

Prilog 10

	KRITERIJI ODABIRA tip operacije 4.2.1. - objekti malog kapaciteta za preradu mlijeka - mikro, mali i srednji korisnici	Bodovi
A	EKONOMSKI KRITERIJI	Najviše 40%
1.	Veličina gospodarstva/broj članova zadruge ili proizvođačke organizacije	10%
	Mikro/zadruga ili proizvođačka organizacija sa više od 31 člana	10
	Mali/zadruga ili proizvođačka organizacija sa 16 - 30 članova	8
	Srednji/zadruga ili proizvođačka organizacija sa 7 do 15 članova	6
2.	Udruživanje	3%
	Projekt provodi proizvođačka organizacija ili zadruga	3
	Zajednički projekt provode 4 ili više partnera	2
3.	Kompleksnost ulaganja	4%
	Rekonstrukcija, modernizacija i/ili opremanje postojećeg objekta za preradu mlijeka (min. 50 % prihvatljivih troškova u projektu)	4
	Izgradnja i/ili opremanje novog objekta za preradu mlijeka (min. 70% prihvatljivih troškova u projektu)	2
4.	Ulaganje doprinosi stvaranju novih radnih mjesta	8%
	Za novostvorena radna mjesta (2 novozaposlena)	8
	Za novostvoreno radno mjesto (1 novozaposleni)	6
	Projektom su očuvana postojeća radna mjesta	4
5.	Dužina poslovanja korisnika	5%
	> 10 godina	5
	5 do 10 godina	4
	2 do 5 godina	3
6.	Uspješnost poslovanja	10%
	>15%	10
	8,01 - 15%	7
	6,01- 8%	5
	4 - 6 %	3
SUMARNI PRAG PROLAZNOSTI NA EKONOMSKIM KRITERIJIMA		40%
B	SEKTORSKI KRITERIJI	Najviše 25%
7.	Kapacitet mljekare (na kraju ulaganja)	15%
	prerada ovčjeg ili kozjeg mlijeka 200 - 500 l/dan	15
	prerada kravljeg ili miješanog mlijeka 400 - 2.000 l/dan	
	prerada ovčjeg ili kozjeg mlijeka 501 - 2.000 l/dan	12
	prerada kravljeg ili miješanog mlijeka 2.001 – 5.000 l/dan	
	prerada ovčjeg ili kozjeg mlijeka 2.001 – 5.000 l/dan	10
	prerada kravljeg ili miješanog mlijeka 5.001 – 10.000 l/dan	
8.	Sustavi kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda	10%
	Ekološki proizvođač i/ili proizvođač proizvoda s oznakom ZOI, ZOZP ili ZTS	10
C	KRITERIJ LOKACIJE ULAGANJA	Najviše 20%
9.	Indeks razvijenosti JLS-a (prema mjestu ulaganja)	20%
	Ulaganje na području JLS-a koje pripada I. skupini	20
	Ulaganja na području JLS-a koje pripada II. skupini	18

	Ulaganja na području JLS-a koje pripada III. skupini	16
	Ulaganja na području JLS-a koje pripada IV. skupini	14
	Ulaganja 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. i VI. skupini	14
	Ulaganja 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 VII. i VIII. skupini	12
	Ulaganja na području JLS-a koje pripada V. skupini	10
	Ulaganja na području JLS-a koje pripada VI. skupini	8
	Ulaganja na području JLS-a koje pripada VII. skupini	6
	Ulaganja na području JLS-a koje pripada VIII. skupini	4
D	HORIZONTALNI KRITERIJI	Najviše 15%
10.	Novi/inovativni proizvod/tehničko-tehnološki proces	7%
	Projektom se uvodi novi/inovativni proizvod/tehničko-tehnološki proces	7
11.	Doprinos ulaganja fokus području	4%
	Ulaganje doprinosi povećanju učinkovitosti u korištenju energije u poljoprivredi i preradi hrane (fokus područje 5B)	4
12.	Smanjenje emisije CO2	4%
	Povećanje energetske razreda za dva i više razreda/izgradnja novog objekta prerade min. razreda B	4
	Povećanje energetske razreda za jedan razred	2
MAKSIMALNI BROJ BODOVA		100
PRAG PROLAZNOSTI		40

DODATNA POJAŠNJENJA KRITERIJA ODABIRA

U slučaju zajedničkog projekta, bodovi po kriteriju odabira 1, 4, 5, 6, 8 i 9 dodjeljuju se za nositelja zajedničkog projekta.

KRITERIJ ODABIRA BR. 3 „Kompleksnost ulaganja“

U kontekstu ovog Natječaja objekt prerade, između ostalog, obuhvaća i laboratorije za vlastite potrebe korisnika.

Ako ulaganje obuhvaća i rekonstrukciju, modernizaciju i/ili opremanje postojećeg objekta prerade mlijeka i/ili laboratorija, u udjelu manjem od 50% prihvatljivih troškova projekta i izgradnju i/ili opremanje novog objekta prerade mlijeka u udjelu manjem od 70% prihvatljivih troškova projekta, a zajedno čine više od 70% prihvatljivih troškova projekta, korisnik ostvaruje pravo na 2 boda po ovom kriteriju.

