

Kriterijum	Oblast	Indikatori
Ekonomski	1. Uslovi investiranja	<p>Projekat će biti finansiran preko Vlade Kraljevine Švedske pod veoma povoljnim i dugoročnim kreditnim uslovima.</p> <p>U ostvarenje ovog projekta uključeni su i članovi lokalnih udruženja odgajivača svinja sa područja mačvanskog okruga i dela sremskog okruga.(Mačvanski deo)</p> <p>Projekat ima za cilj da postojeću proizvodnju tovnih svinja digne na viši tehnološki, ekološki i profitabilniji nivo sa sopstvenom primarnom preradom.</p>
	2. Održivi transfer tehnologije	<p>Kada je u pitanju tehnologija u proizvodne i preradne kapacitete, ugradiće se, trenutno, najsavremenija oprema u Evropi, a pojedini tehnološki projekti će biti prvi put primenjeni sistemski u Evropi sa akcentom na zaštitu šivotne sredine i maksimalnom odnosu na poboljšanje radnih uslova za zaposlene u sistemu.</p>
	3. Ekonomski razvoj regiona	<p>Region na kom će se implementirati ovaj projekat je područje sa najvećom proizvodnjom tovnih svinja u Srbiji.</p> <p>Projekat ima za cilj, da dosadašnju usitnjenu, neorganizovanu proizvodnju digne na mnogo viši tehnološki, ekološki, organizovaniji i profitabilniji nivo, kao i da dosadašnji proizvod – tovnu svinju – primarnom preradom to učini u sopstvenoj klanici a time i veliki deo profita ostane na ovom području.</p> <p>Idejnim projektom je planirana stalna saradnja sa lokalnim samoupravama i pomoć u realizaciji infrastrukturnih projekata a time i dizanje standarda stanovništva na viši i kvalitetniji nivo.</p>
	4. Zaposlenost	<p>Sa aspekta zaposlenosti ovaj projekat je izuzetno značajan za ovo područje, posebno Opštinu Bogatić, gde je broj zaposlenih u privredi minoran tj, osim usluga i trgovine, kao i mali broj zanatskih radnji, ništa drugo i ne radi.</p> <p>Projektom je predviđeno otvaranje novih 85 radnih mesta</p>
	5. Potrošnja i proizvodnja	<p>Projekat će jednim malim delom doprineti proizvodnji el.energije kao nus-proizvodom na bazi proizvodnje bio-gasa, a time i smanjenu zagađenost životne sredine.</p>

Društveni	1. Učešće zainteresovanih strana	U krajnjoj verziji tehnološkog projekta učešće su zajednički imali i investitor i korisnik, kao što je predviđeno i u realizaciji projekta sve po završetku probnog rada tj, 12 meseci od otvaranja. Maksimalnu podršku ostvarenju ovog projekta imamo od lokalnih udruženja odgajivača svinja, Saveza udruženja odgajivača svinja Srbije i dr.
	2.Poboljšanje životnih uslova	Očekuje se povećanje zaposlenosti posebno u Opštini Bogatić. Isto tako veoma će se povećati prihodi na ovom području.
	3. Jačanje kapaciteta	Instalisanjem najsavremenije opreme i tehnologije u Evropi, predviđena je stalna obuka i usavršavanje naših radnika i farmera u zemljama Skandinavije (Švedska, Norveška Danska)
Životna sredina i prirodni resursi	1. Energetski resursi(zamena goriva, energetska efikasnost, ušteda energije, obnovljivi izvori energije)	Kao nus-proizvod od prerade fekalija i crevnog sastojka svinja proizvođače se bio-gas i od njega el.energija. Ta tehnologija će biti prvi put sistemski primenjena u Evropi.
	2.Vazduh	Proizvodnjom el.energije iz bio-gasa doprinećemo smanjenju emisije CO2 u vazduh.
	3. Vode	Tehnološkim projektom sva voda u klanici će se prečišćavati.
	4. Zemljište	Projekat bez uticaja na zagađenje zemlje.
	5. Biodiverzitet	Projekat bez uticaja na biodiverzitet.

