

Prilog 3.

Ciljevi LRS LAG-a Vuka-Dunav i doprinos dodanoj vrijednosti LEADER-a

OPĆI CILJEVI LOKALNE RAZVOJNE STRATEGIJE LAG-a Vuka-Dunav ZA RAZDOBLJE 2023. – 2027.:

Opći cilj 1. Razvoj i jačanje gospodarskog i inovativnog potencijala područja

Kratki opis Općeg cilja 1: Razvoj gospodarskog i inovativnog potencijala ključna je pretpostavka sveukupnog dugoročnog i održivog društveno-ekonomskog razvoja područja LAG-a, a posebice njegove kritične strateške osnovice – poljoprivrede.

Opći cilj 2. Unaprjeđenje stanja društveno-ekonomske infrastrukture područja

Kratki opis Općeg cilja 2: Bez razvijene društvene infrastrukture, područje LAG-a ne može ostvariti održiv i prosperitetan razvoj jer isti pridonosi društvenom razvoju, gospodarskom razvoju, ruralnom planiranju i razvoju ruralnog prostora, društvenoj koheziji i razvoju ljudskih resursa.

Opći cilj 3. Očuvanje protektivne uloge okoliša i kulturnog identiteta područja

Kratki opis Općeg cilja 3: Potrebno je sačuvati protektivnu ulogu okoliša s obzirom da ista služi zaštiti i očuvanju prirodnih resursa, ekosustava i bioraznolikosti, te kulturnog identiteta područja LAG-a; važno je osigurati dugoročnu održivost i dobrobit ruralne zajednice.

SPECIFIČNI CILJEVI LOKALNE RAZVOJNE STRATEGIJE LAG-a Vuka-Dunav ZA RAZDOBLJE 2023. – 2027.:

SC LRS 1.1.: Modernizacija i digitalna transformacija poljoprivredne proizvodnje

SC LRS 1.2.: Diversifikacija djelatnosti

SC LRS 1.3.: Niskouglična tranzicija ruralnog gospodarstva

Kratak opis Specifičnih ciljeva (1.1., 1.2., 1.3.): Ovi specifični ciljevi odnose se na ulaganja ciljem diversifikacije djelatnosti unutar poljoprivrednog sektora, te uvođenje novih tehnologija i/ili procesa rada u svim sektorima poljoprivredne proizvodnje, tj. modernizaciju, digitalizaciju, kao i obnovljive izvore energije. Ista su od ključnog značaja za ostvarenje općeg cilja, uključujući stvaranje dodane vrijednosti ne samo proizvedenih proizvoda već i čitavog područja LAG-a.

SC LRS 2.1.: Razvoj ruralne društveno-ekonomske infrastrukture

SC LRS 2.2.: Pokretanje, poboljšanje ili proširenje lokalnih usluga za ruralno stanovništvo

Kratak opis Specifičnih ciljeva (2.1., 2.2.): Navedeni specifični ciljevi uključuju široku lepezu raznovrsnih ulaganja u društveno-ekonomsku infrastrukturu, uključujući ulaganja u unaprjeđenje društvenog života, razvoj civilnog društva, obrazovne, kulturne i sportske infrastrukture i suprastrukture. Navedena ulaganja doprinijet će poboljšanju ili proširenju lokalnih usluga za ruralno stanovništvo, a što sve zajedno treba povećati atraktivnost područja za investiranje i život na njemu.

SC LRS 3.1.: Zaštita i održivo upravljanje prirodnim resursnom osnovom

SC LRS 3.2.: Valorizacija kulturne i tradicijske baštine

Kratak opis Specifičnih ciljeva (3.1. i 3.2.): Ulaganja u očuvanje prirodnih resursa i kulturnog identiteta koja su predviđena ovim specifičnim ciljevima umnožit će ruralnim područjima prilike za gospodarski razvoj, turizam, energetska održivost te podržavanje tradicijskih običaja i kulturne baštine.

Napomena: Kako bi projekt bio prihvatljiv za financiranje putem LAG Natječaja za intervenciju 1.1.1. Potpora povećanju konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kroz modernizaciju, digitalizaciju i dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje, **mora biti usklađen sa općim ciljem 1. Razvoj i jačanje gospodarskog i inovativnog potencijala područja** iz Lokalne razvojne strategije LAG-a Vuka-Dunav za razdoblje 2023.-2027., te jednim od specifičnih ciljeva: 1.1. Diversifikacija djelatnosti, 1.2. Modernizacija i digitalna transformacija poljoprivredne proizvodnje i 1.3. Niskougljična tranzicija ruralnog gospodarstva.

