

OBRAZEC ZA PRIJAVO PROJEKTOV ZA OBMOČNE NAČRTE PRAVIČNEGA PREHODA SLOVENSКИH PREMODOVNIH REGIJ

Primer izpolnjenega obrazca

Namen projektnega obrazca:

Kot naslednji korak načrtovanja pravičnega prehoda ob opuščanju premoga v SAŠA regiji in Zasavju, izvajalci projekta pripravljamo Območni načrt za pravičen prehod regij. Le-ta bo veljal za obdobje 2021–2030, ter bo osnovan na podlagi Nacionalne strategije in prispevkov deležnikov. Načrt bo hkrati ponudil ožji seznam projektov, ki bodo prepoznani kot najprimernejši za financiranje prek Mehanizma pravičnega prehoda (JTM).

Da bi zagotovili kakovost in ustreznost izbranih projektov, ste zainteresirani deležniki vabljeni, da se vključite v pripravo začetnega seznama projektne ideje.

Do 16. novembra 2020 vljudno vabljeni, da sodelujete v postopku priprave nabora projektne ideje, ki bodo eno ali obe premogovni regiji podprle v prizadevanjih za pravičen prehod. Ključen pogoj prijave ter umestitev projektne ideje na t.i. "dolgi seznam" projektne ideje je skladnost z **UREDBO EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o ustanovitvi Sklada za pravični prehod**.¹ "Dolgi seznam" projektne ideje bo nato ocenjen na podlagi večjih meril, zato je pomembno, da je projektne obrazec temeljito in natančno izpolnjen. Najbolje ocenjene projektne ideje bodo uvrščene na ožji seznam, čemur bo sledila poglobljena strokovna preučitev projekta in končna vključitev v Območni načrt.

Pozor:

- Pogajanja na ravni EU za JTF² uredbo še niso končana, tako da se predlog uredbe lahko še spremeni.
- JTF ni nadomestilo kohezijske politike in je dosti ožje narave (če česa ni v 4. členu uredbe potem tudi ni namen JTF-a, da se to financira).
- Vključitev projekta v Območni načrt ne zagotavlja, da bo projekt tudi dejansko dobil sredstva (npr. območni načrti in pogajanja sta dve različni stvari)
- JTF ni edini vir financiranja prehoda (posebej pomembno je, da se ne pozabi na steber II in III JTM³).

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX:52020PC0022>

² JTF: Just Transition Fund oz. Sklad za pravičen prehod

³ JTM: Just Transition Mechanism oz. Mehanizem za pravičen prehod

1. Naslov projekta

Strešni vrtovi

2. Regija

SAŠA

3. Kdo so nosilec in partnerji projekta ter kakšne so njihove vloge v projektu?

Nosilec projekta:

- Kmetijska zadruga Šaleška dolina: Kmetijska zadruga skrbi za upravljanje projekta ter prispeva informacije in zahtevana znanja na področju primarne pridelave in osnovne predelave hrane.

Partnerji projekta:

- Mestna občina Velenje, Občina Šoštanj, Občina Šmartno ob Paki,
- Šolski center Velenje, Ljudska univerza: zagotavljanje vzgojno-izobraževalnih aktivnosti
- Zavod republike Slovenije za zaposlovanje (Območna služba Velenje): zagotavljanje nekvalificiranih ali nizko kvalificiranih kadrov in sodelovanje v procesu pre/dokvalifikacije
- Klub arhitektov SAŠA regije: podpora pri izvajanju arhitekturnih rešitev
- Osnovne šole v Šaleški dolini: sodelovanje pri organizaciji vzgojno-izobraževalnih aktivnosti
- Socialna podjetja, lokalni kmetovalci, lokalni trgovci: sodelovanje za namene vzpostavitve verige vrednosti (primarna pridelava, predelava, trženje in prodaja)
- Lastniki objektov: zagotavljanje površin za vzpostavitev strešnih vrtov

4. Prosim navedite kratko predstavitev projekta, ki naj med drugim vključuje tudi prepoznane razvojne potrebe (izzivi pravičnega prehoda naslovljeni skozi projekt), in v primeru produktivnih naložb predstavitev poslovnih vidikov projekta.

