ter varovanju okolja in narave,
- pozitivnih učinkov na zdravje prebivalstva,
- vzpostavitve pogojev za nadaljnji ekonomski razvoj območja.

Ker z ukrepi za blaženje podnebnih sprememb ne bomo preprečili podnebnih sprememb in njihovih vplivov, moramo razmišljati o ukrepih za prilagajanje na neizogibne posledice podnebnih sprememb. Negativne posledice podnebnih sprememb lahko povzročijo katastrofalno stanje (pomanjkanje zdrave pitne vode, vodni viri, poplave, plazovi, erozija tal,...) za zdravje ljudi, gospodarstvo, kulturno dediščino in okolje. Na hitrost prilagajanja bo pomembno vplivala stopnja usposobljenosti in osveščenosti, zato je potrebno spodbujati povečanje usposobljenosti, povečati dostopnost specializiranih svetovalnih storitev ter zagotoviti učinkovitejši prenos znanja in inovacij v prakso. Vse to je glavni namen CSG.

2.6 UTEMELJITEV NALOŽBE

2.6.1 Prispevek k doseganju horizontalnih ciljev

2.6.1.1 Prispevek k doseganju horizontalnega cilja – OKOLJE

HORIZONTALNI CILJ: OKOLJE
<ul style="list-style-type: none"> • Vsebina projekta prispeva k uresničevanju horizontalnega cilja OKOLJE, saj se z izgradnjo Centra sonaravnega gospodarjenja z gozdovi (CSG) omogoči vzpostavitev institucije, ki bo pomembno prispevala k ohranitvi gozdov, kar je izrednega pomena, saj gozdovi nudijo in dolgoročno ohranjajo čist zrak, tla in vodo, igrajo pa tudi ključno vlogo pri reševanju največjih izzivov, s katerimi se soočamo danes - podnebnimi spremembami, odpravljanjem lakote in ustvarjanjem trajnostnih skupnosti. Projekt torej predstavlja investicijo, ki prispeva k zmanjšanju onesnaževanja zraka, zemlje ali vode in investicijo, ki spodbuja ohranjanje biotske raznovrstnosti, ohranjanje naravne dediščine in kulturne krajine. Operacija izkazuje posreden prispevek k okoljski trajnosti, saj vključuje vsebino: ozaveščanje o okoljski trajnosti, ki bo vpeta v celotno delovanje CSG, ko bo zaživel v svoji polni luči, pa tudi že v fazi zgodnjih projektnih aktivnosti - izvedena okoljevarstvena predavanja itd. • Izgradnja CSG pomeni začetek projekta, ki bo prispeval k ohranjanju naravnega okolja in je vpet v načelo varovanja okolja, saj želi zaščititi naravno lokalno in širše območje, ohraniti možnosti za ohranjanje biotske raznovrstnosti, kakovost tal in voda in podpreti večjo okoljsko učinkovitost lokalnega območja; • Investicija, prispeva k zmanjševanju količine odpadkov, saj bo v okviru projekta izvedena čistilna akcija, ki bo prispevala k ozaveščanju o pomembnosti pravilnega ravnanja z odpadki. • Investicija ne bo imela negativnih vplivov na okolje. Novo zgrajena stavba ne bo dodatno onesnaževala okolja, vode, zraka, niti ne bo vplivala na povečanje hrupa v okolju. • Z ekološkega vidika investicija ni sporna in ne bo povzročila dodatnih obremenitev okolja zaradi hrupa, emisij ali oškodovanja pokrajine.

