

लघु, घरेलु तथा साना उद्योगको लागी प्रविधि हस्तान्तरण सम्बन्धी सूचना ।

(प्रथम पटक प्रकाशित मिति २०८२/०१/३० गते)



लघु, घरेलु तथा साना उद्योग प्रवर्द्धन तथा प्रविधि हस्तान्तरण कार्यविधि २०८० बमोजिम यस मिथिला नगरपालिकामा रहेका लघु, घरेलु तथा साना उद्योगको सञ्चालन, विस्तार तथा स्तरोन्नोतीको लागी आवश्यक पर्ने प्रविधि लागत सहभागीतामा हस्तान्तरण गर्ने कार्यक्रम रहेकोले मिथिला नगरपालिकाको उद्यम विकास शाखाको अधिनमा रहि यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ । तोकिएको शर्तहरुको अधिनमा रही सूचना प्रकाशन भएको मितिले १५ दिन भित्र कार्यालय समयमा प्रस्ताव पेश गर्नुहुन सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागी यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ ।

शर्तहरु

१. लघु, घरेलु तथा साना उद्योग प्रवर्द्धन तथा प्रविधि हस्तान्तरण कार्यविधि २०८० को अनुसूची १ बमोजिमको आवेदन फारम, लघु, घरेलु तथा साना उद्योग प्रवर्द्धन तथा प्रविधि हस्तान्तरण कार्यविधि २०८० को अनुसूची २ बमोजिमको सिफारिस तथा कबुलियतनामा र लघु, घरेलु तथा साना उद्योग प्रवर्द्धन तथा प्रविधि हस्तान्तरण कार्यविधि २०८० को अनुसूची ३ बमोजिमको आवश्यक भएको मेशिन / उपकरण / औजारहरुको विवरण ।

थप आवश्यक कागजातहरु :

- उद्योगदर्ता / नवीकरण / ठाउँसारी / पुँजी वृद्धि प्रमाणपत्र
- PAN/VAT मा दर्ता भएको प्रमाणपत्र
- आ.व. २०८०/०८१ को लेखा परीक्षण प्रतिवेदन र सो को कर चुक्ताको प्रमाणपत्र
- नेपाली नागरिकताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि
- आवश्यक भएको मेशिन / उपकरण / औजारहरुको स्पेसिफिकेसन सहितको तीन वटा स्वदेशी आपूतिकर्ताको दररेट ।
- एकल महिला, अपाङ्ग, असक्त वा दलित भए सो पुष्टि हुने कागजात ।
- व्यवसाय देखिने प्रमाणित गरेको रंगिन फोटो
- सम्पर्क स्थान:- लघु उद्यम विकास शाखा, मिथिला न.पा.

अशोक कुमार भण्डारी

प्राप्ति पाण्डार्तिया अधिकृत

लघु, घरेलु तथा साना उद्योगको लागी प्रविधि हस्तान्तरण सम्बन्धी सूचना ।
(प्रथम पटक प्रकाशित मिति २०८२/०१/३० गते)

लघु, घरेलु तथा साना उद्योग प्रवर्द्धन तथा प्रविधि हस्तान्तरण कार्यविधि २०८० वर्षमा यस मिथिला नगरपालिकामा रहेका लघु, घरेलु तथा साना उद्योगको सञ्चालन, विस्तार तथा स्तरोन्नोतीको लागी आवश्यक पर्ने प्रविधि लागत सहभागीतामा हस्तान्तरण गर्ने कार्यक्रम रहेकोले मिथिला नगरपालिकाको उद्यम विकास शाखाको अधिनमा रहि यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ । तोकिएको शर्तहरूको अधिनमा रही सूचना प्रकाशन भएको मितिले १५ दिन भित्र कार्यालय समयमा प्रस्ताव पेश गर्नुहुन सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागी यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ ।

विस्तृत जानकारी मिथिला नगरपालिकाको वेब साईट www.mithilamun.gov.np वाट प्राप्त गर्न सकिनेछ ।

