



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja:
Evropa investira v podeželje

Anton Kukenberger, Gorenje Ponikve 20, 8210 Trebnje, je prejemnik finančnih sredstev iz naslova Podukrepa 4.1 – Podpora za naložbe v kmetijska gospodarstva za leto 2016 iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020 (PRP 2014–2020). Aktivnost je sofinancirana iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP). Sredstva so mu odobrena za projekt »NALOŽBA V OBJEKTE ZA SKLADISCENJE IN SUSENJE KRME (RINFUZA)«.

Povzetek:

Anton Kukenberger je prejel pozitivno Odločbo o dodelitvi finančnih sredstev za naložbo v objekte za skladiscenje in susenje krme. Kmetija je z omenjeno naložbo, investirala v tehnoloske posodobitve gospodarskih poslopij ter objektov namenjenih reji zivali. Investicijo je izvedla v notranjo opremo objektov za skladiscenje in susenje krme v naprave za specifcno rabo (kondenzacijska susilnica) ter investicijska vzdrzevalna dela le teh.

Cilji:

Z omenjeno investicijo zeli kmetija doseči naslednje cilje:

- Zmanjšanje toplogrednih plinov
- Znižanje stroškov dela
- Znižanje stroškov pridelave krme
- Zmanjšanje onesnaževanja okolja zaradi neuporabe folij za baliranje
- Večja delovna storilnost
- Pridelava kakovostnega sena, visja mlečnost, nizji stroški pri prireji
- Zgodnejša in večkratna kosnja
- Prireja kvalitetnega senenega mleka in kvalitetnih izdelkov iz njega

Glavne dejavnosti:

Predmet naložbe je investicijsko vzdrževanje skladišca za krmo ter nakup notranje opreme skladišca za krmo – kondenzacijske susilnice

Zaradi preusmeritve kmetije v ekološko rejo, opustitve silaz in potrebe po hitrejšem susenju sena, neodvisnem od vremena so se na kmetiji odločili za susenje sena s pomočjo kondenzacijske susilne naprave. Predmet investicijskih del znasa celotno skladišce za krmo $24,84 \times 10,55 = 262 \text{ m}^2$. Volumen susenja – susilne komore - kondenzacijske susilnice je 470 m^3 .

Investicija zajema

1. Investicijsko vzdrzevalna dela objektov za skladiscenje in susenje krme

2. Nakup notranje opreme skladisc za susenje in skladiscenje krme - oprema za dosusevanje krme - kondenzacijska susilnica 3. Splosni stroški

Pricakovani rezultati:

- Optimalno ekonomsko izkoristiti razpolozljiv obseg prireje (reja krav molznic – prireja mleka) in zagotoviti trajnost poslovanja kmetije
- Optimalno izkoristiti obstojece znanje in razpolozljivo delovno silo clanov kmetije
- Zmanjsati stroške dela, izboljsati dohodek kmetije
- Izboljsati kakovost krme
- Boljsi delovni pogoji
- Trgu ponuditi najkakovostnejse ekoloske izdelke iz senenega mleka

Anton Kukenberger, Gorenje Ponikve 20, Trebnje in Alojz Kastelic, Mali Vrh 8, Mirna Pec sta prejemnika finančnih sredstev z naslova Podukrepa 4.1 – Podpora za naložbe v kmetijska gospodarstva za leto 2016 iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020 (PRP 2014–2020). Aktivnost je sofinancirana iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP). Sredstva so jima odobrena za projekt »KOLEKTIVNA NALOŽBA – NAKUP KMETIJSKE MEHANIZACIJE IN STROJNE OPREME«.

Povzetek:

Anton Kukenberger in Alojz Kastelic sta prejela pozitivno Odločbo o dodelitvi finančnih sredstev za naložbo v nakup kmetijske mehanizacije in strojne opreme – kolektivna naložba. Obe kmetiji sta z omenjeno naložbo investirali v tehnološke posodobitve kmetijske mehanizacije in strojne opreme.