Ker je regija v preteklosti zaradi rudarskih dejavnosti izgubila pomemben del kmetijskih zemljišč, je zagotavljanje samooskrbnih pogojev pridelave hrane ena od strateških prioriteta regije. Hkrati bo uporaba streh kot pridelovalnih površin za gojenje ekološko pridelanega sadja in zelenjave podpirala prizadevanja lokalnih skupnosti pri uspešnem upravljanju z meteorno vodo ob največjih nevihtah, izboljšala ekonomiko bivalnih enot v mestnih središčih preko zmanjšanja toplotnih obremenitev in toplotnih udarov itd.

Projekt bo z vzpostavitvijo partnerstva med proizvajalci, lokalnimi skupnostmi in lokalnimi podjetji primarno zagotavljal samooskrbo prebivalcev ožjih območij, kjer se dejavnost izvaja s kakovostno, lokalno pridelano ekološko hrano. Pridelki oz. izdelki se bodo preko vključenih kmetovalcev in/ali socialnih podjetij (partnerjev projekta) prodajali na trgu preko prodajnih kanalov znotraj regije (prodaja na mestni tržnici, preko spleta ter lokalnih trgovcev). S tem se bo zagotovil vir prihodkov, ki bo po eni strani pokrival operativne stroške izvajanja projekta, del prihodkov pa se bo investiral izgradnjo enostavnih predelovalnih zmogljivosti pri lokalnih kmetovalcih in na ta način izboljšal produkcijske in ponudbene zmogljivosti partnerstva. V nadaljevanju projekta bodo ti izdelki prav tako predmet trženja in oskrbe lokalnega prebivalstva, preko ustvarjene dodane vrednosti pa bodo omogočali povečanje lastnega vira prihodkov za financiranje dejavnosti.

Za potrebe oskrbe gredic z gnojili bo zagotovljeno sodelovanje z lokalnimi podjetji, ki so aktivna na področju predelave bioloških odpadkov, da bi se zagotovila oskrba s kakovostnimi. Samo gnojenje bo z namenom preprečevanja uhajanja dušika v zrak potekalo na podlagi skrbno pripravljenih gnojilnih načrtov v sodelovanju s strokovnjaki na področju sadjarstva in zelenjadarstva.

Preko aktivnosti projekta bo pomen urbanega vrtnarjenja in lokalne ekološke pridelave hrane približan otrokom in mladostnikom preko posebnih aktivnosti za ozaveščanje in izobraževanje.

5. Kakšna je upravičenost projekta do financiranja glede na področja financiranja iz Člena 4 predlagane UREDBE EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o ustanovitvi Sklada za pravični prehod?⁴

X	a) produktivne naložbe v MSP, vključno z zagonskimi podjetji, ki vodijo h gospodarski diverzifikaciji in preusmeritvi;
	(b) naložbe v ustanavljanje novih podjetij, tudi z uporabo podjetniških inkubatorjev in storitev svetovanja;
X	(c) naložbe v raziskovalne in inovacijske dejavnosti ter v spodbujanje prenosa naprednih tehnologij;
	(d) naložbe v uvajanje tehnologije in nameščanje infrastrukture za cenovno dostopno čisto energijo, zmanjševanje emisij toplogrednih plinov, energijsko učinkovitost in obnovljive vire energije;
	(e) naložbe v digitalizacijo in digitalno povezljivost;
	(f) naložbe v obnovo in dekontaminacijo območij, sanacijo tal za rabo in projekte za spremembo namena;
	(g) naložbe za krepitev krožnega gospodarstva, tudi s preprečevanjem odpadkov, zmanjšanjem obsega, učinkovito rabo virov, ponovno uporabo, popravilom in recikliranjem;
	(h) izpopolnjevanje in prekvalificiranje delavcev;
	(i) pomoč iskalcem zaposlitve pri iskanju zaposlitve;
X	(j) dejavno vključevanje iskalcev zaposlitve;
	(k) tehnična pomoč.

