



हरिवन नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय



हरिवन, सल्लाही
मधेश प्रदेश, नेपाल
२०७३

हरिवन नगरपालिका
कार्यपालिकाको कार्यालय
डाक तथा सतही
मुख्यमन्त्री

तह ३ (Tier 3+) को सुधारिएको चुलो र घरायसी बायोग्यास जडान सम्बन्धी सूचना
(प्रकाशित मिति : २०८०/०८/२८ गते)

नेपाल सरकार, वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र, काठमाडौंले चालु आ.व. २०८०/८१ देखि लागू हुने गरी हरित जलवायु कोषको सहयोगमा पाँच वर्षे खाना पकाउने स्वच्छ ऊर्जा कार्यक्रम अन्तर्गत तराईका २२ जिल्लाका १५० वटा स्थानीय तहहरूमा ४ लाख ९० हजार तह ३ (Tier 3+) को सुधारिएको ८ १० हजार घरधुरीहरूमा घरायसी बायोग्यास प्रविधिहरूको प्रवर्द्धन गर्ने लक्ष्य लिई चौथो पटक मिति २०८०/०८/०८ मा सूचना प्रकाशन गरेको र उक्त सूचना बमोजिम सो प्रविधि जडान गर्न इच्छुक नागरिकहरूले देहायको लागत सहभागितामा निम्न कागजातहरूसहित सो सूचना प्रकाशित भएको मितिले सात दिनभित्र कार्यालय समयमा सम्बन्धित वडा कार्यालयमा आवेदन पेश गर्नुहुन सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको हो।

प्रविधिगत लागत साझेदारी देहाय बमोजिम हुनेछ :-

क्र.सं.	प्रणाली	हरित जलवायु कोष	वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र	स्थानीय तह	उपभोक्ता
१	तह ३ को सुधारिएको चुलो	४०%	४०%	१५%	५%
२	घरायसी बायोग्यास	२८%	४८%	१०%	१४%

संलग्न काजगातहरू :

१. नागरिकताको छायाँप्रति
२. सम्बन्धित वडाको सिफारिस
३. तोकिएको ढाँचामा निवेदन

.....
२०८०/०८/२८
गोपाल नाथ श्रेष्ठ

नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलयोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
मध्य बानेश्वर, काठमाडौं, नेपाल

पो.ब.नं. १४३६४, फोन नं. +९७७-१४५९८०९३/१४५९८०९४

ईमेल: info@aepc.gov.np

यस केन्द्र मार्फत् हरित जलवायु कोषको सहयोगमा कार्यान्वयन हुने खाना पकाउने स्वच्छ ऊर्जा कार्यक्रममा साझेदारी गर्न इच्छुक स्थानीय तहहरुका लागि आशय पत्र सहितको माग संकलन सम्बन्धी सूचना

चौथो पटक सूचना प्रकाशित मिति: २०८०।०८।०८

आशय पत्र बुझाउने अन्तिम मिति: २०८०।।।।।०८ (कार्यालय समय मित्र)

यस केन्द्रले चालु आ.व. २०८०/८१ देखि लागू हुने गरी हरित जलवायु कोषको सहयोगमा पाँच वर्ष खाना पकाउने स्वच्छ ऊर्जा कार्यक्रम तराइका २२ जिल्लाका १५० वटा स्थानीय तहहरु छनौट गरी कार्यान्वयन गर्ने लक्ष्य लिएको छ । यस कार्यक्रम अन्तर्गत ५ लाख विद्युतीय चुलो, ४ लाख ९० हजार तह ३ (Tier 3⁺) को सुधारिएको चुलो र १० हजार घरधुरीहरुमा घरायसी वायोग्यास प्रविधिहरुको प्रवर्द्धन गर्ने लक्ष्य रहेको छ । सोका लागि केन्द्रसँग लागत साझेदारी कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्न इच्छुक स्थानीय तहवाट आशयपत्र सहितको माग संकलनका लागि मिति २०८०।०८।२४ मा प्रकाशित सूचना अनुसार आशय पत्र बुझाउने अन्तिम मिति २०८०।०८।०८ सम्म रहेकोमा मिति २०८०।।।।।०८ (कार्यालय समय मित्र) सम्म थप गरिएको व्यहोरा सूचित गरिन्दछ ।

यस कार्यक्रम सम्बन्धी थप जानकारी यस केन्द्रको वेबसाइट www.aepc.gov.np बाट प्राप्त गर्न सकिनेछ ।

मिति : २०८०/...../.....