Cilji:

Ključni cilj kmetijskega gospodarstva Kukenberger in Kastelic je trajnostna rast v smislu zniževanja stroškov proizvodnje in zmanjšanja negativnih vplivov na okolje. Te cilje kmetiji dosegata s posodobitvijo večjega dela kmetijske mehanizacije z večjimi zmogljivostmi. Učinkovitost naložbe je toliko večja in racionalnejša, ker je izvedena v okviru kolektivne naložbe, saj ta izhaja iz potreb obeh članov. Predvidena investicija bo pozitivno vplivala tudi na doseganje horizontalnih ciljev: ekološko kmetovanje. Kmetiji z odgovornostjo, strokovnostjo in ustvarjalnostjo zasledujeta zastavljene cilje, pri tem pa se opirata na naslednje strategije: zagotavljanje pozitivnega denarnega toka, konstantni razvoj, izboljševanje učinkovitosti, izboljševanje donosnosti, ustvarjanje vrednosti in povečanje stabilnosti.

Glavne dejavnosti:

Predmet naložbe je kolektivni nakup z namenom skupne rabe naslednje kmetijske mehanizacije in strojne opreme: celna vlečna kosilnica sirine 3,1 m, gnetilnik za kosilnico sirine 3,1 m, prekopalnik komposta delovne sirine 3 m, specializirani sadjarsko-vinogradniski traktor na ozkokolotecni stirikolesni pogon (73 kW), zračni ozkokolotecni sedez za traktor, prednja hidravlika za ozkokolotecni traktor, standardni traktor na stirikolesni pogon (75 kW), prednja hidravlika za standardni traktor, odjemalnik silaze volumna 1,7 m³, vrtavkasti zgrabljajnik delovne sirine 6 m, 3-brazdni plug 90-120 cm, hidravlična nastavitev sirine za plug.

Investicija zajema

4. nakup kmetijske mehanizacije in opreme,

5. splosni stroški.

Pricakovani rezultati:

izbrana kmetijska mehanizacija odpravlja ozka grla pri obstoječi opremljenosti obeh kmetij, kar pomeni, da se zvišuje zmogljivost stroja in vpliva na zmanjševanje stroškov pri delu ali uporabi druge mehanizacije, ki je energetskega manj učinkovita. Ugodni ekonomski in okoljski učinki,

celoten nabor mehanizacije je sestavljen tako, da ga bo kljub podobni rabi mogoče uporabljati kolektivno na obeh kmetijah; k temu največ prispeva raznolikost kmetijskih zemljišč (travinje) in nekoliko razlicen pristop pri obdelavi njivskih površin,

nakup kmetijske mehanizacije bo izveden skupaj – kolektivno, s cimer se sorazmerno porazdelijo stroški nakupa na dva investitorja,

program razvoja podeželja Republike Slovenije 2014–2020 spodbuja skupne naložbe in jih finančno podpira – ugodno sofinanciranje s strani javnih sredstev,

kmetijska mehanizacija, ki bo predmet kolektivne naložbe, bo bolj racionalno izrabljena, ker bo v uporabi na dveh večjih ekoloških kmetijah; posledično se bodo znižali stroški kmetijske proizvodnje, kar je osnova za doseganje visje konkurenčnosti obeh kmetij,

nabor kmetijske mehanizacije je sestavljen skladno s potrebami obeh članov, ki sta med seboj primerljiva (obe ekološki kmetiji se ukvarjata s pridelavo, predelavo in prodajo), primerljiva sta tudi glede na socio-ekonomska merila in nenazadnje tudi glede na filozofijo vodenja, saj gre v obeh primerih za izobrazena kmeta, ki izhajata iz tradicionalnih kmečkih okolij s preizkušenim trajnostno naravnanim modelom vodenja in upravljanja.