Tabela 2: Horizontalni cilji - OKOLJE

2.6.1.2 Prispevek k doseganju horizontalnega cilja – *BLAŽENJE PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJE NANJE*

HORIZONTALNI CILJ: <i>BLAŽENJE PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJE NANJE</i>
<ul style="list-style-type: none">• Vsebina projekta prispeva k uresničevanju horizontalnega cilja <i>BLAŽENJE PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJE NANJE</i>, saj bo izgradnja CSG omogočila neposreden oz. posreden vpliv na promocijo uporabe obnovljivih virov energije (OVE), zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, vključitev tehnoloških rešitev prilagajanja na podnebne spremembe (ukrepi varstva pred naravnimi nesrečami), ohranjanje biodiverzitete, ohranjanje kakovosti voda, posodobitev okoljske infrastrukture. Operacija izkazuje predvsem posreden vpliv na HC, saj vključuje ozaveščanje prebivalstva o podnebnih spremembah. Projekt je oblikovan na način, da spodbuja k ohranjanju naravnih vrst (gozdovi), kar pozitivno vpliva na podnebne spremembe in s tem aktivno pripomore k upočasnitvi procesa. Živa narava, ki se krči je eden glavnih razlogov za podnebne spremembe. S projektom jasno pokažemo vzor po ohranjanju tradicionalnih vrst in pozitivnim vplivom tega ravnanja. Sonaravno in trajnostno gospodarjenje z gozdovi je način vzdržnega gospodarjenja z gozdovi, kar nam bo ohranilo les, ki je naravni material za razne gospodarske panoge. Gozd pa je tudi zaščita pred ekstremnimi vremenskimi pojavi.• Skrb za okolje (ohranjanje naravnih virov, večja okoljska učinkovitost, racionalna raba in gospodarjenje z gozdom, ohranjanje naravnega okolja se dotika vseh aktivnosti v operaciji;• Projekt pomembno prispeva k odgovornemu ravnanju z okoljem;• Spodbujajo se aktivnosti povezane z ozaveščanje o okoljski trajnosti, ki bo vpeta v celotno delovanje CSG, ko bo zaživel v svoji polni luči, pa tudi že v fazi zgodnjih projektnih aktivnosti (npr. izvedena okoljevarstvena predavanja).

Tabela 3: Horizontalni cilji – *BLAŽENJE PODNEBNIH SPREMEMB IN PRILAGAJANJE NANJE*

2.6.1.3 Prispevek k doseganju horizontalnega cilja – *INOVACIJE*

HORIZONTALNI CILJ: <i>INOVACIJE</i>
<ul style="list-style-type: none">• Vsebina projekta prispeva k uresničevanju horizontalnega cilja: <i>INOVACIJE</i>«, saj investicija vključuje nove storitve in nove načine obravnavanja vprašanj v lokalnem kontekstu v zvezi s krepitvijo trajnostnih zelenih rešitev in pametne rabe virov za zeleno krožno gospodarstvo, vsebuje nove načine aktiviranja in uporabe obstoječih virov;• Operacija prispeva k temu horizontalnemu cilju, saj k inovativnosti lahko prispevajo tudi druge oblike partnerstev, ki se bodo vzpostavile za namen projektov sodelovanja, kar sodelovanje med Prosilvo Slovenije, Pahernikovo ustanovo in Koroškim pokrajinskim muzejem, Muzejem Radlje ob Dravi, RADELO – Zavodom za usposabljanje in zaposlovanje invalidov Radlje ob Dravi in Občino Radlje ob Dravi je. V okviru ukrepa sta krepitev inovacij in prenosa le-teh v prakso, kar bomo s Center sonaravnega gospodarjenja z gozdovi zagotovili, saj govorimo o učilnici prihodnjega razvoja gozdarske panoge in s pomočjo Pahernikove ustanove, ki ima v upravljanju gozdove na območju Občine Radlje ob Dravi in Občine Ribnica na Pohorju nam je na voljo še učilnica v naravi, kar posledično pomeni prenos teorije in inovacij v prakso. Projekt predstavlja nov način predstavitve

kulturne dediščine, za boljšo turistično prepoznavnost saj elemente kulturne dediščine poveže z aktualnimi vsebinami in jim da »dom«.

- CSG bo prvi in edini center v državi, ki bo namenjen izobraževanju in promociji koncepta sonaravnega, torej večnamenska gospodarjenja z gozdom.

