

Prilog 4.

KRITERIJI ODABIRA I NJIHOVO POJAŠNJENJE

Kriterij odabira projekata - INT. 1. Poticanje ulaganja u ostvarivanje dodane vrijednosti u poljoprivredi kroz doradu, preradu, skladištenje i promociju poljoprivrednih proizvoda te ruralni turizam		MOGUĆI BROJ BODOVA	ZATRAŽENI BROJ BODOVA
KRITERIJ BR. 1. EKONOMSKA VELIČINA (EUR-a SO)			Maksimalan broj bodova 20
1.1.	2.500 – 2.999 EUR SO	15	
1.2.	3.000 – 15.000 EUR SO	20	
1.3.	Više od 15.000 EUR SO	10	
KRITERIJ BR. 2. INOVATIVNOST * korisnik može ostvariti bodove po svakoj od ponuđenih kategorija, odnosno bodovi se međusobno zbrajaju.			Maksimalan broj bodova 30
2.1.	Uvođenje novih proizvoda	10	
2.2.	Uvođenje novih usluga	10	
2.3.	Uvođenje novih tehnoloških procesa	10	
KRITERIJ BR. 3. ENERGETSKA SAMOODRŽIVOST * korisnik može ostvariti bodove po svakoj od ponuđenih kategorija, odnosno bodovi se međusobno zbrajaju.			Maksimalan broj bodova 20
3.1.	Ulaganje u obnovljive izvore energije	10	
3.2.	Ulaganje u energetska učinkovitost	10	
ZATRAŽENI BROJ BODOVA UKUPNO: (zbrojiti zatraženi broj bodova po svakom kriteriju)			
MAKSIMALAN BROJ BODOVA:			70
PRAG PROLAZNOSTI:			20

Pojašnjenje kriterija odabira

Kriterij odabira broj 1. Ekonomska veličina

Moguće je ostvariti bodove u samo jednoj od ponuđenih kategorija.

Prema kriteriju odabira broj 1., a koji se odnosi na Ekonomsku veličinu poljoprivrednog gospodarstva korisnik (glavni partner za partnerske projekte) ostvaruje bodove sukladno Potvrdi o ekonomskoj veličini poljoprivrednog gospodarstva, a koja se sastoji od Kalkulatora – izračun ekonomske veličine poljoprivrednog gospodarstva, Izjave o proizvodnim resursima poljoprivrednog gospodarstva i Izračuna ekonomske veličine poljoprivrednog gospodarstva



(EVPG), izdane od uprave Ministarstva poljoprivrede nadležne za izdavanje Potvrde o ekonomskoj veličini, a nakon objave LAG Natječaja te potpisane od službenika. Korisnik će si dodijeliti odgovarajuće bodove sukladno ekonomskoj veličini navedenoj u tablici Kriterij odabira. Navedeno je korisnik obavezan dostaviti u dokumentaciji zahtjeva za potporu, sukladno Prilogu 1.

U slučaju da korisnik nema EVPG od najmanje 3.000 EUR SO u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu, koristi obrazac predložka kalkulatora za izračun EVPG, a obavezan je navedenu vrijednost dostići najkasnije kod podnošenja konačnog Zahtjeva za isplatu.

Kriterij broj 2. Inovativnost

Uvođenje novih proizvoda/usluga i/ili tehnoloških procesa

Kako bi korisnik ostvario bodove prema ovoj kategoriji kriterija potrebno je u sklopu projekta realizirati nove proizvode i/ili usluge i/ili tehnološke procese u korist povećanja konkurentnosti i stvaranje dodane vrijednosti dosadašnjem poslovanju te cjelokupnom LAG području. Kreiranjem inovativnog proizvoda, usluge ili tehnološkog procesa podrazumijeva da se taj proizvod, usluga ili tehnološki proces do sada korisnik nije proizvodio ili koristio.

Pojašnjenja doprinosa inovativnosti na LAG razini (području LAG-a) detaljnije su navedena u Prilogu III. Ciljevi LRS LAG-a Strossmayer 2023.-2027. Doprinos inovativnosti provjerava se putem Prijavnog obrasca (Obrazac 1) i povezanog Plana projektnih aktivnosti (Obrazac 2) te putem relevantnih dokaza kojima se isto može potvrditi (istraživanje i analiza tržišta, mjerodavni registri/popisi, baze podataka, potvrde relevantnih tijela o patentu ili uporabnom modelu i sl.).

Doprinosom inovativnim značajkama na LAG razini (području LAG-a) smatra se i projekt koji provodi „Zajednički korisnik“ odnosno provodi se u projektnom partnerstvu. Pri tomu, prije podnošenja zahtjeva za potporu, projektni partneri moraju imati sklopljen sporazum o međusobnoj suradnji (nacrt Sporazuma - Obrazac 4 LAG Natječaja) kojim se ujedno definira glavni partner te u kojem su jasno definirane obveze i uloga svakog projektnog partnera. Također, svi korisnici (projektni partneri) moraju ispunjavati uvjete prihvatljivosti LAG Natječaja na koji se prijavljuju.

Kriterija broj 3. Energetska samoodrživost

Ulaganje u energetska samoodrživost

Kako bi korisnik ostvario bodove prema ovoj kategoriji kriterija potrebno je opisati i obrazložiti predviđeno ulaganje u energetska samoodrživost. **Energetska samoodrživost** odnosi se na obnovljive izvore energije s ciljem očuvanja i zaštite okoliša, smanjenja poljoprivrednih troškova, rasta poljoprivrednog gospodarstva, ublažavanja klimatskih promjena te energetska učinkovitost gospodarstva. Doprinos energetska samoodrživosti provjerava se putem Prijavnog obrasca (Obrazac 1) i povezanog Plana projektnih aktivnosti (Obrazac 2)



Financira
Europska unija

LEADER
Development led by local communities



Pod ulaganjem u obnovljive izvore energije smatraju se sve isplanirane i provedene aktivnosti čiji je cilj očuvanje okoliša i ublažavanje klimatskih promjena, a koje se odnose na ulaganje u obnovu energije za vlastite potrebe (hidroenergija, kruta, tekuća i plinovita biomasa, bioplin, vjetar, solarna fotonaponska, solarno toplinska, geotermalna energija i toplinske pumpe ili dr.)

Pod ulaganjem u energetska učinkovitost objekta smatraju se sve planirane i provedene aktivnosti čiji je cilj smanjiti potrošnju energije za postizanje istog učinka (toplinska izolacija vanjske ovojnice i/ili krovšta, zamjena dotrajale stolarije energetski učinkovitom, zamjena stare rasvjete s LED rasvjetom i sl.).