Anton Kukenberger, Gorenje Ponikve 20, Trebnje, je prejemnik finančnih sredstev iz naslova Podukrepa 4.2 – Podpora za naložbe v predelavo, trženje oziroma razvoj kmetijskih proizvodov za leto 2016 iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020 (PRP 2014–2020). Aktivnost je sofinancirana iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP). Sredstva so mu odobrena za projekt »NOVOGRADNJA SIRARNE Z DEGUSTACIJSKIM PROSTOROM IN NAKUP OPREME«.

Povzetek:

Anton Kukenberger je prejel pozitivno Odločbo o dodelitvi finančnih sredstev za novogradnjo enostavnega objekta »SIRARNA«, v katerem so poleg prostorov za predelavo mleka tudi prostori, namenjeni neposredni prodaji (degustacijski prostor, prostor za neposredno prodajo), in za nakup opreme za predelavo mleka ter za neposredno trženje.

Cilji:

Z izgradnjo novega objekta zeli kmetija doseci naslednje cilje:

Krepitev konkurenčnosti kmetije na trgu z mlecnimi izdelki.

Izboljšanje pogojev in povečevanje zmogljivosti predelave mleka in neposrednega trženja na kmetiji.

Ohranjanje kakovosti mlečnih izdelkov.

Z naložbo bodo na kmetiji zasledovali tudi naslednje horizontalne cilje:

INOVACIJE – z naložbo na kmetiji zaključujejo krog inovativnih tehnologij: ekološka prireja mleka, seno mleko, ekološka predelava mleka.

PODNEBNE SPREMEMBE – z uporabo večjega deleža lesa pri gradnji objekta (uporabljeno bo 0,083 m³ lesa na m² bruto površino objekta) se kmetija prilagaja podnebnim spremembam.

OKOLJE – na kmetiji se izvaja ekološka pridelava, za kar je pridobljen certifikat, pa tudi ekološka predelava. Obe predstavljata najvisja standarda tehnologije glede varovanja okolja, tako v kmetijski pridelavi kot predelavi. Nacrtovana tehnologija v objektu bo omogočala tudi reciklazo vode, kar bo pomembno prispevalo k zmanjšanju količine odpadnih vod, pa tudi k zmanjšanju stroškov (voda, energija).

Glavne dejavnosti:

Predmet naložbe je novogradnja manj zahtevnega objekta »SIRARNA«, dimenzij 12,00 m x 7,50 m, s pritlicjem in mansardo. V skladu z določili javnega razpisa za podukrep 4.2 – Podpora za naložbe v predelavo, trženje oziroma razvoj kmetijskih proizvodov za leto 2016, se namembnost objekta deli na »PROSTORE ZA NEPOSREDNO TRZENJE« in »PROSTORE ZA PREDELAVO«.

Projekt bo obsegal izgradnjo in opremo »sirarne«, in sicer:

6. Gradbeno-obrtniska dela objekta/prostorov za namen neposrednega trženja: pakirnica, prostor za prodajo v pritlicju in degustacijski prostor s spremljajocimi prostori (predprostor, kuhinja, sanitarije) v mansardi.

7. Gradbeno-obrtniska dela objekta/prostorov za namen predelave mleka: garderoba, proizvodni prostor, zorilnica, hladilnica, hodnik.

8. Nakup opreme za neposredno trženje.

9. Nakup opreme za predelavo mleka. 10. Splosni stroški.

Pricakovani rezultati:

– Visji dohodek na kmetiji.

– Vecji obseg predelave mleka in vecji obseg neposredne prodaje mlecnih izdelkov.

– Boljsi delovni pogoji.

– Zagotavljanje optimalnih pogojev tako glede same tehnologije kot glede zagotavljanja sanitarnih pogojev v zivilskem obratu.

Naziv aktivnosti: Dobrobit živali (ukrep 14)

Cilji: Spodbuditi rejce k izvajanju nadstandardnih oblik reje živali.

Pričakovani rezultati: Pozitivni vpliv nadstandardnih oblik reje živali na počutje živali in proizvodne rezultate ter kakovost živil živalskega izvora.

