



बागमती प्रदेश सरकार
कृषि तथा पशुपन्धी विकास मन्त्रालय
प्रदेश दुर्घट विकास बोर्ड
हेटौडा, नेपाल

प्रस्ताव आव्हानको सूचना

प्रथम पटक प्रकाशित मिति:- २०८०/१०/११

(सूचना नं. ७)

प्रदेश दुर्घट विकास बोर्ड, बागमति प्रदेश, हेटौडाको आ.व. २०८०/०८१ को स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार "दुर्घट क्षेत्रसँग सम्बन्धित बीउपूँजि परिचालन" कार्यक्रम कार्यान्वयनको लागि सहभागी हुन ईच्छुक आवेदक संस्थाबाट प्रस्ताव माग गर्न यो सूचना प्रकाशित भएको ३० दिन भित्र(मिति २०८०/११/११) सम्म कार्यालय समयमा आइपुगे गरी तपसिल बमोजिमका कागजातहरू सहित यस बोर्ड वा जिल्लास्थित भेटेरिनरी अस्पताल तथा पशु सेवा विज्ञ केन्द्रमा आवेदन दर्ता गर्नु हुन सम्बन्धित सबैमा सुचित गरिन्छ । साथै रित नपुगी दर्ता भएका र वा म्याद नाधि प्राप्त हुन आएका आवेदनहरू छनौट प्रकृयामा समावेश गरिने छैन ।

कार्यक्रम सम्बन्धी विवरण

क्र.सं.	आवेदक	बिउपूँजीको अधिकतम सीमा	सुरक्षण	कैफियत
१	दुर्घट क्षेत्रसँग सम्बन्धित कृषि फर्म/कृषक समूह/कृषि सहकारी/कृषि कम्पनी/कृषि उद्यमी	परियोजना लगानीको बढीमा ५०% सम्म	बिउपूँजी प्रवाह गरिने पूँजी बरारको ५ वर्षको लागि जग्गा रोका वा बिउपूँजी फिर्ता गर्ने अवधीको बैंक सुरक्षण (Bank Guarantee) पेश गर्नुपर्ने (कार्यक्रम सम्झौताको समयमा)	प्रवाह हुने बिउपूँजीमा व्याज लाग्ने छैन ।

आवेदनका साथ संलग्न राख्नुपर्ने कागजातहरू

- अनुसूची-३ अनुसारको निवेदन (रु १०।। - को हुलाक टिकट टौस गरेर),
- सम्बन्धित व्यक्तिको नेपाली नागरिकताको प्रतिलिपि,
- संस्था दर्ता तथा नवीकरण गरेको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि,
- स्थायी लेखा नम्बर (PAN) दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि,
- आ.व २०७९/०८० को करचुक्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि,
- लेखा परिक्षण प्रतिवेदनको प्रतिलिपि (आवश्यक घर्नेको हकमा मात्र),
- समुह/सहकारीको हकमा बैठकको निर्णयको प्रतिलिपि,
- प्राविधिक इष्टमेट सहितको व्यवसायीक योजना,
- जग्गाको लालपुर्जा र हाल अन्य प्रयोजनमा रोका नरहेको भन्ने मालपोत कार्यालयको सिफारिस,
- स्थानिय तहको वा सम्बन्धीत वडा कार्यालयको सिफारिस पत्र (रोका हुने जग्गाको इन्जिनियरिङ)
- पशुको बीमा वा दूध कारोबारको प्रमाण (आवश्यकता अनुसार)

नोट:- यस जानकारीको लागि बोर्डको फोन नं. ०५७-५९०४९९ ०५७-५९०५९९, मा सम्पर्क राख्नु हुन र वेभसाईट pddb.bagamati.gov.np बाट सम्बन्धित कार्यविधि डाउनलोड गरी विस्तृत जानकारी लिन सकिने छ ।