DODANA VRIJEDNOST LEADER-a

Zajednička načela kriterija kojima se postiže prednost prilikom odabira projekata (operacija) u okviru provedbe LAG natječaja zasnivaju se prvenstveno na doprinosu projekta (operacije) ključnim elementima **dodane vrijednosti LEADER-a** i to:

- ✓ povećanju/jačanju socijalnog (društvenog) kapitala u lokalnim zajednicama,
- ✓ poboljšanju lokalnog upravljanja te
- ✓ poboljšanju rezultata i učinaka politike za područje LAG-a u usporedbi s provedbom bez LEADER pristupa.

Doprinos dodanoj vrijednosti LEADER-a koju LAG planira postići očitovat će se prvenstveno kroz potporu inovacijama (inovativnim pristupima) te poticanju sektorske i međusektorske suradnje (partnerski projekti), kao i jačem uključivanju osjetljivih društvenih skupina.

Operacija odnosno projekt ima inovativne značajke na lokalnoj razini ako rezultira uvođenjem nove aktivnosti ili novog proizvoda ili nove/inovativne metode ili usluge na lokalnoj razini (ukupno područje LAG-a). Važno je istaknuti kako je doprinos inovativnim i pametnim rješenjima u selima ujedno i jedan od kriterija doprinosa provedbi **koncepta Pametnih sela**.

Osnovni elementi primjene inovativnosti odnosno inovativnih značajki u lokalnom kontekstu sukladno članku 31. stavku 2. (d) Uredbe (EU) br. 2021/1060. za potrebe primjene u kriterijima odabira projekata (operacija) temelje se na:

- ✓ projektnim partnerstvima koja donose međusektorsku ili sektorsku suradnju različitih dionika u iznalaženju rješenja za razvojne potrebe područja LAG-a (partnerski projekti) te
- ✓ potporom društvenim (socijalnim) inovacijama koje dovode do novih proizvoda i usluga kojima se rješavaju potrebe opće zajednice područja LAG-a, poput:
 - novih metoda i pristupa prijenosu znanja iz područja promicanja poduzetništva i poduzetničke kulture, uključujući nalaženje novih rješenja razvoja društvenog

poduzetništva i partnerstva

- inovativnih pristupa i modernih ekoloških praksi u području zaštite okoliša i prirode kao i implementacije aktivnosti biogospodarstva (bioekonomije)
- novih metoda i pristupa prijenosu znanja u području inovativne proizvodnje lokalne hrane i drugih lokalnih proizvoda, inf. tehnologija, drugih aktivnosti područja, te u razvoju turizma (selektivni oblici, interpretacija baštine i sl.)
- društvenih inovacija koje razvijaju nove oblike i načine uključivanja osjetljivih skupina društva
- tehnoloških i netehnoloških inovacija usmjerenih na nove tehnologije i metode koje omogućuju povećanje otpornosti na klimatske promjene, digitalizaciju i zelenu tranziciju.

U svrhu jačanja doprinosa dodanoj vrijednosti LEADER-a u elementu poboljšanja rezultata i učinaka politike putem načela kriterija odabira prednost će imati projekti (operacije) „zajedničkog korisnika“ te oni kojima se ostvaruje **zajednički interes**. Zajedničkim korisnikom u smislu provedbe intervencija LRS smatraju se gospodarska udruženja (zadruge, klasteri i dr.), organizacije civilnog društva ili javno-pravna tijela te pravne osobe (ustanove i/ili poduzeća u većinskom javnom vlasništvu). Zajedničkim korisnikom smatra se i provedba zajedničkih projekata, odnosno, ako se projekti (operacije) provode u sektorskom ili međusektorskom partnerstvu.

Projekt odnosno operacija ima zajednički interes, provodi li ga Zajednički korisnik i/ili ako je u kolektivnom interesu članova Zajedničkog korisnika i opće javnosti odnosno od dobiti za opću zajednicu. Takav projekt (operacija) treba biti više od zbroya pojedinačnih interesa članova Zajedničkog korisnika.

Partnerskim projektom smatra se projekt u kojem više korisnika (projektnih promotora) sudjeluje u provedbi projekta (operacije) u jednoj intervenciji LAG-a. Pri tomu, prije podnošenja Zahtjeva za potporu, projektni partneri moraju imati sklopljen Sporazum o međusobnoj suradnji kojim se ujedno definira glavni partner (nositelj projekta) te u kojem su jasno definirane i razgraničene aktivnosti i zadaće projektnih partnera. Također, svi korisnici (projektni partneri) moraju ispunjavati uvjete prihvatljivosti za intervenciju LAG-a za koju prijavljuju zajednički projekt (zajedničku operaciju).

VAŽNO: Ako se korisnik poziva na dodanu vrijednost LEADER-a, i za isto ostvaruje bodove, na kraju provedene aktivnosti / provedenog projekta LAG-u mora dostaviti izvješće (Obrazac 5 LAG Natječaja) s relevantnim dokazima o ostvarenim rezultatima / pokazateljima, ovisno o vrsti aktivnosti (npr. potpisna lista, fotografije, poveznica na izvor informacija o istom, izjave, odluke i sl.).