Tabela 4: Horizontalni cilji – INOVACIJE

2.6.1.4 Prispevek k doseganju horizontalnega cilja – SPODBUJANJE ENAKOSTI MOŠKIH IN ŽENSK TER NEDISKRIMINACIJE

HORIZONTALNI CILJ: SPODBUJANJE ENAKOSTI MOŠKIH IN ŽENSK TER NEDISKRIMINACIJA

- Vsebina projekta prispeva k uresničevanju horizontalnega cilja: SPODBUJANJE ENAKOSTI MOŠKIH IN ŽENSK TER NEDISKRIMINACIJA. Z realizacijo projekta bodo CSG, njegove vsebine v prihodnosti ter vsebine izvedene v okviru tega projekta omogočeni vsem, in sicer ne glede na njegove osebne okoliščine, kot je narodnost, rasa ali etnični izvor, spol, zdravstveno stanje, invalidnost, jezik, versko ali drugo prepričanje, starost, spolna usmerjenost, izobrazba, gmotno stanje, družbeni položaj ali druge osebne okoliščine.

Tabela 5: Horizontalni cilji – SPODBUJANJE ENAKOSTI MOŠKIH IN ŽENSK TER NEDISKRIMINACIJA

2.6.2 Utemeljitev projekta na ravni OKOLJSKE TRAJNOSTI

Izvajanje projekta »Center sonaravnega in trajnostnega gospodarjenja z gozdovi« bo upoštevalo trajnostno sonaravno rabo lokalnih virov in ne bo vplivalo na obremenitev okolja. Z odstranitvijo objekta, ki je v slabem stanju in postavitvijo nove namenske stavbe - paviljona bo prišlo do izboljšanja celovitega stanja okolja. Spodbujana bo reciklaža odpadnih materialov oziroma ponovna uporaba odpadkov iz naravnih materialov, kot je izkopana zemlja. Postavitve bodo skladne z okoljem, prispevalo se bo tudi k širšemu naravovarstvenemu razvoju. Spodbujana bo višja energetska učinkovitost in učinkovitejša raba energije, saj bo med drugim urejena led razsvetljava. Projekt bo prispeval k varnosti pred požari, saj bodo na novem objektu uvedeni protipožarni ukrepi. Z ureditvijo oz. ohranjanju in izboljšanju naravne in kulturne dediščine se kaže tudi skrb za celovito ureditev območja, in je lep primer za mlajše rodove, kakšen odnos je potrebno imeti do dobrin, storitev in okolja in do zapuščine, ki smo jo prejeli od starejših rodov. Ker bodo ureditve deležni vsi lokalni prebivalci tega območja, z njimi tudi ranljive skupine, se bo povečal občutek pripadnosti območju, ki bo ponujalo kvalitetnejše bivalne pogoje. Operacija ima neposreden prispevek k okoljski trajnosti, saj obenem vključuje, zeleno investicijo, ki bo prispevala k ohranjanju biotske raznovrstnosti oz. k ohranjanju okolja. Sredi paviljona bo posajeno drevo, ki bo simboliziralo osnovno enoto gozda – bistvo samega projekta.

Sama tematika aktivnosti (predavanj, ekskurzij, delavnic in čistilne akcije) in sam namen CSG, ko bo samostojno in v celoti zaživel bo vezana na spodbujanje okoljske trajnosti: na promocijo izkoriščanja energije iz obnovljivih virov, zmanjševanje hrupa in zmanjšanje onesnaženosti

zraka s promocijo pogozdovanja. Projektna aktivnost (čistilna akcija) prispeva tudi k zmanjševanju količine odpadkov v okolju.

