

Provedba tipa operacije 6.1.1. „Potpora mladim poljoprivrednicima“

- Početak podnošenja prijave od **15. studenog od 12:00sati do 28.12.2021. do 12:00sati**
- **Prihvatljivi korisnici:**
 - Mladi poljoprivrednici – stariji od 18 i mlađi od 40 godina koji posjeduju odgovarajuća stručna znanja i vještine (ukoliko nemaju najkasnije kod podnošenja konačnog zahtjeva za isplatu),
 - Stručna sprema i vještine iz:
 - a) Diplomski ili preddiplomski studij agronomskog ili veterinarskog smjera
 - b) Završena srednja škola iz područja poljoprivredne ili veterine
 - c) Radno iskustvo iz poljoprivrede ili veterine u trajanju od najmanje dvije godine i dokaz o stručnom usavršavanju i osposobljavanju
 - nositelj/odgovorna osoba u: OPG ili Obrtu (registriran za obavljanje poljop. djelatnosti) ili Trgovačkom društvu (glavna djelatnost poljoprivreda upisana u Registar poslovnih subjekata koji se vodi pri Državnom zavodu za statistiku – isključivo ako je vlasnik najmanje 50% temeljnog kapitala u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu)
 - mladi poljoprivrednik – prvi puta postavljan kao nositelj na poljoprivrednom gospodarstvu, ali ne duže od 24 mjeseca prije podnošenja zahtjeva za potporu ili još nije postavljen kao nositelj, ali će to postati najkasnije kod podnošenja zahtjeva za isplatu prve rate i ne kasnije od 3 mjeseca od dana sklapanja Ugovora o financiranju.
- **Visina javne potpore:** Fiksni iznos 50.000 eura u kn protuvrijednosti
- **Ekonomska veličina:** 8.000 – 49.999 eura
- **PROVEDBA POSLOVNOG PLANA:**
 - Definiranje početnog stanja gospodarstva te aktivnosti unutar odabranog sektora (EVPG) kojima će se ostvariti povećanje proizvodnog kapaciteta iskazanog kroz povećanje ukupnog standardnog ekonomskog rezultata (SO) od najmanje 10% u odnosu na veličinu SO iz dostavljene potvrde u zahtjevu za potporu i aktivnosti kojima će doprinijeti obnovljivim izvorima energije (sunce, biomasa) i/ili digitalizaciji
 - Sva mehanizacija, strojevi i oprema moraju biti novi i neupotrebljavani
 - Minimalna površina kod podizanja plastenika, staklenika i vinograda iznosi 50m²
 - Troškovi operativnog poslovanja (plaće i doprinosi): 100.000,00kn
 - Troškovi edukacije 10% iznosa potpore
 - Opći troškovi 3.750,00kn
 - Uspostava knjigovodstva /poslovnih knjiga najkasnije pri podnošenju konačnog zahtjeva za isplatu.
 - Korisnik je u obvezi ostati nositelj poljoprivrednog gospodarstva i biti zaposlen na puno radno vrijeme u gospodarstvu za koje je ostvario potporu te:

- a) OPG – registriran u Registru poreznik obveznika kao porezni obveznik po osnovi plaćanja poreza na dobit ili dohodak i obveznik socijalnih doprinosa po osnovi poljoprivrede najkasnije prilikom podnošenja konačnog zahtjeva za isplatu i to mora ostati najmanje 3 godine nakon konačne isplate
- b) Obrt – registriran u Registru poreznih obveznika kao porezni obveznik te obveznik socijalnih doprinosa
- c) Ako je poljoprivredno gospodarstvo pravna osoba – poljoprivreda mora ostati glavna djelatnost i mladi poljop. Mora biti zaposlen na puno radno vrijeme