Glavne aktivnosti: Izvajanje načinov in oblik reje živali, ki upoštevajo vidike dobrobiti živali, ki presegajo predpisane zahteve ravnanja ali običajno rejsko prakso.

Naziv aktivnosti: Ekološko kmetovanje (ukrep 11)

Cilji: Spodbuditi kmetijska gospodarstva za izvajanje ekološkega načina kmetovanja

Pričakovani rezultati: Prispevek k zagotavljanju javnih dobrin, predvsem k ohranjanju oziroma izboljševanju biotske raznovrstnosti, ohranjanju virov pitne vode, rodovitnosti tal, kulturne kmetijske krajine, varovanju okolja nasploh.

Naziv aktivnosti: Kmetijsko-okoljska-podnebna plačila (ukrep 10)

Cilji: Zmanjšati vplive kmetovanja na okolje

Pričakovani rezultati: Ohranjanje biotske raznovrstnosti in krajine, ustrezno gospodarjenje z vodami in upravljanje s tlemi ter blaženje in prilagajanje kmetovanja podnebnim spremembam.

Naziv aktivnosti: Plačila območjem z naravnimi ali drugimi posebnimi omejitvami (ukrep 13)

Cilji:

Ohraniti obdelanost kmetijskih zemljišč, ohraniti poseljenosti podeželskih območij in zagotavljati javne koristi na območjih z naravnimi ali drugimi posebnimi omejitvami (OMD).

Pričakovani rezultati:

Plačila OMD bodo prispevala k ohranjanju in spodbujanju sonaravnih sistemov kmetovanja, ohranjanju kulturne krajine podeželskih območij ter trajnostni rabi kmetijskih zemljišč.

Vec informacij na:

http://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020/index_sl.htm

www.program-podezelja.si

EIP projekt: Seneno meso in mleko

Projekt EIP (Evropsko partnerstvo za inovacije) Seneno meso in mleko se izvaja v okviru ukrepa M16: Sodelovanje iz Programa razvoja podeželja 2014-2020, podukrepa 16.2: Razvoj novih proizvodov, praks, procesov in tehnologij.

Vodilni partner: Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

Vodja projekta: Klara Otoničar klara.otonicar@kgzs.si

Projektne partnerji:

Kmetijski inštitut Slovenije
P-ino d.o.o.
Mlekarna Celeia d.o.o.
Anton Kukenberger
Matej Zadavec
Žiga Kršinar
Peter Apat
Gregor Ovsenik
IKC – Inštitut za kontrolo in certifikacijo
UM

Kontaktne osebe

Jože Verbič
Janez Benedičič
Alenka Ivanšek
Anton Kukenberger
Matej Zadavec
Žiga Kršinar
Peter Apat
Gregor Ovsenik
Andreja Kolar

Elektronski naslov

tajnistvo@kis.si
info@p-ino.si
info@mlekarna-celeia.si
toni.kukenberger@gmail.com
matejzadavec7@gmail.com
vevercek@gmail.com
zaseka@gmail.com
kmetija.odems@gmail.com
info@ikc-um.si

Povzetek vsebine projekta

Seneno mleko in meso pomenita alternativno možnost za ohranitev prireje mleka in mesa na območjih z omejenimi možnostmi za kmetovanje.

Vzpostaviti želimo celotno proizvodno verigo in z sodobnimi prodajnimi pristopi zagotoviti dostojno ceno kmetijskih pridelkov in izdelkov.

Iščemo koristi za kmetije, ki ne škodujejo ostalim deležnikom ali prostoru.