.....
अशोक कुमार भण्डारी
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

अनुसूची- १

(दफा ५ को उपदफा (५) सँग सम्बन्धित)

प्रस्तावको ढाँचा

श्री लघु, घरेलु तथा साना उद्योग प्रवर्द्धन केन्द्र,

त्रिपुरेश्वर, काठमाडौं / स्थानीय तह ।

बिषय: प्रविधि हस्तान्तरण गरी पाउँ।

त्यस केन्द्र/स्थानीय तहबाट मिति मा

पत्रिका/बेवसाइटमा प्रकाशित विषयको सूचना बमोजिम देहाय बमोजिम सीप विकास तालिम/प्रविधि सहयोग पाउन निवेदन गरेको छु ।

१. उद्योगको नाम:

२. उद्योगको ठेगाना: जिल्ला.....गा.पा/न.पा.....

वडा नं.....गाउँ/टोल.....

टेलिफोन नं.....ईमेल:.....

३. उद्योग दर्ता भएको भए कार्यालय:.....दर्ता नं.....मिति:.....

४. उद्योगको विवरण:

(क) स्थिर पूँजी:

(ख) चालू पूँजी:

(ग) कूल पूँजी:

(घ) वार्षिक उत्पादनको किसिम तथा परिमाण:

(ङ) रोजगारी सङ्ख्या:

(च) उद्योगको वर्गीकरण: लघु/घरेलु/साना उत्पादनमूलक/कृषि तथा वन पैदावारमा आधारित/पर्यटन/सेवामूलक/अन्य

५. माग गरेको मेसिन/औजार/उपकरणको विवरण

क्रस	मेसिन/औजार/उपकरणको नाम	स्पेसिफिकेसन	इकाई	परिमाण	अनुमानित		पाइने स्थान वा आपुर्तिकर्ता	कैफियत
					मूल्य दर	जम्मा मूल्य		

६. माग गरेको सीप तथा तालिम (उद्योग प्रवर्द्धन तथा प्रविधि खरिद कार्यक्रमका लागि मात्र)

सीप तथा तालिमको विषय	सीप तथा तालिमको अवधि	तालिम लिन चाहेको स्थान	तालिममा उद्यमी/कामदारको संख्या	सहभागी हुने

७. माग गरेको मेसिन/औजार/उपकरणको उपयोग

(यस खण्डमा माग गरेको प्रविधि (मेसिन/औजार/उपकरण) उद्योग/कामको लागि किन उपयोगी छन् ? यी प्रविधिको प्रयोग पश्चात के कस्ता सकारात्मक परिवर्तन आउन सक्छन् उल्लेख गर्ने)

८. सीप तथा दक्षता

(यस खण्डमा माग गरेको प्रविधि (मेसिन/औजार/उपकरण) संचालन गर्ने सीप तथा दक्षताको के कस्तो अवस्था छ, उल्लेख गर्ने)

९. उद्योग प्रवर्द्धन योजना

(यस खण्डमा उद्योगमा प्रविधि सहयोगमार्फत ल्याउन खोजेको नवीनता, औचित्यता, कार्यान्वयन सहजता, प्राविधिक क्षमता तथा आर्थिक सम्भाव्यता, उत्पादनमा हुने वृद्धि उल्लेख गर्ने)

निवेदक

नामः

दस्तखतः उद्योगको छापः

मिति:

निवेदनको साथ अनिवार्य रूपमा संलग्न गर्नुपर्ने कागजातहरूः

उद्योग दर्ता/नवीकरण/ठाउँसारी/पुँजी वृद्धि प्रमाणपत्र, PAN/VAT दर्ता प्रमाणपत्र, लेखा परीक्षण प्रतिवेदन र गत आर्थिक वर्षको कर चुक्ता पत्र, नेपाली नागरिकताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी, माग गरेको प्रविधिको स्पेशिफिकेसन र तीन वटा स्वदेशी आपूर्तिकर्ताको दररेट, एकल महिला, अपाङ्ग, असक्त वा दलित भए पुष्टि हुने कागजात

