

Biedrības “Krāslavas rajona partnerība” darbības teritorijas sabiedrības virzītas vietējās attīstības stratēģijas 2015. - 2020. gadam

1.2. “Atbalsts lauksaimniecības produktu pārstrādei, tai skaitā pašu saražotās produkcijas iepakojšanai, tās realizēšanai tirgū un kvalitatīvu darba apstākļu radīšanai”

3. kārtas PROJEKTU IESNIEGUMU SARAKSTS

Projektu iesniegumu pieņemšana notika no 2017. gada 16. janvāra līdz 2017. gada 16. februārim.

Rīcības izsludinātais publiskais finansējums - 200 000 EUR

Maksimālā projekta attiecināmo izmaksu summa vienam projektam - 50 000 EUR; 70 000 EUR – ja ieguldījumi būvniecībā uzņēmējdarbības infrastruktūrā ir vismaz 70% no projekta attiecināmo izmaksu summas; 80% - kopprojektam.

Katram projektu iesniegumam biedrības „Krāslavas rajona partnerība” projektu vērtēšanas komisija piešķir un biedrības padomes lēmējinstītūcija apstiprināja noteiktu punktu skaitu.

Katram projektu iesniegumam biedrības „Krāslavas rajona partnerība” projektu vērtēšanas komisija piešķir un biedrības padomes lēmējinstītūcija apstiprināja noteiktu punktu skaitu.

Atbilstoši “Krāslavas rajona partnerība” darbības teritorijas sabiedrības virzītas vietējās attīstības stratēģijas 2015. - 2020. gadam katram projektu vērtēšanas kritērijam, kas nosaka projekta atbilstību vietējai attīstības stratēģijai, tika piešķirts noteikts punktu skaits no 0 līdz 2.

Maksimālais punktu skaits vienam projektu iesniegumam 35, minimālais punktu skaits - 15, kas ir jāiegūst, lai par projekta iesniegumu sniegtu pozitīvu atzinumu.

Projekta Nr./ Projekta nosaukums	Projekta īstenošanas vieta	Projekta kopējās izmaksas	Projekta attiecināmās izmaksas EUR	ELFLA pieprasītais finansējums EUR	Iegūtais punktu skaits / atzinums (pozitīvs/negatīvs)
2017/AL33/3/A019.21.02/1 Jaunu iekārtu iegāde mājražošanas attīstībai	Krāslavas novads Krāslava	2123,00	2123,00	1486,1	22,5 Pozitīvs
2017/AL33/3/A019.21.02/2 Gaļas pārstrādes infrastruktūras izveide	Krāslavas novads Kombuļu pagasts	9128,00	9128,00	6389,6	18 Pozitīvs
KOPĀ:		11251,00	11251,00	7875,70	X