श्रीमान् प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतज्यू,
हरिवन नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
हरिवन, सल्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

विषय : लागत साझेदारीसहित घरायसी बायोग्यास जडान।

उपरोक्त सम्बन्धमा वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र, काठमाडौंले हरित जलवायु कोषको सहयोगमा पाँच वर्षे खाना पकाउने स्वच्छ ऊर्जा कार्यक्रम अन्तर्गत तराईका २२ जिल्लाका १५० वटा स्थानीय तहहरु छनौट गरी कार्यान्वयन गर्ने लक्ष्य लिएको र नगरपालिकाले मिति २०८०/०८/२८ गते सूचना प्रकाशन गरी आवेदन माग गरेकोले घरायसी बायोग्यास जडानका लागि म इच्छुक भएको र घरायसी बायोग्यासको कुल लागतको १४% रकम बेहोर्न तयार रहेकोले मेरो घरमा घरायसी बायोग्यास जडानका लागि यो निवेदन पेश गरेको छु ।

निवेदकको

हस्ताक्षर :

नाम, थर :

ठेगाना :

सम्पर्क नम्बर :

मिति : २०८०/...../.....

श्रीमान् प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतज्यू
हरिवन नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
हरिवन, सल्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

विषय : लागत साझेदारीसहित तह ३ को सुधारिएको चुलो जडान।

उपरोक्त सम्बन्धमा वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र, काठमाडौंले हरित जलवायु कोषको सहयोगमा पाँच वर्षे खाना पकाउने स्वच्छ ऊर्जा कार्यक्रम अन्तर्गत तराईका २२ जिल्लाका १५० वटा स्थानीय तहहरु छनौट गरी कार्यान्वयन गर्ने लक्ष्य लिएको र नगरपालिकाले मिति २०८०/०८/२८ गते सूचना प्रकाशन गरी आवेदन माग गरेकोले तह ३ को सुधारिएको चुलो जडानका लागि म इच्छुक भएको र तह ३ को सुधारिएको चुलोको कुल लागतको ५% रकम बेहोर्न तयार रहेकोले मेरो घरमा तह ३ को सुधारिएको चुलो जडानका लागि यो निवेदन पेश गरेको छु।

निवेदकको

हस्ताक्षर :

नाम, थर :

ठेगाना :

सम्पर्क नम्बर :

कार्यक्रम कार्यान्वयन क्षेत्र

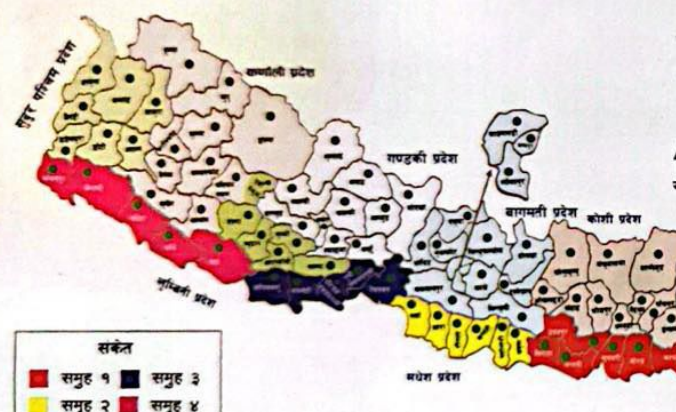
तराईका २२ जिल्ला पूर्वमा भाषा जिल्ला देखि सुदूरपश्चिमको कञ्चनपुर सम्मका २२ जिल्लाका २४४ स्थानीय तहहरू मध्ये १५० स्थानीय तहहरू छनौट गरी कार्यक्रम कार्यान्वयन गरिनेछ । कार्यक्रम कार्यान्वयन हुने जिल्लाहरूलाई निम्नानुसार चार समुह (Cluster) मा विभाजन गरिएको छ :