2.6.3 Utemeljitev projekta na ravni SOCIALNE VZDRŽNOSTI

Projekt je odprt za enakopravno vključevanje ranljivih ciljnih skupin in uporabnikov iz lokalnega okolja. Te skupine so: starejši (brezposelni), mladi do 30 leta starosti, ženske, otroci, invalidi, upokojenci... Ob otvoritvi CSG bodo izvedene delavnice za otroke (osnovnošolsko mladino) in osebe s posebnimi potrebami. Projekt vključuje tudi invalide, saj jim bo omogočen neoviran fizičen dostop in gibanje v novozgrajeni stavbi CSG – paviljonu, poleg tega pa je prihodnji upravljalca CSG Zavod za usposabljanje in zaposlovanje invalidov – Radela, ki bo to ranljivo skupino skušal angažirati v največji možni meri. V okviru projekta bodo izvedena tudi izobraževalne delavnice z ekskurzijo po gozdovih (za ranljive skupine). CSG bo dostopen vsem obiskovalcem, ne glede na njegove osebne okoliščine, kot je narodnost, rasa ali etnični izvor, spol, zdravstveno stanje, invalidnost, jezik, versko ali drugo prepričanje, starost, spolna usmerjenost, izobrazba, gmotno stanje, družbeni položaj ali druge osebne okoliščine. Starejši člani Prosilve Slovenije bodo skrbeli za prenos znanja na mlajšo populacijo strokovnjakov v Centru sonaravnega gospodarjenja z gozdovi. Predstavniki ranljivih skupin bo v projektu najmanj 50.

Vključenost partnerjev

Vsebina projekta je naravnana v smeri vključenosti raznolikosti partnerjev. Projektno partnerstvo vključuje vse relevantne partnerje, ki so potrebni za kakovostno realizacijo projekta: Partnerji imajo znanje oziroma sposobnosti reševanja projektne problema, bodo preizkusili oziroma uporabljali rezultate projekta in bodo razširjali rezultate projekta.

Partnerji so naslednji:

- Koroški pokrajinski muzej (javni sektor),
- Pahernikova ustanova (zasebni sektor),
- Javni zavod ŠKTM (javni sektor).

Občina Radlje ob Dravi je prijavitelj na javni razpis, sofinancer in lastnik infrastrukture. V projektu bo vključen Koroški pokrajinski muzej, ki bo pripomogel k rezultatom projekta, kakor tudi ostali projektni partnerji: Pahernikova ustanova in Javni zavod ŠKTM. Posredno bo vključena Prosilva Slovenije, ki bo v paviljonu - CSG izvajala svoje aktivnosti in imela svoj sedež. Pahernikova ustanova je skupaj z Občino Radlje ob Dravi, Koroškim pokrajinskim muzejem in Prosilvo Slovenije podpisala Memorandum o postavitvi Centra za razvoj sonaravnega, trajnostnega in večnamenskega gospodarjenja z gozdovi. Vsi štirje predlagatelji memoranduma so se zavezali prizadevati, da se slovenski koncept gospodarjenja z gozdovi ohranja in razvija naprej v izobraževanju strokovnjakov, lastnikov gozdov in javnosti. Temu bo prav tako služil CSG. Pahernikova ustanova je že del dvorca Mahrenberg, saj je v okviru Koroškega pokrajinskega muzeja postavljena njena muzejsko sobo s predstavitvijo rodbine Pahernik in njene zapuščine.

2.6.5 Vpliv na območje LAS

Operacija je namenjena vsem občinam na območju LAS MDD. CSG bo namreč zadovoljeval potrebe omenjenega okolja in tudi potrebe na nacionalni ravni, ker bo tukaj delovala Prosilva Slovenija - institucija na nivoju države.

Operacija bo pozitivno vplivala na krepitev zmogljivosti LAS na naslednjih področjih:

- pozitiven vpliv na ohranitev stanja biotske raznovrstnosti na območju;;
- izboljšanje prostorskega stanja urbane in podeželske krajine;
- varovanje okolja in narave;
- pozitiven vpliv na razvoj urbanega okolja, podeželja in vasi.

Projekt se bo izvajal v urbanih območjih LAS MDD. Največji vpliv bo imel na Občino Radlje ob Dravi, naselje Radlje ob Dravi, projektne aktivnosti (izobraževalne delavnice z ekskurzijo v gozdove) pa se bodo odvijale na območju drugih občin. Predvidene lokacije izvedbe so Muta, Podgorje in Mislinja.

2.6.6 Utemeljitev projekta na ravni drugih meril

Število novo ustvarjenih delovnih mest

Projekt v začetni fazi ne bo ustvaril novih delovnih mest.

