



वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
जैविक उर्जा सह इकाई अन्तर्गत
जैविक ऊर्जाबाट विद्युत उत्पादनको लागि आवेदन फाराम

१. ग्याँसीफायर विद्युतीकरण निर्माण गर्न गठन भएको उपभोक्ता समिति /समुदायको विवरण :
- नाम :
- ठेगाना : सदस्य संख्या :
- निवेदकको नाम : पद :
- पत्राचार गर्ने ठेगाना:.....
- फोन/मो.नं.: सही :
२. ग्याँसीफायरमा प्रयोग हुने जैविक वस्तुको उपलब्धताको विवरण : (√ चिन्ह लगाउने)
- क) दाउरा : प्रशस्त (), ठीकै मात्रामा ()- स्रोत :
- ख) धानको भुस : प्रशस्त (), ठीकै मात्रामा ()
- ग) अन्य जस्तै; कृषि अवशेष तथा वन पैदावार : प्रशस्त (), ठीकै मात्रामा ()
३. आयोजना क्षेत्रको घरधुरी संख्या :
४. आयोजना स्थल (प्रस्तावित ग्याँसीफायर घर) :
- (क) जिल्ला : (ख) गा.वि.स.:
- (ग) वडा नं.: (घ) गाउँको नाम:
५. ग्याँसीफायरबाट उत्पन्न बिजुली वितरण हुने स्थान :
- (क) जिल्ला : (ख) गा.वि.स.:
- (ग) वडा नं.: (घ) गाउँको नाम:

६. प्रस्तावित क्षेत्रमा ऊर्जाको माग:

घरधुरीहरुमा ऊर्जाको माग

मग	विवरण	चिन्ह लगाउने (√)
मुख्य प्रयोग	विवरण बिजुली	
	विवरण खाना पकाउन/कोठा तताउन	
	रेडियो/क्यासेट	
	टेलिभिजन	
	अन्य प्रयोग	

७. अहिले प्रस्तावित आयोजना स्थलबाट दाउरा/धानको भुस वा अन्य कृषि अवशेष लिन जानुपर्ने श्रोत सम्मको दुरी,मिटर र लाग्ने समय.....मिनेट

८. प्रस्तावित आयोजनासम्म पुग्ने बाटोको विवरण : (√ चिन्ह लगाउने)

मोटर बाटोको प्रकार : राष्ट्रिय सडक (), जिल्ला सडक (),गाउँ सडक (),गारेटो बाटो()

मोटरबाटो पुगेको नजिकको ठाउँ:

मोटरबाटो बाट आयोजना स्थल सम्मको अनुमानित दूरी :(कि.मी.()/कोष ()

९. आयोजना स्थलसम्म पुग्नको लागि बाटोमा पर्ने मूख्य-मूख्य गाउँ/बजार:

.....
.....

१०. प्रस्तावित क्षेत्रमा सार्वजनिक स्थलहरुको संख्या

१. विद्यालय-

२. स्वास्थ्य चौकी-

३. मन्दिरहरु -

४. सामुदायिक भवनहरु -

११. त्यहाँका जनताको मुख्य पेशा :

.....
.....

१२. अनुदान वाहेकको रकम व्यहोर्ने स्रोत : (✓ चिन्ह लगाउने)

(क) उपभोक्ता आफै ()

(ख) बैंक वाट ऋण ()

(ग) अन्य स्रोत ()

१३. प्रस्तावित ग्याँसीफायर घरबाट सबभन्दा टाढाको उपभोक्ताको घरसम्मको दूरी (मि.):.....वा
पैदल (समय)

१४. आयोजना स्थलबाट राष्ट्रिय प्रसारण लाईनसम्मको दूरी :कि.मी.

१५. जैविक ऊर्जाको (अन्य) स्रोतहरू

➤ टेबल १: प्रस्तावित क्षेत्रमा धानको भूसको स्रोत (Rice husk potential)

विवरण	नतिजा
जिल्लामा धानको उत्पादन (वर्षमा)	
प्रस्तावित क्षेत्रमा धानको उत्पादन (वर्षमा)	
जिल्लामा धान मिलको संख्या	
प्रस्तावित क्षेत्रमा धान मिलको संख्या	
धान मिलबाट धानको भूस संकलनगर्ने मात्रा	
(क) धानमिल नं १	
(ख) धानमिल नं २	
प्रस्तावित क्षेत्रक सम्मको औसत दुरी (मि.)	
प्रति के.जि धानको भूसको दर (प्रतिन्यूनतम, उच्चतम र औसत)	

➤ टेबल २: प्रस्तावित क्षेत्रमा दाउरा जन्य वस्तुहरूको स्रोत

दाउराको स्रोत: निजी जग्गा सरकारी जङ्गल सामुदायिक वन अन्य

विवरण	नतिजा
जैविकवस्तु संकलनको लागि उपलब्ध जग्गाको क्षेत्रफल हेक्टर
प्रस्तावित क्षेत्रमा जैविक वस्तु संकलनको मात्रा (जग्गा) प्रतिवर्ष/क्षेत्रफल टन/हेक्टर
संकलन ऋतु (संकलन महिना संख्यामा) महिना

