



नेपाल सरकार
विज्ञान, प्रविधि तथा वातावरण मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

सौर सडक वत्ति पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम

१. महानगरपालिका / उप महानगरपालिका / नगरपालिका / नगरोन्मुख गा.वि.स. को नाम
२. महानगरपालिका / उप महानगरपालिका / नगरपालिका / नगरोन्मुख गा.वि.स. को कुल क्षेत्रफल
३. महानगरपालिका / उप महानगरपालिका / नगरपालिका / नगरोन्मुख गा.वि.स. को कुल जनसंख्या
४. कालो पत्रे सडकको कुल लम्बाइ
५. महानगरपालिका / उप महानगरपालिका / नगरपालिका / नगरोन्मुख गा.वि.स. का प्रमुख पर्यटकीय क्षेत्रका नामहरु उल्लेख गर्नुहोस ।
६. महानगरपालिका / उप महानगरपालिका / नगरपालिका / नगरोन्मुख गा.वि.स. का औद्योगिक तथा व्यापारीक क्षेत्रका नामहरु उल्लेख गर्नुहोस ।
७. महानगरपालिका / उप महानगरपालिका / नगरपालिका / नगरोन्मुख गा.वि.स. का अत्यधिक सवारी चाप हुने क्षेत्रको नामहरु र संख्या समेत उल्लेख गर्नुहोस।
८. महानगरपालिका / उप महानगरपालिका / नगरपालिका / नगरोन्मुख गा.वि.स. का ऐतिहासिक तथा सांस्कृतिक महत्व भएका क्षेत्रको नामहरु उल्लेख गर्नुहोस।
९. महानगरपालिका / उप महानगरपालिका / नगरपालिका / नगरोन्मुख गा.वि.स. का अत्यधिक अपराध तथा लुटपाट हुने क्षेत्रका नामहरु उल्लेख गर्नुहोस



नेपाल सरकार
विज्ञान, प्रविधि तथा वातावरण मन्त्रालय
वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

सौर्य सडक वत्ति पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम

१०. सौर्य सडक वत्ती जडान गर्न खोजिएको क्षेत्रहरुको आफ्नो महत्वका साथ नाम उल्लेख गर्नुहोस। (उल्लेख गरिएको क्षेत्रहरु नगरपालिका वा नगरोन्मुख गा.वि.स को नक्सामा चिन्ह लगाइ यसैसाथ पेस गर्नुहोस।)

सौर्य सडक वत्ती जडान गर्न खोजिएको क्षेत्रहरुको नाम उदाहरणका लागि, खुमलटार,ललितपूर	महत्व पर्यटकीय	अन्य फाइदाहरु

११. प्रस्ताव गरिएका क्षेत्रहरुमा हाल सडक वत्तीहरु भए नभएको खुलाउनुहोस। (भएको खण्डमा तालिकाले सोधे बमोजिम भर्नुहोस।

प्रस्तावित क्षेत्र	वर्तमान सञ्चालन अवस्था	जडान गरिएका प्रणलीहरुको संख्या	जडान खर्च (ने.रु.)	सञ्चालन खर्च (ने.रु.)

१२. वर्तमान लोडसेडिङ समस्या वाट मूक्ति पाउन सौर्य सडक वत्तिका अन्य कुनै वैकल्पिक उपायहरुको आवश्यकता छ ?

१३. प्रस्ताव गरिएको सडकको लम्वाइ र चौडाइ उल्लेख गर्नुहोस। सौर्य सडक वत्तीहरु २५ मिटरको अन्तरमा राखिने अनुमानमा आवश्यक पर्ने सौर्य सडक वत्तीको संख्या उल्लेख गर्नुहोस। (यसका लागि छुटै पेज प्रयोग गर्न सक्नुहोस।)



नेपाल सरकार
विज्ञान, प्रविधि तथा वातावरण मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

सौर्य सडक वत्ति पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम

१५. महानगरपालिका / उप महानगरपालिका / नगरपालिका / नगरोन्मुख गा.वि.स. ले गर्न सक्ने आर्थिक योगदानको विवरण खुलाउनुहोस। (प्रतिवर्द्धता पत्र समेत संलग्न गर्नुहोस)

१६. स्थानिय बासिन्दा वा उपभोक्ताहरुबाट हुन सक्ने आर्थिक योगदानको विवरण पेश गर्नुहोला। साथै त्यसको प्रतिवर्द्धता पत्र पेश गर्नुहोस।

१७. कुनै स्थानिय सोलार वा अन्य कम्पनीहरु यस कार्यक्रममा कुनै किसिमको योगदान दिन खोजेको जानकारी भएमा उल्लेख गर्नुहोस।

१८. कुनै सरकारी, गैरसरकारी वा दातृ संस्थाहरु यस कार्यक्रममा कुनै किसिमको योगदान दिन खोजेका छन्? भएमा उल्लेख गर्नुहोस साथै प्रतिवर्द्धता पत्र समेत संलग्न गर्नुहोस।

१९. यस कार्यक्रमका लागि वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र बाट अपेक्षा गरिएको आर्थिक सहयोग खुलाउनुहोस। नगरपालिका, उपभोक्ता, वाहेक वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रले गर्ने सहयोग रकम खुलाउनुहोस।

२०. सौर्य सडक वत्तिको नियमित मर्मत सम्भार योजना प्रस्तुत गर्नुहोस



नेपाल सरकार
विज्ञान, प्रविधि तथा वातावरण मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

सौर्य सडक वत्ति पूर्व संभाव्यता अध्ययन फाराम

२१. सौर्य सडक वत्तिको बहुउपयोग गरि आम्दानी योजना(जस्तै विज्ञापन आदी): छ/छैन
छ भने योजना को छोटो विवरण पेश गर्नुहोस:

२२. सारांश

सौर्य सडक वत्ति जडान हुने सडकको लम्बाई	
सो लम्बाइ को लागी प्रस्तावित सौर्य सडक वत्ति संख्या	
अनुमानित प्रति सौर्य सडक वत्ति लागत	
अनुमानित सौर्य सडक वत्ति कार्यक्रम जम्मा लागत	
सम्बन्धित महानगरपालिका / उप महानगरपालिका / नगरपालिका / नगरोन्मुख गा.वि.स. प्रतिवर्द्धता	
केन्द्रको प्रस्तावित अनुदान	

सौर्य सडक वत्ति कार्यक्रमको लागि संपर्क व्यक्तिको नामः

फोनः	ई मेलः
------	--------

हस्ताक्षरः

मिति:

महानगरपालिका / उप महानगरपालिका / नगरपालिका / नगरोन्मुख गा.वि.स.को कार्यकारी अधिकृत नामः

महानगरपालिका / उप महानगरपालिका / नगरपालिका / नगरोन्मुख गा.वि.स.को छाप