6. V primeru vlaganja v osnovna sredstva ali infrastrukturo, prosimo navedite informacije glede lokacije in/ali uporabljene tehnologije.

Vrtovi bodo locirani na ravnih strešnih površinah stanovanjskih in poslovnih stavb urbanih središč v Mestni občina Velenje, Občini Šoštanj in Občini Šmartno ob Paki. Seznam pilotnih objektov bo vključeval stavbe na naslovih Koroška cesta 4 (Šoštanj), Efenkova cesta 1 (Velenje) in Šmartno ob Paki 64 (Šmartno ob Paki). V okviru projekta bodo uporabljeni najsodobnejši tehnološki standardi in inovacije na področju urbanega gojenja zelenjave (visoke grede, namakalni sistemi in uporaba deževnice in toplogredne tehnologije).

⁴ Uredba je še predmet usklajevanja na ravni EU, zato seznam kategorij še ni dokončen.

7. Kakšen bo prispevek projekta k uravnoteženemu regionalnemu razvoju vplivnih območij (SAŠA in Zasavska razvojna regija), kako projekt podpira ključne elemente pravičnega prehoda in kakšne so povezave med temi elementi - glej spodnji diagram)?⁵

Projekt bo izboljšal lokalno samooskrbo in s tem povečal kakovost življenja prebivalcev regije, ki bodo imeli dostop do brezplačne (za lastnike objektov) oziroma cenovno ugodne ekološko pridelane hrane (kakovost bivanja). Hkrati bo lokalno gospodarstvo postalo bolj raznoliko in odporno na zunanje ekonomske vplive (podpora kmetijskim in živilskopredelovalnim dejavnostim). Nenazadnje projekt vključuje tudi element ozaveščanja in izobraževanja ter priložnost za prekvalifikacijo težko zaposljive delovne sile (človeški viri).

Projekt tako neposredno naslavlja strateške cilje iz Nacionalne strategije za izstop iz premoga in prestrukturiranje premogovnih regij v skladu z načeli pravičnega prehoda, in sicer:

- Trajnostni, odporni in raznoliki gospodarski razvoj ter delovna mesta z visoko dodano vrednostjo
 - Krožnost začrtana v središče gospodarskega razvoja regije (npr. regionalne oskrbovalne verige, dolina brez odpadkov, povečanje biogospodarstva, vključno s spodbudami za samooskrbo s hrano).
 - Prilagajanje podnebnim spremembam v kmetijstvu in industriji
- Kvalificirana, visoko motivirana delovna sila ter družbena in kulturna prenova regije
 - Uvajanje krožnih vsebin v sistem formalnega in neformalnega izobraževanja
 - Skrb za ranljive skupine in zmanjševanje družbene neenakosti

8. Kako je projekt skladen in usklajen s ključnimi strateškimi dokumenti ([Strategija 2030*](#), [Strategija pametne specializacije*](#), teritorialne strategije in drugi regionalni ali državni razvojni načrti)?

Metode ekološkega kmetovanja z vključevanjem socialno ogroženih skupin bodo usklajene z več slovenskimi ključnimi strateškimi dokumenti. Projekt obravnava »podjetniški in inovacijski ekosistem« (Strategija pametne specializacije), »naprej z naravo« (poslanstvo blagovne znamke Slovenija), »visoko produktivno gospodarstvo, ki ustvarja dodano vrednost za vse« (Strategija 2030), itd.

9. Kakšen bo prispevek projekta k ciljem [Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta Republike Slovenije*](#) in [Dolgoročne podnebne strategije Slovenije do leta 2050*](#) (v kolikor je relevantno)?

Projekt bo pozitivno vplival na skrajševanje dobavnih verig in lokalno samooskrbo, kar bo imelo za posledico manj emisij CO₂. K temu cilju prispeva tudi predpostavka, da se bo na strešnih vrtovih pridelovalo izključno ekološko sadje in zelenjava. Energetska poraba projekta bo ob enem temeljila izključno na sončni energiji, kar bo pozitivno vplivalo na doseganje slovenskih emisijskih ciljev in

⁵ Navede naj se tudi neposredna navezava na strateške in operativne cilje iz Nacionalne strategije za izstop iz premoga in prestrukturiranje premogovnih regij v skladu z načeli pravičnega prehoda.

odvisnosti od fosilnih goriv. H okoljskim ciljem prispeva tudi raba deževnice za potrebe namakanja in pa zmanjševanje toplotnih obremenitev objektov v poletnih mesecih.