समुह १ : भाषा, मोरङ्ग, सुनसरी, उदयपुर, सिरहा, सप्तरी

समुह २ : धनुषा, महोत्तरी, सर्लाही, पर्सा, बारा, रौतहट

समुह ३ : चितवन, नवलपरासी ब.सु. पूर्व, नवलपरासी ब.सु. पश्चिम, रुपन्देही, कपिलवस्तु

समुह ४ : दाङ, बाँके, बर्दिया, कैलाली, कञ्चनपुर



यस कार्यक्रमको प्रविधि लागत सहभागिता निम्नानुसार हुनेछ :-

क्र. सं.	प्रणाली	हरित जलवायु कोष	वैकल्पिक कर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र	स्थानीय तह	उपमोक्ता
१	विद्युतीय चुलो	१०%	४८%	११%	२३%
२	तह ३ को सुधारिएको चुलो	४०%	४०%	१५%	५%
३	घरायसी बायोग्यास	२८%	४८%	१०%	१४%

कार्यक्रम कार्यान्वयनका

चरणहरू



थप जानकारीका लागि सम्पर्क :

वैकल्पिक कर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

जैविक कर्जा शाखा

मध्य बानेश्वर, काठमाडौं, फोन नं. ०१-४५१८०९३, ४५१८०९४ Ext.- २००
ईमेल : ccs@aepc.gov.np, वेबसाइट : www.aepc.gov.np



नेपाल सरकार

ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

मध्य बानेश्वर, काठमाडौं ।



“स्वच्छ चुलो, आधुनिक भान्चा”

कार्यान्वयन गर्ने निकाय	वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
दाता निकाय	हरित जलवायु कोष (GCF)
प्रबंधकोत्र	तराईका २२ जिल्लाका* २८४ मध्ये १५० स्थानीय तहहरू
	*भाषा, मोरङ्ग, सुनसरी, उदयपुर, सिरहा, सप्तरी, धनुषा, महोत्तरी, सर्लाही, पर्सा, बारा, रौतहट, चितवन, नवलपरासी ब.सु.पूर्व, नवलपरासी ब.सु. पश्चिम, रूपन्देही, कपिलवस्तु, दाढ়, बाँके, बर्दिया, कैलाली, कञ्चनपुर
प्रविधिहरू	विद्युतीय चुलो, तह ३ (Tier 3+) को सुधारिएको चुलो र घरायसी बायोग्यास
उपभोक्ता	स्वच्छ चुलो प्रविधिमा पहुँच नभएका वा सिमित पहुँच भएका तराईका घरधुरीहरू
समयावधि	५ वर्ष (२०८०/८१ देखि २०८५/८६ सम्म)

पृष्ठभूमि

स्वच्छ चुलो कार्यक्रम जलवायु परिवर्तनको प्रभावलाई न्यूनीकरण गर्ने र सबैभन्दा जोखिममा परेका समुदायको जलवायु परिवर्तनसँग अनुकूलन गर्ने क्षमतालाई बलियो बनाउन वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रले हरित जलवायु कोषको आर्थिक सहयोगमा सञ्चालन ल्याएको कार्यक्रम हो ।

यस कार्यक्रमले तराईमा खाना पकाउन प्रयोग भईरहको परम्परागत ऊर्जा (गुईठा, दाउरा, कृषिजन्य अवशेष) तथा आयातित इन्धन (एल पि जि, मट्रीतेल) को खपतलाई न्यूनीकरण गर्ने आधुनिक तथा स्वच्छ चुलो (विद्युतीय चुलो, तह ३ को सुधारिएको चुलो र घरायसी बायोग्रास) को प्रवर्द्धन गर्ने लक्ष्य लिएको छ ।

प्रविधिगत पञ्चवर्षीय जडान तथा वितरण लक्ष्य

क्र. सं	प्रणाली	पहिले वर्ष	दोस्तो वर्ष	तेस्तो वर्ष	चौथो वर्ष	पाँची वर्ष	जम्मा
१	विद्युतिय चुलो	५००००	१०००००	१३५०००	१३५०००	८००००	४००००
२	तह ३ को सुधारिएको चुलो	५००००	१०००००	१३०००००	१३०००००	८००००	४९०००
३	घरायसी बायोग्रैंस	२०००	२०००	२०००	२०००	२०००	९००००