Izgradnjom i/ili opremanjem novog objekta prerade mlijeka smatra se i postojeći objekt koji nije bio u funkciji prerade mlijeka, a koji se ulaganjem prenamjenjuje u objekt za preradu mlijeka (uključujući opremanje).

KRITERIJ ODABIRA BR. 4 „Ulaganje doprinosi stvaranju novih radnih mjesta“

U slučaju kada izračunati broj zaposlenika ne predstavlja cijeli broj, vrijednost do 0,5 se zaokružuje na manji broj, a vrijednosti iznad 0,5 uključujući i 0,5 zaokružuju se na veći broj.

KRITERIJ ODABIRA BR. 6 „Uspješnost poslovanja“

Za izračun uspješnosti poslovanja koriste se formule kako slijedi:

za obveznike poreza na dobit¹:

$$Uspješnost\ poslovanja = \frac{\text{poslovni prihodi} - \text{poslovni rashodi} + \text{amortizacija}}{\text{poslovni prihodi}} * 100$$

za obveznike poreza da dohodak koji vode poslovne knjige i evidencije sukladno članku 34. Zakona o porezu na dohodak (NN 115/16)²:

$$Uspješnost\ poslovanja = \frac{\text{ukupni primici} - \text{ukupni izdaci} + \text{amortizacija}}{\text{ukupni primici}} * 100$$

za proračunske korisnike³

$$Uspješnost\ poslovanja = (\text{ukupni prihodi} - \text{ukupni rashodi} + \text{otpis/ispravak vrijednosti dugotrajne imovine}) / \text{ukupni prihodi} * 100$$

KRITERIJ ODABIRA BR. 7 „Kapacitet mljekare (na kraju ulaganja)“

Bodove na ovom kriteriju mogu ostvariti samo oni projekti koji su ostvarili bodove na kriteriju odabira br. 3 „Kompleksnost ulaganja“.

KRITERIJ ODABIRA BR. 8 „Sustavi kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda“

Da bi ostvario bodove po ovom kriteriju korisnik mora u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu biti upisan u „Upisnik subjekata u ekološkoj proizvodnji“ ili biti proizvođač ili subjekt u lancu proizvodnje proizvoda čiji je naziv zaštićen i registriran na razini Europske unije kao ZOI, ZOP ili ZTS.

KRITERIJ ODABIRA BR. 9 „Indeks razvijenosti JLS-a (prema mjestu ulaganja)“

Lokacijom ulaganja smatra se onaj JLS u kojem se nalazi objekt prerade koji je predmet ulaganja.

Ako korisnik ulaže u više objekata prerade, koji se nalaze u različitim JLS-ovima, lokacijom ulaganja smatra se ona JLS na koju se odnosi najveći financijski udio prihvatljivih troškova (bez općih troškova).

KRITERIJ ODABIRA BR. 10 „Novi/inovativni proizvod/tehničko-tehnološki proces“

Novi proizvod je svaki proizvod koji je nastao kao posljedica ulaganja te ga je moguće prepoznati u tablici „Struktura i dinamika EPFRR proizvodnje“ na način da stvara novu dodanu vrijednost.

Uvođenje novog/unaprijeđenog tehničko - tehnološkog procesa predstavljaju aktivnosti kojima se postojeći tehnološki proces automatizira, informatizira (čime se isključuje kupnja osobnih računala i

¹ Dokument na temelju kojeg se utvrđuju podaci: obrazac GFI-POD i obrazac DI

² Dokument na temelju kojeg se utvrđuju podaci: obrazac P-PPI i Obrazac DI

³ Dokument na temelju kojeg se utvrđuju podaci: Financijski izvještaji proračunskih korisnika

printera za redovito poslovanje te računalnih programa namijenjenih svakodnevnom uredskom poslovanju) ili unaprjeđuje na način da utječe na povećanu produktivnost, smanjenje utroška energije, očuvanje okoliša i sl.

Kupnja gospodarskih vozila ni u kom slučaju ne može se smatrati unaprjeđenjem tehničko - tehnološkog procesa.

KRITERIJ ODABIRA BR. 12 „Smanjenje emisije CO2“

Korisnik može ostvariti bodove po ovom kriteriju na sljedeći način:

Ako se radi o ulaganju u izgradnju novog objekta za preradu, da bi ostvario 4 boda na ovom kriteriju, isti mora biti projektiran na način da po završetku ulaganja zadovoljava uvjete za dobivanje energetskeg certifikata najmanje razreda B. Za dobivanje bodova korisnik je obvezan dostaviti Izjavu glavnog projektanta o energetskeg razredu u koji je projektirana građevina svrstana sukladno Projektu racionalne uporabe energije i toplinske zaštite. U slučaju gradnje novog objekta energetskeg certifikata C i manje, korisnik ne ostvaruje bodove po ovom kriteriju.

Ako se radi o ulaganju u rekonstrukciju postojećeg objekta korisnik mora dostaviti Energetski certifikat za postojeći objekt koji je predmet projekta i Izjavu glavnog projektanta o energetskeg razredu u koji je projektirana građevina svrstana sukladno Projektu racionalne uporabe energije i toplinske zaštite. Korisnik će ostvariti bodove sukladno kriteriju odabira ovisno o tome za koliko je energetski razred, naveden u Izjavi projektanta, viši od energetskeg razreda navedenog u energetskeg certifikatu za postojeći objekt.