Bolj natančno, projekt podpira naslednje cilje NEPN:

- Dekarbonizacija: blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje (Zmanjšanje izpostavljenosti vplivom podnebnih sprememb)
- Učinkovita raba energije: Izboljšanje energetske in snovne učinkovitosti v vseh sektorjih; Zmanjšanje rabe končne energije v stavbah

Z vidika Dolgoročne podnebne strategije (osnutek) projekt naslavlja:

- Zmanjšanje emisij ob izboljšanju samooskrbe s hrano, kar pomeni zmanjšanje emisij na enoto pridelane hrane
- Učinkovitost rabe energije v stavbah preko načina uporabe

10. Kateri so cilji projekta in specifični kazalniki projekta (učinki, rezultati in/ali vplivi)⁶ s ciljnim vrednostmi usmerjeni v kontekst pravičnega prehoda regije?

- Izboljšanje zaposlitvenih možnosti za nekvalificirano ali nizko kvalificirano delovno silo v regiji (do leta 2027 bo projekt zaposloval vsaj 10 socialno ogroženih posameznikov)
- Povečanje lokalne samooskrbe z ekološko pridelano hrano (5.000 kg lokalno pridelane ekološke hrane na leto; 4.000 kg ekološke pridelane hrane prodane na lokalnem trgu)
- Učinkovita raba vode v primarni pridelavi z vzpostavitvijo lokalnih namakalnih sistemov (100% namakalnih potreb zagotovljenih iz namakanja z deževnico)
- Izboljšanje zmogljivosti majhnih primarnih proizvajalcev (kmetijskih gospodarstev in /ali socialnih podjetij) na področju osnovne predelave hrane z osnovnimi postopki kot so sušenje, mletje, fermentacija, pasterizacija, hlajenje, zamrzovanje, vakuumsko pakiranje (opremljenih 5 enostavnih obratov za osnovno predelavo hrane v skupni zmogljivosti vsaj 1.000 kg letno)
- Izboljšanje bivalnih pogojev v stavbah (zmanjšanje toplotnih obremenitev v bivalnih prostorih za 2 stopinji v poletnih mesecih)
- Dvig ozaveščenosti in izboljšanje veščin otrok in mladih glede samooskrbe s hrano (z vrtnarjenjem vsako leto spoznal vsaj 90% sedmošolcev iz lokalnih skupnosti)
- Izboljšanje kakovosti zraka v zgoščenih naseljih z generiranjem kisika in zajema prahu (ponor CO2 in zmanjševanje NOx v višini x kg)

11. Številčno oz. količinsko ocenite prispevek projekta k doseganju specifičnih ciljev pravičnega prehoda, v skladu s kazalniki rezultata iz Priloge III, predlagane Uredbe o Skladu za pravičen prehod⁷.

Rezultat	Cilj projekta
RCR01 - Delovna mesta, ustvarjena v podprtih subjektih	10

⁶ Gre za specifične kazalnike, ki niso zajeti v okviru vprašanja pod točko 10 spodaj.

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/HTML/?uri=CELEX:52020PC0022&from=EN>