स्थानीय तह छनौटका आधारहरु :

कार्यक्रम कार्यान्वयन तराईका २२ जिल्लाका २८४ वटा स्थानीय तह मध्य १५० स्थानीय तहमा गर्नुपर्ने लक्ष्य भएकोले १५० भन्दा बढी आशयपूर्ण आएको खण्डमा देहाय बमेजिम प्राथमिकताको आधार लिईनेछ :

- > पहिले प्राथमिकता : तिनवटै प्रविधिहरु माग गर्ने गाउँपालिका नगरपालिका
 - > दोस्रो प्राथमिकता : तिन मध्ये दुईवटा प्रविधि माग गर्ने गाउँपालिका र नगरपालिका
 - > तेस्रो प्राथमिकता : एउटा मात्र प्रविधि माग गर्ने गाउँपालिका नगरपालिका, उप-महानगरपालिका र महानगरपालिका

तर १५० भन्दा कम माग आएको खण्डमा पनि सम्बन्धित स्थानीयहले खाना पकाउने स्वच्छ ऊर्जा प्रविधिलाई प्रवर्द्धन गर्ने कुरालामाप्राथमिकता राखेको र कार्यक्रममा सहभागीता एवं लागत साझेदारीको विषय कार्यपालिकाको निर्णय सहित आशय पत्र पेश गरेको हुनपर्नेछ।

लाभग्राही छनौटका आधारहरु :

लाभग्राही छनौटको जिम्मेवारी सम्बन्धित स्थानीय तहको हुनेछ । सो कलागि प्रादेशिक कार्यक्रम कार्यान्वयन इकाई (PPMU) ले सहयोग गर्नेछ छनौटका आधारहरू देहाय बमोजिम रहेका छन् :-

१) प्राविधिक सम्भाव्यताका आधारहरू

- > विद्युतिय चुलो जडानका लागि कम्तिमा १५ एम्पियर क्षमताको मिटर जडान भएको हुनुपर्ने वा सो नभएमा सम्बन्धित उपभोक्ताले स्तरोन्नती गर्न प्रतिवद्धता गर्नुपर्ने,
 - > तह ३ को सुधारिएको चुलो जडानका लागि दाउरा वा बायोमासको सहज तथा सुलभ उपलब्धता हुनुपर्ने,
 - > घरायसी बायोग्यास जडानका लागि घरमा कम्तिमा ऐटा गाईवस्तु पालन भएको हुनुपर्ने ।

२) आर्थिक-सामाजिक आधारहरू

प्राविधिक सम्भाव्यता आधारहरू परिपूर्ति भए पछि देहाय बमोजिम आर्थिक-सामाजिक सुचकका आधारहरूमा लाभग्राहीको अन्तिम छनौट गरिनेछ ।

- घरमुली महिला भएको (Female headed) परिवार
 - एकल महिला (Single women/Widow) भएको परिवार
 - आदिवासी/दलित/पिछडिएको वर्ग (Indigenous/Disadvantaged Group)
 - शारीरिक अशक्तता (Disability) भएको परिवार

अपेक्षित उपलब्धिहरु

- कम खर्चमा लक्षित वर्गका घरधुरीहरूमा स्वच्छ तथा आधुनिक चुलोको पहुँच पुगेको हुने,
 - स्थानीय तहको स्वच्छ ऊर्जाका कार्यक्रम कार्यान्वयन क्षमता अभिवृद्धि भएको हुने,
 - खाना पकाउने इन्धनको लागि लाग्ने खर्च तथा समयको बचत, रोजगारी सिर्जना, धुवाँजन्य रोग जोखिम न्यूनीकरण, कार्बन उत्सर्जनमा कमी जस्ता आर्थिक, सामाजिक तथा वातावरणीय सुधार भएको हुने,
 - विद्युतीय चुलोको कारण स्वदेशी विद्युत खपतमा वृद्धी भई प्रतिव्यक्ति विद्युत खपत बढ्ने,
 - आयातित तथा परम्परागत खाना पकाउने इन्धन माथिको निर्भरतामा कमी आउने ।