अनुसूची- २

(दफा ५ को उपदफा (६) सँग सम्बन्धित)

सिफारिस तथा कबुलियतनामा

श्री लघु, घरेलु तथा साना उद्योग प्रवर्द्धन केन्द्र,

त्रिपुरेश्वर, काठमाडौं/..... स्थानीय तह ।

विषय: प्रविधि हस्तान्तरणको लागि सिफारिस।

त्यस केन्द्र/स्थानीय तहबाट मिति मा पत्रिका/वेबसाइटमा
प्रकाशित विषयको सूचना बमोजिम निम्न बमोजिमको कबुलियतनामा गरी
उद्योगले सीप विकास तालिम/प्रविधि हस्तान्तरणका लागि सिफारिस माग गरेकोले निम्नानुसार
सिफारिस गरिएको छ ।

तपसिल:

उद्योगको नाम:- उद्योग रहेको ठेगाना (पालिका, बडा तथा
टोल समेत):-

उत्पादन हुने वस्तु वा सेवाको नामहरू तथा वार्षिक परिमाण:-

उद्योगमा कार्यरत कामदार संख्या:- उद्योग संचालन भएको मिति:-

उद्योगको स्वामित्व (प्रत्येकको नाम तथा स्वामित्व प्रतिशत उल्लेख गर्ने):-

क्र.सं.	उद्योगमा स्वामित्व हुनेको नाम	नागरिकता नम्बर तथा ठेगाना	स्वामित्व प्रतिशतमा

उद्योगको क्षमता अभिवृद्धिका लागि आवश्यक प्रविधिको नाम र अनुमानित बजार मूल्य:-

प्रविधि हस्तान्तरणको लागि उपयुक्त भएको/नभएको:-

सीप विकास तालिमा माग गरिएको विषय:-

उद्यमीको कबुलियतनामा

१. मेरो प्रस्ताव छनौट भई प्रविधि प्राप्त भएमा उक्त प्रविधि (मेसिन/औजार/उपकरण) आफ्नो उद्योग व्यवसायको प्रवर्द्धन र विस्तारमा प्रयोग गर्नेछु ।
२. केन्द्रले कार्यालय अनुसार निर्धारण गरे बमोजिम प्रविधि खरिदमा स्वलगानी गर्न मेरो मञ्जुरी छ ।
३. पछिल्लो २ वर्षमा मैले कुनै पनि सरकारी निकायबाट माग गरे बमोजिमको प्रविधि सहयोग प्राप्त नगरेको घोषणा गर्दछु । प्रविधि प्राप्त गरेको प्रमाणित भएमा मेरो आवेदन प्रक्रिया रद्द गर्न तथा प्रविधि प्राप्त गरिसकेपछि असूल उपर भएमा समेत मेरो मञ्जुरी छ ।

सिफारिस गर्ने

वडा अध्यक्ष वा वडा सचिवको नाम:-

दस्तखतः-

पदः-

कार्यालयको नामः-

कार्यालयको छापः-

मिति:

कबुल गर्ने उद्यमीको:

दस्तखतः-

नामः-

उद्योगको नामः-

ठेगाना:-

उद्योगको छापः-

मिति:-

मोबाइल नंबरः-

अनुसूची- ३

(दफा ८ को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

सम्भावित प्रविधिका सूची

उद्योगको उत्पादन क्षमता वृद्धिको लागि सम्भाव्य मेसिन/उपकरण/औजारहरूको विवरण देहाय
बमोजिम रहेको छ:-