RCR 02 - zasebne naložbe, ki po vrednosti dosegajo javno podporo (od tega: nepovratna sredstva, finančni instrumenti) ⁸	/
RCR 03 – MSP, ki uvajajo inovacijo izdelka ali procesa	5
RCR 04 - MSP, ki uvajajo inovacijo trženja ali organizacije	1
RCR 05 - MSP, ki inovirajo stavbe	1
RCR 06 - patentne prijave, predložene Evropskemu patentnemu uradu	/
RCR 29 – Predvidene emisije toplogrednih plinov iz dejavnosti, navedenih v Prilogi I k Direktivi 2003/87/ES, podprtih podjetij	/
RCR 11 – uporabniki novih javnih digitalnih storitev in aplikacij	/
RCR 12 – uporabniki novih digitalnih produktov, storitev in aplikacij, ki jih razvijejo podjetja	/
RCR 17 – 3 leta stara podjetja, ki preživijo na trgu	3
RCR 18 – MSP, ki uporabljajo storitve inkubatorja po ustanovitvi podjetniškega inkubatorja	/
RCR 97 – podprta vajeništva v MSP	/
RCR 98 – zaposleni v MSP, ki zaključijo usposabljanje za znanja in spretnosti (glede na vrste znanj in spretnosti: tehnična, upravljavska, podjetniška, zelena, drugo)	5
RCR 31 – skupna proizvodnja energije iz obnovljivih virov (od tega: električna energija, toplotna energija)	/
RCR 32 – energija iz obnovljivih virov: zmogljivost, povezana z omrežjem (operativna)	/
RCR 46 – prebivalci, ki jim služijo obrati za recikliranje odpadkov in manjši sistemi za ravnanje z odpadki	/
RCR 47 – reciklirani odpadki	-
RCR 48 – reciklirani odpadki, uporabljeni kot surovine	1.000 kg letno
RCR 49 – predelani odpadki	/
RCR 50 – prebivalci, deležni ukrepov za kakovost zraka	32.000
RCR 52 – sanirano zemljišče, ki se uporablja za zelene površine, socialna stanovanja, gospodarske dejavnosti ali dejavnosti skupnosti	1 ha
<i>za udeležence</i>	
RCR 200 – udeleženci, ki so se lotili iskanja zaposlitve po zaključku sodelovanja	/
RCR 201 – udeleženci, ki so po zaključku sodelovanja vključeni v izobraževanje ali usposabljanje	/
RCR 202 – udeleženci, ki so pridobili kvalifikacijo po zaključku sodelovanja	/
RCR 203 – udeleženci, vključno s samozaposlenimi, ki imajo zaposlitev po zaključku sodelovanja	/

12. Kakšen je "zeleni potencial" projekta in kako projekt obravnava "podnebne vplive" (v kolikor je relevantno)?

⁸ Za lažje razumevanje uradnega prevoda podajamo naziv kazalnika v angleškem jeziku: »RCR 02 - Private investments matching public support (of which: grants, financial instruments)«.

- Uporaba sodobnih tehnologij strešnih vrtov (okoljsko sprejemljive prakse kmetijstva oz. vrtnarjenja)
- Vzpostavitev enostavnih in zanesljivih namakalnih sistemov z deževnico na lokaciji (učinkovita raba vode)
- Zmanjšanje toplotnih obremenitev v stavbah
- Zmanjšanje emisij
- Raba odpadkov kot surovine in podpora krožnemu gospodarstvu preko vzpostavitve kratkih lokalnih / regionalnih dobavnih verig
- Podpora lokalni ekološki pridelavi hrane

13. Kdo so/je ciljna skupina projekta (brezposelni, socialno ogroženi, mladi, oškodovani v okoljski degradaciji regije, itd.)?

Projekt bo priložnost za zaposlitev in pridobivanje delovnih izkušenj omogočal socialno ogroženim posameznikom, ki imajo omejene zaposlitvene možnosti. Ti posamezniki bodo dobili priložnost vključitve v delovni proces, ki ga bo vodil konzorcij proizvajalcev (kmetijskih gospodarstev in/ali socialnih podjetij) in bodo opravljali dela na terenu.

Po drugi strani bo kot izobraževalna platforma skrbel za pridobivanje novih znanj iz večšin (področje ekološke pridelave hrane in samooskrbe) med lokalno populacijo osnovnošolcev in dijakov ter kot vir ekološko pridelane zelenjave oskrboval lokalno prebivalstvo.