Število podeželskega prebivalstva, deležnega novih ali izboljšanih storitev/infrastrukture

Na območju Občine Radlje ob Dravi je leta 2014 živel 6264 prebivalcev (Vir: SURS), CSG pa pomeni pridobitev ne le za vse te prebivalce oz. za 2810 prebivalcev urbanega območja – kraja Radlje ob Dravi (Vir: SURS 2014), temveč tudi za prebivalce sosednjih občin. Zaradi nacionalne razsežnosti pomena Centra sonaravnega gospodarjenja z gozdovi in mednarodne institucije Prosilva Slovenije (države članice tudi izven Evrope) bo novih storitev deležna celotna Republika Slovenija, ki jo institucija tudi promovira.

Prispevek projekta k površini reaktiviranih ali saniranih območij

Projekt bo reaktiviral površino, kjer bo ob Dvorcu Mahrenberg novogradnja CSG - paviljon v obsegu cca. 203,94 m² bruto tlorisne površine.

Število prebivalstva vključenega v socialne programe

V socialne programe medgeneracijskega sodelovanja vključujemo najmanj 150 ljudi – otroke starše, stare starše, ... Projektna aktivnost – Čistilna akcija predstavlja možnost skupnega medsebojnega sodelovanja ob aktivnem preživljanju prostega časa (kazalnik bo merljiv z listo prisotnosti). Z akcijo spodbujamo prostovoljstvo, sodelovanje društev, institucij in posameznikov z lokalno skupnostjo in navdušujemo vse udeležence Čistilne akcije, da poslanstvo skrbnega ravnanja do okolja ter odnosa do njega prenašajo med svoje družine, prijatelje, znance, ... ter s svojim zgledom navdihujejo vse generacije

3.4 CILJI INVESTICIJE IN OPREDELITEV LOGIKE PROJEKTA

Splošni cilji SLR:

Splošni cilj SLR se glasi: »Zelena delovna mesta, skladen vzdržen razvoj podeželja in urbanih območij, ki temelji na razvoju endogenih potencialov podeželja in urbanih območij za boljšo gospodarsko in socialno vključenost.« Projekt »Center sonaravnega in trajnostnega gospodarjenja z gozdovi« sledi tematskemu področju SLR (TP 3) - »Varstvo okolja in narave« katerega glavni cilji so: **reaktivirati in sanirati zapuščena, neizkoriščena urbana in podeželska območja; spodbujati finančna vlaganja v operacije, ki varujejo okolje in ohranjajo naravo na podeželju; podpreti operacije, ki vplivajo na varstvo okolja in ohranjanje narave na podeželju; uspešno izvajanje operacij varstva okolja in narave.**

Glavni učinek operacije je 14. U – Novi modeli za ohranjanje narave in okolja. Posebni cilj operacije se kaže v rezultatu 11. R – Zaključena ena operacija, ki varuje okolje in ohranja naravo na podeželju in urbanih okoljih.

Strateški cilji operacije:

- Ohranjanje novih modelov za ohranjanje narave in okolja, preko Centra sonaravnega gospodarjenja z gozdovi;
- Ohranjanje, izboljšanje kulturne in naravne dediščine za mreženje ter dodajanje vrednosti upravljanja prostora;
- Spodbujanje inovativnih ekosistemskih rešitev.

CSG bo predstavljal enega izmed ukrepov za prilagajanje na neizogibne posledice podnebnih sprememb, saj na hitrost prilagajanja pomembno vpliva stopnja usposobljenosti in osveščenosti. S CSG se bo spodbujalo povečanje usposobljenosti, povečala dostopnost specializiranih svetovalnih storitev ter zagotovil učinkovitejši prenos znanja in inovacij v prakso.

Operativni cilji operacije:

- Izgradnja novega objekta: Paviljon - Center sonaravnega gospodarjenja z gozdovi;
- Sodelovanje med strokovnimi institucijami, ki se zavzemajo za varovanje narave in ohranitev okolja;
- Implementacija naravovarstvenih vsebin v lokalno in širše okolje.