Formular za Notu o projektnoj ideji (PIN)

1.Naziv projekta i datum dostavljanja	Klaster 120.000 svinja u Mačvi 06.07.2009.g.
2.Naziv/ime podnosioca	Centar za uzgoj, selekciju i promet svinja D.O.O. Bogatić Privatno
3.Kontakt informacije	Dražić Branimir, Mike Vitomirović 19, Bogatić 015/787-165, 063/411-104 fax: 015/787-165 e-mail: cusps.bogatic@gmail.com
4.Lokacija projektne aktivnosti	Mačvanski okrug Bogatić

<p>5. Opis projekta</p>	<p>Projekat "Klaster 120.000 svinja u Mačvi" ima za cilj da prvi put u Srbiji na jednom području organizuje zatvoren lanac proizvodne i prerade svinja na najvišem tehnološkom, tehničkom i ekološkom nivou. Od novih objekata koji će se graditi su: 1. Klanica za primarnu preradu sa hladnjačom kapaciteta 100 svinja/1h.</p> <p>U okviru tehničko-tehnoloških rešenja u klaniciće biti instalisana najsavremenija oprema za preradu kože, krvi, čekinja, creva i prečišćavanje vode. Od crevnog sastojka će se proizvoditi bio-gas, a korišćenj, istog el.energija. Faktički, klanica će raditi bez konfiskata i bez zagađenja, primenom najsavremenije tehnologije.</p> <p>Repro-farma kapaciteta 200 krmača koja će imati ulogu da proizvede godišnje oko 1200 priplodnih nazimica za normalno funkcionisanje sistema.</p> <p>Proizvedena muška prasad i prasad koja nisu za priplod se po uzgoju do 25kg ustupaju farmerima – članovima udruženja odgajivača svinja na tov.</p> <p>Na repro-farmi će biti primenjena najsavremenija tehničko-tehnološka i ekološka rešenja kao što su , između ostalog, centralna automatska ishrana, ventilacija, klimatizacija, zatvoren sistem izđubranja kao i sistemi za proizvodnju bio-gasa i el.energije.</p> <p>Komercijalna farma kapaciteta 220 krmača koja, kada je proizvodnja u pitanju, će se baviti proizvodnjom tovnih svinja i proizvodnjom prasadi za tov koji će se ustupati farmerima-članovima udruženja na dalji tov. Kada su u pitanju tehničko-tehnološka i ekološka rešenja primeniće se isti standard i rešenja kao i na repro-farmi.</p> <p>Na posebnoj lokaciji će se graditi poslovno tehnički centar, gde će biti poslovna zgrada sa magacinom za stočnu hranu od 1000m2, zatim otkupno mesto sa depoom za prijem svinja sa velikom kolskom vagom i malom stočnom vagom. To će biti posebno izdvojen i zaštićen prostor u okviru poslovno-tehničkog centra.</p> <p>Na istom prostoru će biti sagrađene i garaže za kamione za prevoz svinja sa opremom za pranje i dezinfekciju istih.</p> <p>Pored ovih celina, ugovorno će biti angažovano pod veoma povoljnim uslovima, 187 farmera-članova udruženja u I fazi koji će u svojim farmama proizvoditi prasad i tovnje svinje. Kada su u pitanju privatne farme, projektom je predviđena i adaptacija, renoviranje i poboljšanje tehničko-tehnoloških rešenja na većini istih i po tom pitanju su predviđeni određeni krediti pod veoma povoljnim uslovima.</p>
<p>6. Trenutni status projekta</p>	<p>Status projekta u sadašnjoj situaciji je pred završetak studije izvodljivosti i idejnog projekta i to u energetskom delu, proizvodnji bio-gasa i el.energije, pošto je to i poseban deo projekta.</p>
<p>7.Dodatnost</p>	<p>Smatramo da neće doći do izostanka projektne aktivnosti pošto smo svaki segment projekta, rešenja istog i zatvaranja finansiranja studiozno razmatrali.</p>
<p>8.Finansiranje</p>	<p>Planski predračun investicije u ovom momentu iznosi 25.850.000 Eura. i u ukupnom iznosu se finansira od strane Švedske.</p>
<p>9.Vremenski okvir</p>	<p>Planski okvir za implementaciju predloženog projekta je 12 meseci od momenta dobijanja dozvola za gradnju objekata i pribavljanja svih projektnih dokumenata.</p>