14. Ocenite zrelost projekta (idejna zasnova, projektna dokumentacija, študija izvedljivosti, analiza stroškov in koristi, gradbeno dovoljenje, presoja vplivov na okolje, ...).⁹

Projekt je v fazi idejne zasnove (identificirani deležniki, vsebina projekta). Potrebno je zagotoviti zavzetost deležnikov za sodelovanje ter s strokovnjaki na področju kmetijstva in urbanizma oblikovati podroben stroškovni načrt. V sodelovanju s KGZS je potrebno oceniti stroškovno in prihodkovno plat izvajanja dejavnosti in izdelati podrobnejšo oceno tehničnih, tehnoloških in vsebinskih vidikov projekta.

15. Kakšen je časovni načrt projekta (ključne faze, aktivnosti in mejniki) ob upoštevanju ocene zrelosti projekta?

Faza 1: Priprava projekta

1. Vzpostavitev projektne skupine, razpisni postopek za pripravo idejne zasnove oz. arhitekture rešitve (Referenčni datum + 2 meseca)
2. Pridobivanje potrebnih dovoljenj, soglasij in urejanje pravnih razmerij (Referenčni datum + 3 mesece)
3. Izbira arhitekta in dokončanje potrebne dokumentacije (Referenčni datum + 4 mesece)

⁹ Idejna zasnova / Izdelan projekt in tehnična rešitev, če je primerno (vključno z natančno oceno stroškov in prihodkov) / in vzpostavljen konzorcij / Izdelane ustrezne študije in analize / Izdelana in zaprta finančna konstrukcija projekta / Pridobljena ustrezna zavarovanja ipd.

4. Vzpostavitev lokalnih partnerstev za zagotavljanje trga oz. prodajnega prostora (referenčni datum + 4 mesece)

Faza 2: Obratovanje

1. Izbira izvajalca in nakup opreme/materiala (referenčni datum + 5 mesecev)
2. Gradnja oz. vzpostavitev vrtov (referenčni datum + 9 mesecev)
3. Odprtje vrtov in začetek obratovanja (referenčni datum + 9 mesecev)

Faza 3: Komercializacija

1. Vzpostavitev kanalov za trženje in ozaveščanje lokalnega prebivalstva
2. Vmesni pregled projekta in ocena priložnosti za vpeljavo osnovnih načinov predelave (referenčni datum + 18 mesecev)
3. Nakup opreme za osnovno predelavo hrane in začetek obratovanja (referenčni datum + 20 mesecev)
4. Zaključni pregled projekta in ocena priložnosti za zagotavljanje finančne samozadostnosti pobude »Strešni vrtovi« (referenčni datum + 36 mesecev)

Faza 4: ozaveščanje in izobraževanje

1. Izvajanje vzgojno-izobraževalnih aktivnosti (od faze 6 naprej)

16. Navedite oceno tveganja in predvidene ukrepe za upravljanje tveganj.

Potencialna tveganja	Ukrepi za upravljanje tveganj
1. Priprava projektne dokumentacije traja dlje kot je bilo načrtovano	Vključitev ključnih odločevalcev v projektno skupino
2. Lokalni potrošniki ne prepoznajo pomena lokalne komponente projekta	Promocijske dejavnosti v lokalnih medijih in na terenu
3. Pravna in operativna vprašanja povezana z dostopom do streh (tj. pridelovalnih površin)	Ureditev pravnih razmerij z lastniki/uporabniki objektov pred začetkom izvajanja projekta
[...]	[...]

17. Kakšni so ocenjeni stroški, prihodki in investicijska vrednost projekta?

	Leto 1	Leto 2	Leto 3
Stroški skupaj	232.000 EUR	85.000 EUR	85.000 EUR
Investicijski stroški (vzpostavitev infrastrukture in postavitve vrtov; oprema za osnovno predelavo)	200.000 EUR	20.000 EUR	
Strošek dela – primarna pridelava in predelava	20.000 EUR	40.000 EUR	60.000 EUR
Strošek dela – izobraževalne dejavnosti za otroke in mladostnike	5.000 EUR	5.000 EUR	5.000 EUR
Strošek »najema« strešnih površin	5.000 EUR	10.000 EUR	10.000 EUR
Stroški materiala in storitev	2.000 EUR	10.000 EUR	10.000 EUR

[...]	[...]	[...]	[...]
Prihodki skupaj	5.000 EUR	25.000 EUR	65.000 EUR
Prihodki od prodaje sadja in zelenjave	5.000 EUR	20.000 EUR	50.000 EUR
Prihodki od prodaje izdelkov iz lokalne pridelave		5.000 EUR	15.000 EUR
[...]	[...]	[...]	[...]