Projektne aktivnosti so razdeljene na 3 stebre:

1. strategija

- ustanovitev gospodarskega subjekta (npr. d.o.o. ali GIZ,...),
- ustanovitev neprofitne organizacije (npr. združenje),
- vzpostavitev enotnega sistema certificiranja (shema kakovosti) in jasnih pravil,
- priprava izhodišč za SKP po letu 2020 in argumentacija za vključitev senene pridelave/tehnologije,
- izdelava baze ponudnikov senenega mesa in mleka,
- izdelava modela oskrbe javnih zavodov, gostiln in družin,
- analiza možnih načinov financiranja po končanem projektu (npr: Horizon 2020,...);

2. marketing

- vzpostavitev kolektivne blagovne znamke in pravil glede CGP in uporabe blagovne znamke,
- izvedba promocij (degustacij, PR člankov, udeležba na Podeželje v mestu, Sejem Agra, Sejem narava zdravje, delavnica za otroke),
- postavitve spletne strani in profilov (Facebook, Youtube, Instagram),
- priprava gradiv za komuniciranje z različnimi ciljnimi skupinami,
- izvedba tržne raziskave,
- organizacija mednarodne konference,
- objave na nacionalni ali lokalni televiziji,
- objave na radijskih postajah,
- pošiljanje elektronske pošte,
- objave na online medijih,
- dnevi odprtih vrat na kmetijah;

3. podpora

- razviti 2 modela kolektivne predelave - sirarne (lastnik je 1 kmet, lastnik je skupina),
- razvoj 3 novih izdelkov (2x iz mleka, 1x iz mesa),
- optimizacija pridelave na travinju (popis travinja, analiza zemlje, določitev pridelka, energetska vrednost sveže trave, izdelava gnojilnih nasvetov, tehnično navodila za oskrbo travinja),
- spravilo, sušenje in skladiščenje sena (analiza krme pred sušenjem in po sušenju, določitev standardov kakovosti sena, tehnično navodilo za spravilo, sušenje in skladiščenje sena),
- specifikacije krmljenja s senom (analiza krmljenja s trakom, krmilno prikolico in ročno, priporočila za krmljenje),
- idejna zasnova sodobne sušilnice kot nezahtevnega objekta,
- svetovalno podjetje izvede predavanja za kmete,
- svetovalno podjetje izvede predavanja za svetovalce,
- raziskovalna inštitucija izvede poglobljeno predavanje o preizkusu,
- kmetije izvedejo demonstracijo,
- priprava priročnika za kmete in strokovno osebje,
- svetovalno podjetje izvede usposabljanje za kmete.

Splošni cilji projekta so:

- zagotovitev obstoja in razvoja živinorejskih kmetij na HGO območjih,
- povečati pridelavo senenega mleka za potrebe dopolnilnih dejavnosti na kmetiji, kot tudi industrijske predelave,
- seneno meso in mleko narediti prepoznavno živilo, kot izdelek višje kakovosti.

Pričakovani rezultati:

- vzpostavitev gospodarske družbe (partnerstva med kmeti, predelovalci in ostalimi deležniki), ki bo prevzela organiziranje in promocijo sektorja seneno meso in mleko,
- enotna shema kakovosti in certificiranja za celotno Slovenijo,
- vzpostavljena generična-kolektivna blagovna znamka, ki jo lahko vsi uporabljajo ob plačilu prispevka za promocijo in upoštevanju skupnih pravil,
- vzpostavljena baza ponudnikov in ponudbe senenega mesa in mleka,
- pri potrošniku dvigniti zavedanje o prednostih in boljšem okusu senenega mesa in mleka,
- konstantna promocija (PR članki, socialna omrežja), ki jo po končanju projekta nadaljuje gospodarski subjekt,
- podpora kmetovalcem pri pridelavi in predelavi senenega mesa in mleka (pisno gradivo, delavnice, predavanja, demonstracije,...),
- demonstracijske kmetije za seneno meso in mleko, kamor si lahko drugi kmetje pridejo pogledat prirejo in predelavo senenega mesa in mleka.

Vaše pobude in vprašanja pošljite na seneno@kgzs.si

Začetek projekta:

19.12.2018

Konec projekta:

18.12.2021



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje

Povezava na spletno stran PRP:

www.program-podezelja.si/

https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020_sl