5.3 OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH

Investicija se bo pričela v letu 2021, zaključek projekta pa je predviden v letu 2022.

Ocena stroškov investicije je narejena na podlagi projektantskega predračuna in upoštevanih ponudbah ter stroškov partnerjev v projektu. Določena je po stalnih cenah, ki so enake tekočim cenam. Okvirna vrednost investicije, ki zajema vse projektne aktivnosti znaša po stalnih cenah **184.579,44 EUR brez DDV**.

5.3.1 Specifikacija stroškov – tekoče = stalne cene

Opredeljujemo, da so stalne cene enake tekočim cenam, zato jih kot take tudi upoštevamo.

Tabela 6: Struktura stroškov po tekočih oz. stalnih cenah

2021-2022	VREDNOST Z DDV	VREDNOST BREZ DDV	DDV
STROŠKI NALOŽBE			
GOI DELA – Izgradnja CSG – paviljona (AP1)	223.363,46 €	183.084,80 €	40.278,66 €
Program v okviru otvoritve - delavnice (AP2)	300,00 €	300,00 €	0
Naravovarstvena predavanja (AP3)	300,00 €	300,00 €	0
Izobraževalne delavnice z ekskurzijo v gozdove (AP4)	915,78 €	750,64 €	165,14 €
Čistilna akcija (AP5)	175,68 €	144,00 €	31,68 €
SKUPAJ	225.054,92 €	184.579,44 €	40.475,48 €

5.3.2 Predvidena dinamika izvedbe investicije

Tabela 7: Opredelitev predvidene dinamike investicije in viri financiranja

STROŠKI NALOŽBE	2021		2022	
	VREDNOST Z DDV	VREDNOST BREZ DDV	VREDNOST Z DDV	VREDNOST BREZ DDV
GOI DELA – Izgradnja CSG – paviljona (AP1)			223.363,46 €	183.084,80 €
Program v okviru otvoritve - delavnice (AP2)			300,00 €	300,00 €
Naravovarstvena predavanja (AP3)			300,00 €	300,00 €
Izobraževalne delavnice z ekskurzijo v gozdove (AP4)			915,78 €	750,64 €
Čistilna akcija (AP5)			175,68 €	144,00 €
SKUPAJ			225.054,92 €	184.579,44 €

5.3.3 Viri financiranja

Tabela 8: Opredelitev virov financiranja

VIRI FINANCIRANJA – TEKOČE CENE	€ v letu 2022	SKUPAJ	Delež (%)
UPRAVIČENI STROŠKI			
ESRR	147.663,55 €	147.663,55 €	80%
Lastna sredstva	36.915,89 €	36.915,89 €	20%
NEUPRAVIČENI STROŠKI			
Lastna sredstva	40.475,48 €	40.475,48 €	
SKUPAJ			
Celotna vrednost projekta (€)	225.054,92 €	225.054,92 €	
Upravičeni stroški projekta (€)	184.579,44 €	184.579,44 €	100%
Zaprošena CLLD sredstva (€)	147.663,55 €	147.663,55 €	80%
Predvidena lastna sredstva (€) z DDV	77.391,36 €	77.391,36 €	

Vrednost celotne investicije znaša **184.579,44 € brez DDV**. Lastna sredstva nosijo prijavitelj in partnerji v projektu.

5.3.4 Ocena vrednosti celotnega projekta ločeno za upravičene in preostale stroške

Tabela 9: Specifikacija investicije na upravičene in neupravičene stroške, stalne = tekoče cene

STROŠKI NALOŽBE	UPRAVIČENI STROŠKI		NEUPRAVIČENI STROŠKI
	NETO	ESRR 80%	DDV
GOI DELA – Izgradnja CSG – paviljona (AP1)	183.084,80 €	146.467,84 €	40.278,66 €
Program v okviru otvoritve - delavnice (AP2)	300,00 €	240,00 €	0,00 €
Naravovarstvena predavanja (AP3)	300,00 €	240,00 €	0,00 €
Izobraževalne delavnice z ekskurzijo v gozdove (AP4)	750,64 €	600,51 €	165,14 €
Čistilna akcija (AP5)	144,00 €	115,20 €	31,68 €
SKUPAJ	184.579,44 €	147.663,55 €	40.475,48 €

5.4 OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH - SPREMEMBA

Investicija se bo pričela v letu 2021, zaključek projekta je predviden v letu 2022.

