



नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

Office of the Municipal Executive

(Google Plus Code: C8RJ+C6 Neulapur)

सैनवार, बर्दिया
Sainawar, Bardiya

लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल
Lumbini Province, Nepal

प.स.: २०८१।०८२

च.न.:



मिति: २०८१।१२।१७

ने.सं. ११४५ चौलाथ्व पारु

अनुदानमा विद्युतीय चुल्हो, सुधारिएको चुल्हो र घरायसी बायोग्यास प्लान्टका लागि आवेदन दिने बारे सूचना

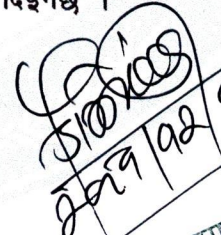
ठाकुरबाबा नगरपालिका र वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको संयुक्त अनुदानमा विद्युतीय चुल्हो, सुधारिएको चुल्हो र घरायसी बायोग्यास प्लान्ट जडान गर्न इच्छुक नगरवासीलाई नजिकको वडा कार्यालयमा सम्पर्क गरी लागत साझेदारी गर्ने प्रतिबद्धता सहित माग सङ्कलन फारम भरी मिति २०८१/१२/३१ भित्र आवेदन पेश गर्नुहुन अनुरोध छ।

उपभोक्ताले लागत साझेदारी गर्नुपर्ने रकम

क्र.स	प्रविधि	अनुदान पश्चात् उपभोक्ताले साझेदारी गर्नुपर्ने रकम
१	विद्युतीय चुल्हो	रु ११३७.१ (induction चुल्हो, तार र MCB सहित)
२	तह ३ को सुधारिएको चुल्हो	रु २९९.४ (विद्युतीय पट्टा सहितको सुधारिएको चुल्हो)
३	घरायसी बायोग्यास	रु १००८० (घरायसी प्रयोजनको बायोग्यास)

आवश्यक कागजात

१) नेपाली नागरिकता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि -१ थान २) पूर्ण विवरण सहितको माग संकलन फारम -१ थान
नोट — वन्यजन्तु प्रभावित र वनक्षेत्र किनारका उपभोक्तालाई प्राथमिकता दिइनेछ ।


२०८१/१२/१६
नारायण प्रसाद ढकाल
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
जैविक ऊर्जा शाखा
हरित जलवायु कोष (GCF) को सहयोगमा संचालित स्वच्छ चुलो कार्यक्रम (CCS)
ताहाचल, काठमाडौं
लाभग्राहीको माग सङ्कलन फाराम (लागत साभेदारी प्रतिबद्धता सहित)

फारम नं. :

क्लष्टर नं. :

१. लाभग्राहीको विवरण :

ना.प्र.प.नं. : _____

आवेदन मिति : _____

लाभग्राहीको पुरा नाम,थर (नागरिकता अनुसार) : _____

स्थायी ठेगाना: प्रदेश : _____

जिल्ला : _____

स्थानीय तह : _____

वडा नं. : फोन नं. : _____

घर परिवार सदस्यहरुको संख्या :

२. प्रविधि छनौट :

कृपया तपाईंले माग गर्न चाहनु भएको स्वच्छ खाना पकाउने प्रविधि छनौट गर्नुहोस [(कुनै एक विकल्पमा (✓) चिन्ह लगाउनुहोस)]

घरायसी बायोग्यास प्लान्ट विद्युतीय चुलो (ECS) स्तर ३+ सुधारिएको चुलो (ICS)

३. लागत साभेदारी प्रतिबद्धता [कुनै एकमा (✓) चिन्ह लगाउनुहोस]

तपाईंले छनौट गर्नुभएको स्वच्छ खाना पकाउने प्रविधिमा निम्नानुसार लाभग्राहीबाट लागत साभेदारी आवश्यक भएको हुँदा, कृपया तपाईंको प्रतिबद्धता सुनिश्चित गर्नुहोस :

क. घरायसी बायोग्यास प्लान्ट (GGC २०४७ मोडल, ४ घ. मि.) को लागत साभेदारी प्रतिशत :

लाभग्राहीको योगदान : १३.६६%, स्थानीय तहको योगदान : १०% र AEPC र GCF को योगदान : ७६.३४%

म घरेलु बायोग्यास प्लान्ट जडान तथा निर्माणको लागि कुल लागतको १३.६६% लागत साभेदारी गर्ने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्दछु ।

ख. विद्युतीय चुलो (ECS) को लागत साभेदारी प्रतिशत :

लाभग्राहीको योगदान : २२.९४%, स्थानीय तहको योगदान : १९.०९% र AEPC र GCF को योगदान : ५७.९७%

म विद्युतीय चुलो प्राप्तिका लागि कुल लागतको २२.९४% लागत साभेदारी गर्ने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्दछु ।

ग. सुधारिएको चुलो तह ३+ को (ICS Tier 3+) लागत साभेदारी प्रतिशत :

लाभग्राहीको साभेदारी : ५%, स्थानीय तहको साभेदारी : १५% र AEPC र GCF को साभेदारी : ८०%

म सुधारिएको चुलो तह ३+ को प्राप्तिका लागि कुल लागतको ५% लागत साभेदारी गर्ने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्दछु ।

नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
जैविक ऊर्जा शाखा
हरित जलवायु कोष (GCF) को सहयोगमा संचालित स्वच्छ चुलो कार्यक्रम (CCS)
ताहाचल, काठमाडौं

४. लाभग्राही सम्भाव्यता मापदण्ड :

कृपया तपाईंले छनौट गर्नुभएको प्रविधिको लागि निम्न मापदण्डहरू पूरा गर्नु हुन्छ भने (✓) चिन्ह लगाउनुहोस हुन्न भने (X) चिन्ह लगाउनुहोस :