क्र. सं.	प्रयोग भएको रैथाने र उपयुक्त प्रविधि	प्रविधिमा आधारित व्यवसायको प्रकृति
१	आधुनिक घार तथा औजार	मौरीपालन व्यवसाय
२	महदानी तथा मेसिनरी औजार	
३	रासपाडर मेसिन	केतुकेको धागो निकालने
४	सिलाई मेसिन	होजियारी, टेलरिङ्ग
५	क्रिम सेपरेटर तथा मेसिनरी औजार	दुग्ध व्यवसाय
६	ग्राइण्डर मेसिन	मसला तथा रिष्टा उद्योग
७	दुना टपरी मेसिन	साल, भोल्कीको दुना टपरी
८	पापड मेसिन	पापड बनाउने
९	छाला सिलाउने मेसिन तथा औजार	छालाका सामाग्री
१०	सोलार ड्रायर	अदुवा, अदुवा क्याण्डी, लप्सी क्याण्डी, साग सब्जी सुकाउन
११	बोटल सिलिङ्ग मेसिन	जाम, जुस, स्कवास, अचार उद्योग
१२	वार्पिङ ड्रम	अल्लो तथा ढाका उद्योग
१३	तान	अल्लो तथा ढाका उद्योग
१४	यार्न मेसिन	बाबियोको डोरी बाट्ने

क्र. सं.	प्रयोग भएको रैथाने र उपयुक्त प्रविधि	प्रविधिमा आधारित व्यवसायको प्रकृति
१५	उड कटिङ्ग मेसिन	बाँसका सामाग्री
१६	स्पिनिङ्ग मेसिन	अल्लो, हेम्प उद्योग
१७	सेरामिक भट्टी	सेरामिकका सामान
१८	सोप कटिङ्ग मेसिन, फर्मा	सावुन उद्योग
१९	बेकिङ्ग ओभन	बेकरी उद्योग
२०	आईस चर्नर	आइसक्रिम उद्योग
२१	व्याम्बो स्प्लिटर	वाँसका हस्तकला उद्योग
२२	कम्मरे तान	जुट झल्ला, गलैंचा तथा अल्लो बुनाई
२३	क्यामेरा	फोटो स्टुडियो
२४	स्क्रिन प्रिन्ट	खाम, फाइल, पेपर, व्याग उद्योग
२५	डाई	चक उद्योग
२६	डाई	सिमेण्ट ब्लक उद्योग
२७	सुधारिएको पानी घट्ट	पानी घट्ट
२८	रेफ्रिजिरेटर	फ्रेस हाउस, डेरी
२९	आयल एक्सट्राक्टर	चूरीको वियाँ प्रशोधन
३०	लेवलिङ्ग एण्ड कटर मेसिन	सावुन उद्योग
३१	आयल डिहाइड्रेटर	दालमोठ उद्योग
३२	स्पिनिङ्ग हिल	कुमाले
३३	स्पिनिङ्ग हिल	उन काले
३४	चुलेसी डाई	आरन

क्र. सं.	प्रयोग भएको रैथाने र उपयुक्त प्रविधि	प्रविधिमा आधारित व्यवसायको प्रकृति
३५	चकलेट डाई, कटर	चकलेट, पुष्टकारी उद्योग
३६	स्लाईसिङ मेसिन	आलू चिप्स उद्योग
३७	चेरिङ ड्रम एण्ड डाई	ब्रिकेट उद्योग
३८	बिटर मेसिन एण्ड ट्रे	नेपाली कागज उद्योग
३९	ल्याक्टोमिटर लगायत मेसिनरी औजार	डेरी उद्योग
४०	बेल ब्रेकिङ मेसिन	बेल जाम, जुस उद्योग
४१	कफी पलपिङ, मेकिङ मेसिन	कफी प्रशोधन उद्योग
४२	जुस फिल्टर मेसिन	जुस उद्योग
४३	हाते ट्याक्ट्र	व्यवसायिक तरकारी खेती
४४	ग्रास कटर	पशुपालन
४५	पप कर्न मेसिन	मकै भुट्ने
४६	आलू चिप्स मेसिन	आलू चिप्स उद्योग
४७	भुजिया मेसिन	भुजिया उद्योग
४८	नुडल्स मेसिन	चाउमिन उद्योग
४९	ब्लोवर (खलाती)	आरन उद्योग
५०	ज्याकार्ट मेसिन	ढाका उद्योग
५१	केन्द्रले उपयुक्त मानेका अन्य जुनसुकै प्रकारका प्रविधिहरू	