Ocena stroškov investicije na podlagi projektantskega predračuna in upoštevanih ponudbah ter stroškov partnerjev v projektu. Določena je po stalnih cenah, ki so enake tekočim cenam. Okvirna vrednost investicije, ki zajema vse projektne aktivnosti znaša po stalnih cenah **455.752,76 EUR brez DDV**.

5.4.1 Specifikacija stroškov – tekoče = stalne cene

Opredeljujemo, da so stalne cene enake tekočim cenam, zato jih kot take tudi upoštevamo.

Tabela 10: Struktura stroškov po tekočih oz. stalnih cenah

2021-2022	VREDNOST Z DDV	VREDNOST BREZ DDV	DDV
STROŠKI NALOŽBE			
GOI DELA – Izgradnja CSG – paviljona (AP1)	554.194,91 €	454.258,12 €	99.936,79 €
Program v okviru otvoritve - delavnice (AP2)	300,00 €	300,00 €	0
Naravovarstvena predavanja (AP3)	300,00 €	300,00 €	0
Izobraževalne delavnice z ekskurzijo v gozdove (AP4)	915,78 €	750,64 €	165,14 €
Čistilna akcija (AP5)	175,68 €	144,00 €	31,68 €
SKUPAJ	555.886,37 €	455.752,76 €	100.133,61 €

5.4.2 Predvidena dinamika izvedbe investicije

Tabela 11: Opredelitev predvidene dinamike investicije in viri financiranja

STROŠKI NALOŽBE	2021		2022	
	VREDNOST Z DDV	VREDNOST BREZ DDV	VREDNOST Z DDV	VREDNOST BREZ DDV
GOI DELA – Izgradnja CSG – paviljona (AP1)			554.194,91 €	454.258,12 €
Program v okviru otvoritve - delavnice (AP2)			300,00 €	300,00 €
Naravovarstvena predavanja (AP3)			300,00 €	300,00 €
Izobraževalne delavnice z ekskurzijo v gozdove (AP4)			915,78 €	750,64 €
Čistilna akcija (AP5)			175,68 €	144,00 €
SKUPAJ			555.886,37 €	455.752,76 €

5.4.3 Viri financiranja

Tabela 12: Opredelitev virov financiranja

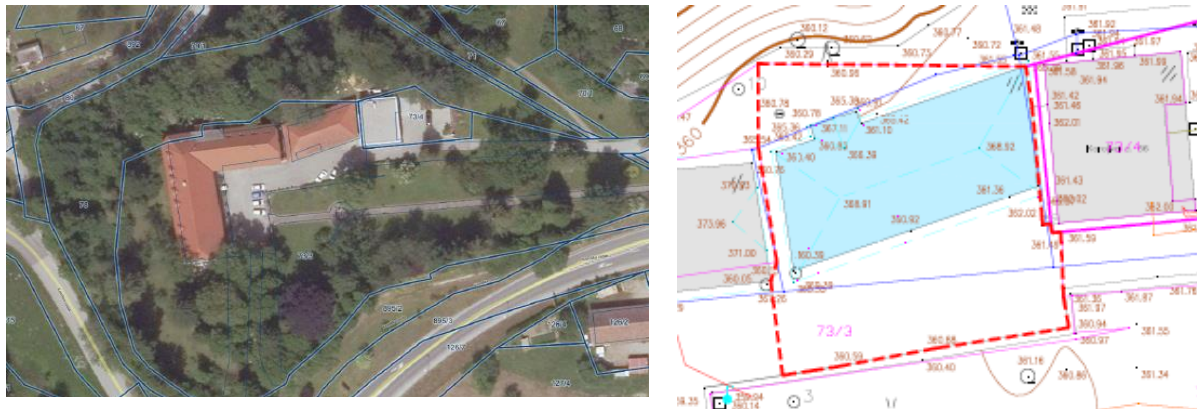
VIRI FINANCIRANJA – TEKOČE CENE	€ v letu 2022	SKUPAJ	Delež (%)
UPRAVIČENI STROŠKI			
ESRR	147.663,55 €	147.663,55 €	32%
Lastna sredstva	308.286,03 €	308.286,03 €	68%
NEUPRAVIČENI STROŠKI			
Lastna sredstva	99.936,79 €	99.936,79 €	
SKUPAJ			
Celotna vrednost projekta (€)	555.886,37 €	555.886,37 €	100
Upravičeni stroški projekta (€)	455.949,58 €	455.949,58 €	
Zaprošena CLLD sredstva (€)	147.663,55 €	147.663,55 €	
Predvidena lastna sredstva (€) z DDV	408.222,82 €	408.222,82 €	