क. घरेलु वायोग्यास प्लान्ट (GGC २०४७ मोडल, ४ घन मि.) :

म सँग वायोग्यास उत्पादनका लागि आवश्यक न्यूनतम संख्यामा गाईवस्तुहरू छन । संख्या

म सँग वायोग्यास प्लान्ट जडान तथा निर्माणको लागि पर्याप्त जमिन उपलब्ध छ ।

म लाभग्राही लागत साभेदारी अर्न्तगतको रकम लगानी गर्ने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्दछु ।

ख. विद्युतीय चुलो (ECS) :

मेरो घरमा भरपर्दो विद्युत आपूर्ति छ जसमा कम्तिमा १५ एम्पियर MCB जडान भएको छ ।

यदि छैन भने, विद्युतीय चुलो जडान गर्नु अघि कम्तिमा १५ एम्पियरको MCB मा स्तरबृद्धि गर्ने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्दछु ।

म लाभग्राही लागत साभेदारी अर्न्तगतको रकम लगानी गर्ने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्दछु ।

ग. सुधारिएको चुलो तह ३+ (ICS Tier 3+) :

म सँग ठोस बायोमास (दाउरा) खाना पकाउनका लागि उपलब्ध छ वा म खरिद गर्न सक्छु ।

म लाभग्राही लागत साभेदारी अर्न्तगतको रकम लगानी गर्ने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्दछु ।

५. सामाजिक-आर्थिक जानकारी :

कृपया तपाईंको मागलाई प्राथमिकता दिन सहयोग गर्ने निम्न जानकारी प्रदान गर्नुहोस :

क. महिला घरमुली भएको घर/परिवार : हो होइन

ख. एकल महिला भएको घर/परिवार (पति बेपत्ता भएको/सम्बन्ध विच्छेद भएको/अविवाहित ३५ वर्ष वा सो भन्दा माथिको महिला) : हो होइन

ग. विधवा सदस्य भएको घर/परिवार : हो होइन

घ. आदिवासी वा सामाजिक रूपमा वञ्चित समूहमा पर्ने घर/परिवार : हो होइन

ड. अपाङ्गता भएको व्यक्ति सदस्य भएको घर/परिवार : हो होइन

च. अन्य कमजोर समूह (कृपया उल्लेख गर्नुहोस) : _____

६. तपाईंले हाल खाना पकाउन प्रयोग गर्ने ऊर्जाका स्रोतहरू के-के हुन ? (✓) चिन्ह लगाउनुहोस ।

क. दाउरा ख. विद्युत ग. वायोग्यास घ. एल.पि. ग्यास

ड. गुईँठा च. कोइला छ. मट्टिलेले/डिजेल ज. अन्य : _____

नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
जैविक ऊर्जा शाखा
हरित जलवायु कोष (GCF) को सहयोगमा संचालित स्वच्छ चुलो कार्यक्रम (CCS)
ताहाचल, काठमाडौं

७. तपाईंले हाल खाना पकाउन कुन चुलो प्रयोग गर्नु हुन्छ ? (✓) चिन्ह लगाउनुहोस ।

क. परम्परागत चुलो ख. सुधारिएको चुलो ग. पेलेट चुलो घ. एल.पि. ग्याँस चुलो
ङ. विद्युतीय चुलो च. वायोग्याँस चुलो छ. अन्य _____

८. लाभग्राहीको स्व:घोषणा :

म, निम्न हस्ताक्षरकर्ता, यो घोषणा गर्दछु कि :

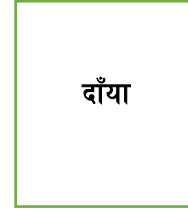
क. यस फारममा प्रदान गरिएको जानकारी सत्य र यथार्थ छ अन्य भएमा कानून बमोजिम सहुंला ।

ख. म यस कार्यक्रमको लागत साभेदारी संरचनालाई बुझ्दछु र छनौट गरिएको स्वच्छ चुलो (CCS) कार्यक्रमको प्रविधिको लागि मेरो तर्फको लागत साभेदारी गर्न प्रतिबद्ध छु ।

लाभग्राहीको हस्ताक्षर : _____

नाम : _____

मिति : _____



९. कार्यालय प्रयोजनको लागि मात्र :

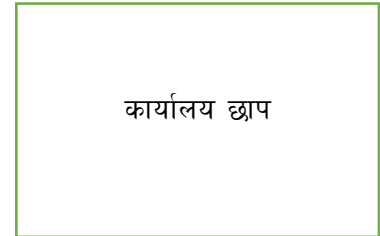
स्थानीय तहको प्रतिनिधि :

नाम : _____

पद : _____

हस्ताक्षर : _____

मिति : _____



वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रको प्रतिनिधि :

नाम : _____

पद : _____

हस्ताक्षर : _____

मिति : _____

पुनश्च :

१. यो फारम स्थानीय तह वा AEPC/CCS को परियोजना कार्यान्वयन कार्यालयमा बुझाउनुपर्नेछ ।
२. आवेदन प्रक्रियामा लाभग्राहीले नागरिकता प्रमाणपत्रको स्व:प्रमाणित प्रतिलिपि समावेश गर्नुपर्नेछ ।
३. सामाजिक-आर्थिक जोखिम भएका घरधुरीलाई प्राथमिकता दिइनेछ ।

तपाईंले स्वच्छ, प्रभावकारी र जलवायु-अनुकूल खाना पकाउने समाधानको लागि चासो व्यक्त गर्नु भएकोमा धन्यवाद !!!