



नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय  
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र  
खुमलटार, ललितपुर

१५०० मिटर भन्दा माथि उचाइका दलित, जनजाति, पिछडिएका तथा विपन्न वर्गका घरपरिवारलाई धुँवामुक्त घर कार्यक्रम अन्तर्गत दुइ/तिन मुखे सुधारिएको चुलो जडानको लागि निवेदन र पूर्व संभाव्यता अध्ययन फारम

मिति : २०७ / /

श्रीमान् कार्यकारी निर्देशकज्यू,  
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र ।

विषय : फलामे सुधारिएको चुलो जडान गरिपाउँ भन्ने बारे ।

महोदय,

उपरोक्त विषयमा .....जिल्ला .....  
नगरपालिका/गाउँपालिका .....वडा नं ..... टोलमा रहेका.....घरपरिवार  
दलित, जनजाति, पिछडिएका तथा विपन्न वर्गका घरपरिवारहरु रहेकोले यस बस्तीलाई धुँवामुक्त बस्ती तथा  
जाडो याममा साह्रै कठ्यांग्रीन बाट जोगाउन र राष्ट्रले अंगीकार गरेको स्वच्छ ऊर्जा कार्यक्रम सफल पार्नको  
लागी फलामे सुधारिएको चुलो जडान गरि पाउँ भनी यो निवेदन पेश गरेको छु ।

निवेदक :

.....

दस्तखत :



नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय  
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र  
खुमलटार, ललितपुर

पूर्व संभाव्यता अध्ययन फारम

साधारण विवरण

	पुरुष संख्या	महिला संख्या	घरधुरी संख्या
दलित वर्ग			
जनजाति वर्ग			
पिछडिएका वर्ग			
विपन्न वर्ग			
जम्मा संख्या			

बस्ती / ठाउँ को ठेगाना :

..... नगरपालिका/गाउँपालिका ..... टोल ..... वडा नं  
..... जिल्ला

१. वन जङ्गल भएको क्षेत्र : हो  होईन  २. सुधारिएको चुलो जडान भएको  छ  छैन
३. हाल प्रयोगमा रहेको चुलो: परम्परागत  तीन दुङ्गे  सुधारिएको
४. केन्द्रबाट यस अघि अनुदान लिएको : छ  छैन
५. अन्य संघ संस्था बाट यस अघि अनुदान लिएको : छ  छैन

बस्ती/ ठाउँ देखि नगरपालिका/गाउँपालिकाको कार्यालय सम्मको बाटोको जम्मा दुरी : ..... कि.मी.

कच्ची बाटो : ..... कि.मी. पक्की बाटो : ..... कि.मी.

गोरेटो बाटो : ..... कि.मी.

पूर्व संभाव्यता अध्ययन फारमसँगै बुझाउनु पर्ने कागतजातहरु :

१. समुह गठन गरी निवेदन ।  
२. यस अध्ययन फारम पूर्ण रुपमा भरेको हुनु पर्ने ।  
३. गाउँपालिका/नगरपालिकाको सिफारिस नामावली ।

सम्बन्धित बस्ती/ ठाउँको सम्पर्क व्यक्तिको नाम :

सम्पर्क नंबर :

सम्पर्क नंबर :

दस्तखत :

सम्बन्धित नगरपालिका/गाउँपालिका को सम्पर्क व्यक्तिको नाम :

पदM

सम्पर्क नंबर :

सम्पर्क नंबर :

सम्पर्क नंबर :

दस्तखत :

सम्बन्धित नगरपालिका/गाउँपालिका कार्यालयको छापM