Prilog 6

POPIS PRIHVATLJIVIH TROŠKOVA KOJIMA SE DOPRINOSI OBNOVLJIVIM IZVORIMA ENERGIJE I ILI DIGITALIZACIJI

DIGITALIZACIJA u svrhu proizvodnje proizvoda iz Priloga I. Ugovoru
Oprema za preciznu poljoprivredu (GPS antene, bazne stanice s pripadajućom opremom, monitori, pripadajuća oprema za pripremu traktora, sijačica, prskalica, raspodjeljivača gnojiva, kombajna, pripadajući elektronički programi (software))
Izmuzišta za strojnu mužnju, uključujući i pokretne muzne jedinice, robot za mužnju (sa svim elementima, materijalom i montažom)
Oprema i softveri za prikupljanje podataka radi izrade karata/mapa prinosa/gnojidbe/korova/sjetve, za skeniranje i uzorkovanje tla, skeniranje heterogenosti tla, prisutnosti korova i sl. (npr. dronovi radi digitalnog fotografiranja/mapiranja prostora)
GIS tehnologija (aplikacije, dronovi, izvještavanje, nadzor, primjena sredstava za zaštitu bilja)
Oprema i softveri za primjenu tehnologija za mjerenje podataka u realnom vremenu (npr. skeniranje usjeva)
RTK sustavi
Ulaganje u sustave za automatsko upravljanje opremom/sekcijama na opremi
Senzori za praćenje i dojavu vlažnosti tla - za donošenje odluke o potrebi navodnjavanja
WiFi meteo stanice i mjerni uređaji sa potrebitim sensorima za: temperaturu i vlagu zraka, temperaturu i vlagu tla, senzorom vlaženja lista, kišomjer, smjer i brzinu vjetera: pomoć pri određivanju potrebe za prozračivanjem, navodnjavanjem plastenika i pomoć pri određivanju potrebe za primjenu SZB
Senzor za detekciju teljenja, senzor se postavlja na rep krave /junice i šalje sms ili email 1 sat prije teljenja. Uz senzor dolazi i softver za upravljanje koji dodatno omogućuje olakšano upravljanje stadom (herd management)
Detektor estrusa/graviditeta. Prijenosni elektronički uređaj koji omogućuje uzgajivaču da odredi točno vrijeme ovulacije u cilju određivanja optimalnog trenutka za umjetno osjemenjivanje
Detektor mastitisa, prienosni elektronički uređaj koji mjeri električnu provodljivost mlijeka i ukazuje na pojavu subkliničkog mastitisa
Traktorska navigacija tj. GNSS prijamnik i kontroler za traktor/poljoprivredni stroj (precizna sjetva, sadnja, raspodjela mineralnog gnojiva, precizna zaštita, precizna kultivacija, precizna žetva...)
Sustav (volan) za automatsko navođenje traktora/poljoprivrednih strojeva
Bespilotne letjelice, senzori (npr. multispektralne kamere), programska podrška za obradu podataka
Razni senzori (npr. senzor vlage tla, bioničko oko, radar, senzor sadržaja dušika...)

Razne aplikacije za dokumentiranje poljoprivredne proizvodnje
Wi Fi Elektronske feromonske lovke sa sustavima za praćenje populacije štetnika
Programska podrška za inovativno ili autonomno upravljanje potrošnjom električne energije
Foto-video kamera za nadzor gospodarstva, povezana integriranim sustavima i softverom preko mobilnog telefona ili računala
OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE u svrhu proizvodnje proizvoda iz Priloga I. Ugovoru
Građenje/rekonstrukcija objekata za prijem, obradu/doradu, skladištenje i transport sirovine za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora s pripadajućom opremom i infrastrukturom
Građenje/rekonstrukcija postrojenja/prostora za proizvodnju bioplina, za spremanje bioplina, za preradu bioplina, za doziranje ulaznih sirovina, za transport, pripremu i regulaciju plina, za skladištenje digestata, kogeneracijsko postrojenje
Kupnja i/ili ugradnja opreme za doziranje ulaznih sirovina (uključujući hranidbu); opreme za sustav grijanja; opreme za proizvodnju bioplina; opreme za transport, pripremu i regulaciju bioplina; opreme za pripremu sirovine; opreme za briketiranje, peletiranje, pripremu sječke, opreme za digestor, opreme za miješanje, spremnika i opreme za spremnike, opreme za skladištenje digestata; kotlovi, turbine, kondenzatori, generatori, reduktori; opreme za razvođenje pare; pregrijači, grijači, spremnici napojne vode; opreme za toplinsku stanicu, izmjenjivači; redukcijsko rashladna stanica; fotonaponske ploče/solarne ploče, solarni kolektori (uključujući nosivu konstrukciju za njihovo pričvršćivanje); opreme za izuzimanje; opreme za regulaciju, mjerenje i transport energije; dizalica topline; opreme za loženje; motori

Prilog 2

KRITERIJI ODABIRA ZA TIP OPERACIJE 6.1.1		Bodovi
1.	Ekonomska veličina poljoprivrednog gospodarstva (EUR-a SO)	Najviše 15
1.1	35.000 - 49.999	15
1.2	25.000 - 34.999	13
1.3	15.000 - 24.999	11
1.4	8.000 - 14.999	9
2.	Spremnost korisnika za preuzimanje poljoprivrednog gospodarstva	Najviše 5
2.1	korisnik je upisan kao nositelj poljoprivrednog gospodarstva u trenutku podnošenje zahtjeva za potporu	5
3.	Aktivnosti iz poslovnog plana se odnose na prioritetne sektore	Najviše 25
3.1	aktivnosti iz poslovnog plana odnose se na sektor stočarstva uključujući peradarstvo	25
3.2	aktivnosti iz poslovnog plana odnose se na sektor voća i/ili povrća	20
3.3	aktivnosti iz poslovnog plana odnose se na ostale sektore	10
4.	Indeks razvijenosti jedinice lokalne samouprave u kojoj je sjedište poljoprivrednog gospodarstva	Najviše 5
4.1	sjedište poljoprivrednog gospodarstva je na području JLS-a koje pripada skupini od I. do IV.	5
4.2	sjedište poljoprivrednog gospodarstva je na području JLS-a na brdsko-planinskim područjima sukladno Zakonu o brdsko-planinskim područjima i otoci koji su u sastavu JLS koje se nalaze u V. do VIII. skupini	4
4.3	sjedište poljoprivrednog gospodarstva je na području JLS-a koje pripada skupini od V. do VIII.	2
5.	Pozitivan utjecaj na okoliš	Najviše 5
5.1	aktivnosti iz poslovnog plana se odnose na ekološku proizvodnju, uključujući nadstandarde ekološke proizvodnje	5
5.2	aktivnosti iz poslovnog plana se odnose na Podmjeru 10.1. „Plaćanja obveza povezanih s poljoprivredom, okolišem i klimatskim promjenama“	5
6.	Sustavi kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda	Najviše 5
6.1	aktivnosti iz poslovnog plana se odnose na sustave kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda	5
7.	Stručna sprema i radno iskustvo korisnika	Najviše 10
7.1	korisnik ima završen preddiplomski ili preddiplomski i diplomski sveučilišni ili stručni studij integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni ili stručni studij agronomskog ili veterinarskog smjera	10
7.2	korisnik ima završenu srednju školu iz područja poljoprivrede ili veterine	8
7.3	korisnik ima 2 godine radnog iskustva na poljoprivrednom gospodarstvu i potvrdu o stručnom obrazovanju i osposobljavanju iz	6

	područja poljoprivrede ili veterine koji je priznat od strane nadležnog tijela	
8.	Područja s prirodnim ograničenjima i ostalim posebnim ograničenjima	Najviše 5
8.1	sjedište poljoprivrednog gospodarstva je u području sa značajnim prirodnim ograničenjima (ZPO)	5
8.2	sjedište poljoprivrednog gospodarstva je u gorsko-planinskom području (GPP)	4
8.3	sjedište poljoprivrednog gospodarstva je u području s posebnim ograničenjem (PPO)	2
NAJVEĆI BROJ BODOVA		75
PRAG PROLAZNOSTI		23

DODATNA POJAŠNJENJA KRITERIJA ODABIRA

Kriterij odabira br. 5. „Pozitivan utjecaj na okoliš“

Da bi mladi poljoprivrednik ostvario bodove za podtočku 5.1, u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu u poslovnom planu mora planirati minimalno jednu aktivnost koja će biti predmet ekološke proizvodnje.

Kod podnošenja konačnog zahtjeva za isplatu, u slučaju podizanja nasada, taj nasad mora biti upisan u Upisnik subjekata u ekološkoj proizvodnji.

Ako se ekološka aktivnost iz poslovnog plana odnosi na sektor stočarstva te životinje moraju imati certifikat izdan od strane nadležnog tijela do trenutka podnošenja konačnog zahtjeva za isplatu.

Da bi mladi poljoprivrednik ostvario bodove za podtočku 5.2, u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu u poslovnom planu mora planirati minimalno jednu aktivnost koja će biti predmet Podmjere 10.1.

Kod podnošenja konačnog zahtjeva za isplatu korisnik mora imati podneseni jedinstveni zahtjev za potporu za tip operacije iz Podmjere 10.1. za aktivnost navedenu u poslovnom planu.

Kriterij odabira br. 6. „Sustavi kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda“

Ako je mladi poljoprivrednik ostvario bodove po ovom kriteriju, u trenutku podnošenja konačnog zahtjeva za isplatu mora biti proizvođač ili subjekt u lancu proizvodnje proizvoda čiji je naziv zaštićen i registriran na razini Europske unije kao ZOI (zaštićena oznaka izvornosti), ZOZP (zaštićena oznaka zemljopisnog podrijetla) ili na nacionalnoj razini kao „Dokazana kvaliteta“.

Kriterij odabira br. 7. „Stručna sprema i radno iskustvo korisnika“

Mladi poljoprivrednik može ostvariti bodove po ovom kriteriju ako u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu ima:

- a) završen preddiplomski ili preddiplomski i diplomski sveučilišni ili stručni studij integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni ili stručni studij agronomskog ili veterinarskog smjera ili
- b) završenu srednju školu iz područja poljoprivrede ili veterine ili
- c) 2 godine radnog iskustva na poljoprivrednom gospodarstvu i potvrdu o stručnom obrazovanju i osposobljavanju iz područja poljoprivrede ili veterine koji je priznat od strane nadležnog tijela.