18. Kateri so viri financiranja (tako javni kot zasebni) in finančna konstrukcija projekta?

Projekt bo pretežno financiral iz javnih virov (nepovratna sredstva), saj v začetnih fazah ne prinaša pomembnih finančnih koristi, saj je usmerjen v neprofitno dejavnost (vzpostavitev pogojev za lokalno samooskrbo, dviganje ozaveščenosti in izobraževanje). Predvidena struktura financiranja je sledeča:

	Leto 1	Leto 2	Leto 3
Stroški skupaj	232.000 EUR	85.000 EUR	85.000 EUR
Vir 1: nepovratna sredstva JTF	133.600 EUR	48.000 EUR	16.000 EUR
Vir 2: lastna soudeležba partnerjev	33.400 EUR	12.000 EUR	4.000 EUR
Vir 3: dolžniško financiranje v okviru finančnih instrumentov EU (posojilo s subvencionirano obrestno mero, ročnost 7 let)	60.000 EUR		
Vir 4: Prihodki projekta	5.000 EUR	25.000 EUR	65.000 EUR

19. Kakšna je utemeljitev potrebe po nepovratnih sredstvih (npr. prepoznane finančne vrzeli, konkurenčni položaja regije, itd.)?

Narava projekta je usmerjena v neprofitno dejavnost, ki bo temeljila na nefinančnih koristih za skupnost (vzpostavitev pogojev za lokalno samooskrbo, lokalna proizvodnja hrane in vzpostavitev kratkih dobavnih verig, poligon za testiranje inovacij itd.). Finančne vrzeli so prepoznane predvsem pri začetni investiciji, kar zahteva nepovratne vire financiranja.

Pričakuje se, da bo projekt po izteku obdobja financiranja samozadosten (tj. prihodki bodo pokrivali stroške projekta).

20. Kakšen je okvir upravljanje projektov (kratek opis)?

Projekt bo vodila projektna skupina pod vodstvom Dr. Ime Priimek (organizacija). Vsak izmed partnerjev projekta bo nominiral enega od članov ožje projektne skupine, ki bo odgovorna tako za operativno izvajanje kot tudi redno komunikacijo z deležniki projekta. Projektna skupina bo razdeljena na štiri vsebinska področja, ki jih bodo vodili:

1. Projektiranje in arhitekturna rešitev: Ime Priimek (organizacija)
2. Primarna pridelava sadja in zelenjave: Ime Priimek (organizacija)
3. Osnovna predelava hrane: Ime Priimek (organizacija)
4. Ozaveščanje ter izobraževanje otrok in mladostnikov: Ime Priimek (organizacija)

21. Kakšne so ustrezne zmogljivosti nosilca projekta (reference, izkušnje itd.)?

Kmetijska zadruga Šaleška dolina je uspešno izvedla več podobnih projektov, med drugim:

- (naziv projekta)
- (naziv projekta)

Izkušnje članov projektne ekipe:

- Ime Priimek (vodja projekta) ima več kot 15 let izkušenj na področju trajnostnega razvoja mesta. Magistrirala je iz urbanega razvoja na prestižni nizozemski univerzi. Potem ko je delala za veliko mednarodno nevladno organizacijo kot vodja trajnostnega razvoja v Srednji in Vzhodni Evropi, se je vrnila v domovino. Je doktorica znanosti s področja trajnostne ekonomije, dela kot predavateljica na Univerzi v Ljubljani in vodi svetovalno podjetje za trajnostni razvoj.
- Ime Priimek (vodja področja »Projektiranje in arhitekturna rešitev«)) ima več kot 20 let delovnih izkušenj vodenja trajnostnih projektov na področju kmetijstva in gozdarstva. Je profesor Agrarne ekonomike na Univerzi v Ljubljani in vodilni raziskovalec mednarodnega podjetja...
- [...]