

***Provedba tipa operacije 6.3.1. „Potpora razvoju malih poljoprivrednih gospodarstava“***

- Početak podnošenja prijave od 15.studenog od 12:00sati do 28.12.2021. do 12:00sati
- Prihvatljivi korisnici: SOPG, OPG, Obrt (kojem je poljoprivreda pretežita djelatnost upisana u obrtni registar), Trgovačko društvo (poljoprivreda glavna djelatnost upisana u Registr poslovnih subjekata), Zadruga (registrirana za obavljanje polj. djelatnosti)
- Ekonomski veličina: od 2.000 – 7.999 eura u rangu mikro ili malog poduzeća
- Visina javne potpore: fiksni iznos 15.000 eura; intenzitet potpore 100%
- Jedan korisnik jedan zahtjev za potporu
- PROVEDBA POSLOVNOG PLANA:
  - Definiranje početnog stanja gospodarstva te aktivnosti unutar odabranog sektora (razred EVPG) kojima će se ostvariti povećanje proizvodnog kapaciteta iskazanog kroz povećanje ukupnog standarda ekonomskog rezultata (SO) od najmanje 25% u odnosu na veličinu SO iz dostavljene potvrde u zahtjevu i aktivnosti kojima će se doprinijeti obnovljivim izvorima energije (sunce, biomasa) i/ili digitalizaciji.
  - Procijenjeni iznos prihvatljivih troškova vezanih uz aktivnosti povećanja SO i obnovljivih izvora energije i/ili digitalizacije moraju biti planirane u ukupnom iznosu najmanje 50% iznosa potpore.
  - Sva mehanizacija, strojevi i oprema moraju biti novi i neupotrebljavani
  - Minimalna površina u slučaju podizanja platenika, staklenika i vinograda – 50m<sup>2</sup>
  - Troškovi edukacije – 10 % iznosa potpore,
  - Opći troškovi – 3.750,00 kn
  - Početak provedbe poslovног plana u roku od 9 mjeseci od datuma sklapanja ugovora o financiranju

## Prilog 6

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

<b>DIGITALIZACIJA</b>
<b>u svrhu proizvodnje proizvoda iz Priloga I. Ugovoru</b>
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))
Izmisišta 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 mjerjenje 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 senzorima za: temperaturu i vlagu zraka, temperaturu i vlagu tla, senzorom vlaženja lista, kišomjer, smjer i brzinu vjetra: 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, prijenosni 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, grijaci, spremnici napojne vode; opreme za toplinsku stanicu, izmjenjivači; reduksijsko rashladna stanica; fotonaponske ploče/solarne ploče, solarni kolektori (uključujući nosivu konstrukciju za njihovo pričvršćivanje); opreme za izuzimanje; opreme za regulaciju, mjerjenje i transport energije; dizalica topline; opreme za loženje; motori

## Prilog 2

<b>KRITERIJI ODABIRA ZA TIP OPERACIJE 6.3.1</b>		<b>Bodovi</b>
<b>1.</b>	<b>Ekonomska veličina poljoprivrednog gospodarstva (EUR-a SO)</b>	<b>Najviše 15</b>
1.1	6.000 - 7.999	15
1.2	4.000 - 5.999	13
1.3	2.000 - 3.999	11
<b>2.</b>	<b>Aktivnosti iz poslovnog plana se odnose na prioritetne sektore</b>	<b>Najviše 25</b>
2.1	aktivnosti iz poslovnog plana imaju za cilj povećanje ekonomske veličine poljoprivrednog gospodarstva (EUR-a SO) kroz sektor stočarstva uključujući peradarstvo	25
2.2	aktivnosti iz poslovnog plana imaju za cilj ekonomske veličine poljoprivrednog gospodarstva (EUR-a SO) kroz sektor voća i/ili povrća	20
2.3	aktivnosti iz poslovnog plana imaju za cilj povećanje ekonomske veličine poljoprivrednog gospodarstva (EUR-a SO) kroz ostale sektore	10
<b>3.</b>	<b>Osiguranik po osnovi poljoprivrede</b>	<b>Najviše 5</b>
3.1	korisnik plaća doprinose po osnovi poljoprivrede	5
<b>4.</b>	<b>Indeks razvijenosti jedinice lokalne samouprave u kojoj je sjedište poljoprivrednog gospodarstva</b>	<b>Najviše 10</b>
4.1	sjedište poljoprivrednog gospodarstva je na području JLS-a koje pripada skupini od I. do IV.	10
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	8
4.3	sjedište poljoprivrednog gospodarstva je na području JLS-a koje pripada skupini od V. do VIII.	6
<b>5.</b>	<b>Pozitivan utjecaj na okoliš</b>	<b>Najviše 5</b>
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
<b>6.</b>	<b>Sustavi kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda</b>	<b>Najviše 5</b>
6.1	aktivnosti iz poslovnog plana se odnose na sustave kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda	5
<b>NAJVEĆI BROJ BODOVA</b>		<b>65</b>
<b>PRAG PROLAZNOSTI</b>		<b>27</b>

## **DODATNA POJAŠNJENJA KRITERIJA ODABIRA**

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

Da bi korisnik 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 korisnik 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 korisnik 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“.