Vrednost celotne investicije je znaša po projektantskem predračunu **184.579,44 € brez DDV**. Na podlagi ponovne preveritve cen na trgu se je vrednost investicije zvišala na 455.752,76€. Od tega znaša sofinancerki delež 147.663,55€ iz sklada ESRR. Lastna sredstva nosijo prijavitelj in partnerji v projektu.

Do razhajanja med planiranimi sredstvi in dejansko ponudbo prihaja zaradi zvišanja cen v gradbeništvu, kar je posledica COVID-19.

6.2 LOKACIJA INVESTICIJE

Lokacija investicije je v Občini Radlje ob Dravi, v naselju Radlje ob Dravi. CSG - paviljon bo zgrajen na lokaciji ob Dvorcu Mahrenberg. Dvorec stoji na **parc. št. 73/3, k. o. Radlje ob Dravi**.



Slika 1: Lokacija investicije (Dvorec Mahrenberg levo in stavba, kjer bo CSG – paviljon desno)

Obravnavana lokacija se nahaja na delu parc. št. 73/3 k.o. Radlje ob Dravi v kompleksu dvorca Mahrenberg. Gradbena parcela obsega del parc. št. 73/3 k.o. Radlje ob Dravi in je velika 610,63 m². Na nje je obstoječi pomožni objekt – delavnica, ki pa bo porušen.

Območje gradnje se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Radlje ob Dravi (MUV, št. 16/2016). Oznaka prostorske enote je RA 11. Obravnavana parcela je kvadratne oblike in je locirana med dva obstoječa objekta in sicer Lesoteko na vzhodu in dvorec na zahodu. Proti severu pada teren v gozd, na jugu pa je obstoječi park s fontano in obstoječi dovoz do dvorca. Glavni vhod je preko severne fasade, kjer je predviden tudi nadstrešek. Promet je urejen v sklopu kompleksa dvorca Mahrenberg in se preko obstoječega priključka navezuje na Ulico pod Gradom. Parkirna mesta so zagotovljena v sklopu kompleksa dvorca in so obstoječa. Zunanje površine so urejene v sklopu parkovne ureditve dvorca.

6.3 OKVIRNI OBSEG INVESTICIJE IN TEHNIČNI PODATKI

Investitor OBČINA RADLJE OB DRAVI, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi namerava v sklopu kompleksa Dvorec Radlje na delu parc. št. 73/3 k.o. 804 Radlje ob Dravi po odstranitvi obstoječega servisnega objekta zgraditi CSG - paviljon.

Nameravana gradnja obravnava:

- gradnjo paviljona z razstavnimi delom in servisnimi prostori

6.9 PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA

Celotna investicija bo predvidoma financirana iz različnih virov:

- ESRR,
- Proračun Občine Radlje ob Dravi,
- Projektni partnerji.

S strani ESRR se v letu 2022 pričakuje 147.663,55 EUR sredstev. Znesek s strani ESRR predstavlja 32 % upravičenih stroškov in je enak maksimalnemu deležu subvencije upravičenih stroškov. Občina Radlje ob Dravi in partnerji v projektu morajo zagotoviti 455.752,76 EUR.



OBČINA RADLJE OB DRAVI



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST