

# स्वतः प्रकाशन (कात्तिक-पुस, २०७५)

(Proactive Disclosure of AEPC)

(सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन, २०६४ को दफा ५ र सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली,  
२०६५ को नियम ३ वर्मोजिम)



नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय  
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र  
खुमलटार, ललितपुर  
वेबसाइट: [www.aepc.gov.np](http://www.aepc.gov.np)  
ईमेल: [info@aepc.gov.np](mailto:info@aepc.gov.np)  
फोन : ००९७७ ०१ ५५२९३९०/३९१, ५५२२८८७

## विषयसूची

विषय	पेज नं.
(१) केन्द्रको स्वरूप र प्रकृति.....	३
(२) केन्द्रको काम कर्तव्य, अधिकार र उद्देश्य.....	३
(३) केन्द्र रहने कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण.....	४
३.१ केन्द्रको दरवन्दी तालिका.....	५
३.२ संस्थागत संरचना.....	५
(४) केन्द्रवाट प्रदान गरिने सेवा (नागरिक बडापत्र).....	८
(५) सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी.....	१०
(६) सेवा शर्त प्राप्त गर्नको लागि दस्तुर र अवधि .....	१०
(७) निर्णय गर्ने प्रकृया र अधिकारी.....	१०
(८) निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी.....	१०
(९) सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद.....	११
(१०) सम्पादन गरेको मुख्य कार्य.....	११
(११) केन्द्रसँग संवन्धित ऐन, नियम, विनियम वा निर्देशिका सुची.....	११
(१२) आम्दानी, खर्च तथा आर्थिक कारोबार सम्बन्धि विवरण.....	१२
(१३) तोकिएवमोजिमका अन्य विवरण.....	१२

## (१) केन्द्रको स्वरूप र प्रकृति

नेपाल सरकारले नवीकरणीय ऊर्जा तथा यसका प्रविधिहरूको विकास एवम् प्रवर्द्धन गरी ग्रामीण क्षेत्रको ऊर्जा आवश्यकता परिपूर्ति तथा वातावरण संरक्षणका लागि विकास समिति ऐन २०१३ अन्तर्गत २०५३ साल कार्तिक १८ मा वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन विकास समितिको स्थापना गरेसँगै यस केन्द्रको स्थापना भएको हो । यस केन्द्रको सांचालनको लागि माननीय जनसंख्या तथा वातावरण मन्त्री ज्यु अध्यक्ष रहनुहुने ११ सदस्यीय वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन विकास समिति रहेको छ । हाल यो केन्द्र ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय अन्तर्गत केन्द्र रहेको छ ।

यस केन्द्रले विभिन्न सरकारी निकायहरु, गैरसरकारी संस्था, निजी क्षेत्र, नागरीक समाज, उपभोक्ता समुहहरूसंग सहकार्य गरी देशमा नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरूको प्रवर्द्धन तथा विकास गर्दै आएको छ । केन्द्रले मागमा आधारीत भै सार्वजनिक निजी साभेदारी पद्धतीमा कार्यक्रमहरु संचालन गर्दछ । केन्द्रका कार्य क्षेत्रहरु निम्नानुसार रहेका छन्:

- लघु तथा साना जलविद्युत (१० मेगावाट सम्मको आयोजना)
- सुधारिएको पानी घट्ट
- वायोग्रास (गोवररयास)
- सौर्य ऊर्जा (घरेलु सौर्य विद्युत प्रणाली, सोलार ड्रायर/कुकर, सौर्य पम्प, सोलार थर्मल आदि)
- जैविक ऊर्जा
- वायु ऊर्जा
- भूतापिय ऊर्जा (तातोपानीको मूल) आदि

## (२) केन्द्रको काम कर्तव्य, अधिकार र उद्देश्य

यस केन्द्रका प्रमुख कार्यहरु यस प्रकार छन् :

(क) वैकल्पिक ऊर्जा प्रविधि विकास र विस्तारको लागि उपयुक्त नीति तथा कार्यक्रमहरु तर्जुमा गरी वैकल्पिक ऊर्जा प्रविधिको विकास गर्ने ।

(ख) वैकल्पिक ऊर्जा प्रविधिको गुणस्तर मापन तथा निर्धारण गर्ने ।

(ग) नेपाल सरकार, विदेशी सरकार विभिन्न संघ(संस्थाबाट प्राप्त स्रोत साधनको आधारमा वैकल्पिक ऊर्जा कार्यक्रमहरु प्रभावकारी कार्यान्वयन गर्ने, गराउने ।

(घ) राष्ट्रिय वा अन्तराष्ट्रिय संघ(संस्थाहरु बीच वैकल्पिक ऊर्जा प्रविधि विकास सम्बन्धी सम्बन्धी नेटवर्क स्थापना गरी सो को विस्तार गर्ने ।

(ड.) वैकल्पिक ऊर्जा प्रविधि विकासको लागि सूचना तथा तथ्यांकहरु संकलन, नमूना आयोजनाहरु तर्जुमा एवं कार्यान्वयन गर्ने, गराउने ।

(च) वैकल्पिक ऊर्जा विकास कार्यक्रममा निजी क्षेत्रलाई सहभागी गराई बैंक तथा वित्तीय संस्थाहरुको ऋण प्रवाहको लागि उपयुक्त वातावरण शृजना गर्ने र सरकारी अनुदानलाई प्रभावकारी बनाउन आवश्यक सहयोग पुऱ्याउने ।

(छ) वैकल्पिक ऊर्जा प्रविधिको विकास, विस्तार एवं संचालन गर्ने सम्बन्धमा सम्बन्धित निकायहरूलाई आवश्यक परामर्श सेवाहरु प्रदान गर्ने ।

(ज) समितिको उद्देश्य प्राप्तिका लागि नेपाल सरकार, विदेशी सरकार, राष्ट्रिय वा अन्तराष्ट्रिय संघ(संस्थाहरुबाट आवश्यक ऋण, अनुदान तथा सहयोग प्राप्त गर्ने ।

(झ) वैकल्पिक ऊर्जा सम्बन्धी राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय गोष्ठी, सेमिनार तथा सीपमूलक तालीम संचालन गर्ने ।

## २.१ केन्द्रको उद्देश्य

यस केन्द्रका उद्देश्यहरु देहाय बमोजिम रहेका छन्:-

- (क) नवीकरणीय ऊर्जाको अनुसन्धान, विकास तथा विस्तार गरी ऊर्जामा सर्वसाधारणको पहुँच पुऱ्याई उनीहरुको जीवनस्तरमा सुधार गर्ने,
- (ख) नवीकरणीय ऊर्जाको विकास तथा प्रवर्द्धनबाट वातावरणको संरक्षण गर्ने, र
- (ग) परम्परागतरूपमा रहेको ऊर्जा माथिको निर्भरता कम गर्ने ।

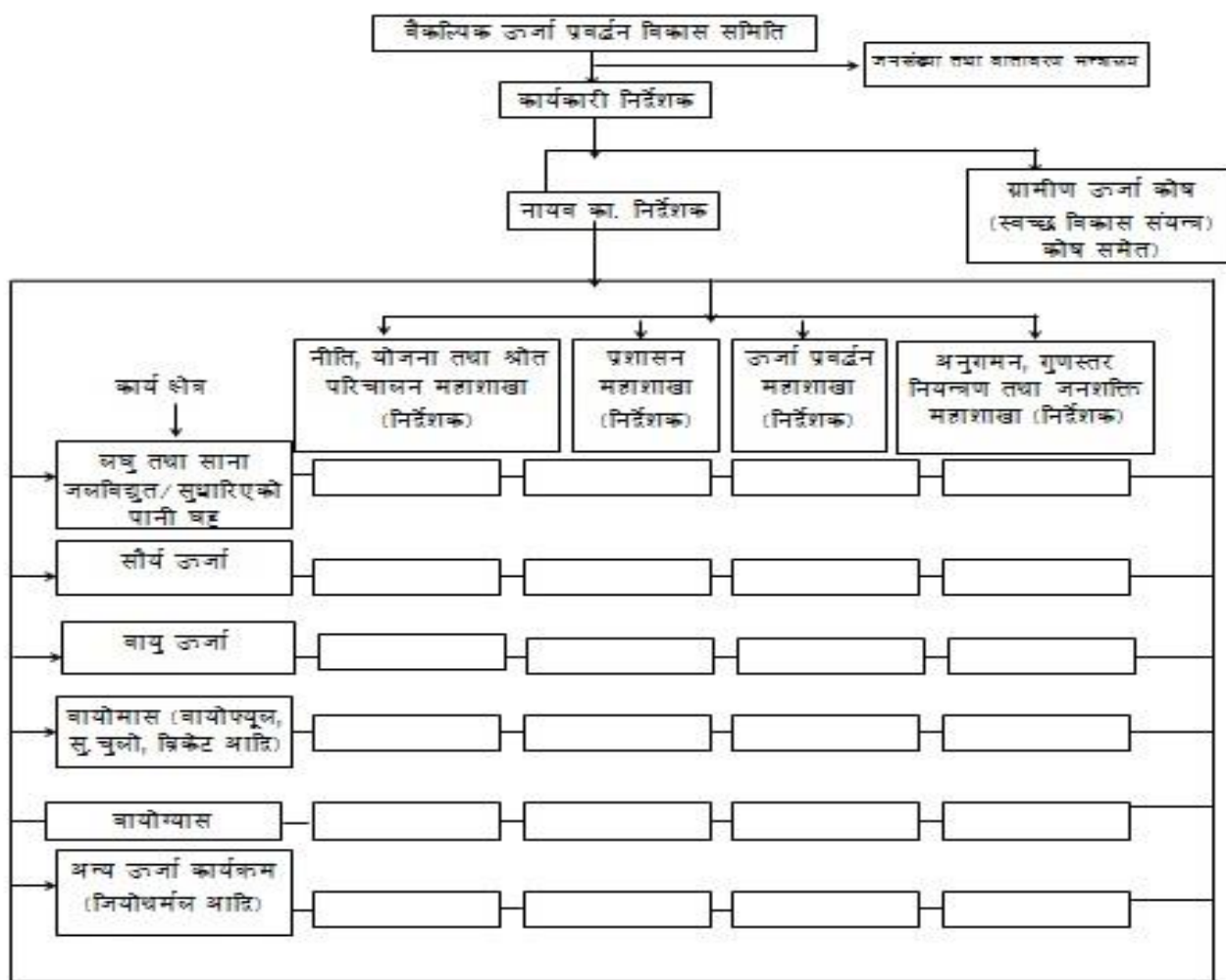
## (३) केन्द्र रहने कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण

यस केन्द्रमा विकास समिति अन्तर्गतका कर्मचारीहरु कार्यरत रहन्छन् । केन्द्रमा हाल कायम रहेको ५४ स्थायी दरवन्दी मध्ये ४५ जना कर्मचारी कार्यरत रहेका छन् भने ९पद रिक्त रहेको छ ।

### ३.१ केन्द्रको दरवन्दी तालिका :

क्र.सं	तह	पद संख्या
१	१२ औ	१
२	११ औ	१
३	१० औ	३
४	९ औ	६
५	८ औ	९
६	७ औ	११
७	६ औ	७
८	५ औ	७
९	४ औ	१
१०	श्रेणी विहिन	२
११	श्रेणी विहिन	५
१२	श्रेणी विहिन	१
	जम्मा	५४

### ३.२ संस्थागत संरचना :



## केन्द्रकामहाशाखाहरु :

- क. नीति, योजना तथा श्रोत परिचालन महाशाखा
- ख. प्रशासन महाशाखा
- ग. ऊर्जा प्रवर्द्धन महाशाखा
- घ. अनुगमन, गुणस्तर नियन्त्रण तथा जनशक्ति महाशाखा

## क. नीति तथा योजना महाशाखा

यो महाशाखाकार्यहरु देहाय बमोजिम रहेका छन्:

- केन्द्रको वार्षिक कार्यक्रम तथा बजेट निर्माण गर्ने गराउने तथा स्वीकृत गर्ने गराउने ।
- योजना कार्यान्वयनका लागि सम्बद्ध निकायहरुसंग पहल गर्ने ।
- केन्द्रको भविष्यपरक योजना तयार गरी उर्जा उत्पादनको आवधिक लक्ष्य तोक्ने ।
- प्राविधिक विषयसंग सम्बन्धित राष्ट्रिय, अन्तर्राष्ट्रिय गोष्ठी सेमिनार आयोजना गर्ने ।
- नीति तथा योजनासम्बन्धी नीतिगत सुझाव दिने ।
- केन्द्रको उन्नति, प्रगतिका साथै व्यवस्थित रूपमा कार्य सचालनका लागि सहयोग पुऱ्याउन विशेष योजना, अल्पकालीन/दिर्घकालीन योजना, रणनीति, कार्यविधि/निर्देशिका, मापदण्ड तथा कार्ययोजना तर्जुमा एवं संशोधन गर्ने गराउने कार्यहरु ।
- नवीकरणीय उर्जाको क्षेत्रमा सहयोग गर्ने अन्तर्राष्ट्रिय विकास साभेदार संस्थाहरुसंग समन्वय गर्ने, गराउने ।
- केन्द्रको आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोगमा ग्रामीण तथा शहरी क्षेत्रमा व्यक्तिगत, सामुदायिक/सहकारी वा संस्थागत/निजी क्षेत्रबाट संचालन हुने नजीकरणीय उर्जा परियोजनाहरुमा सामाजिक तथा वातावरणीय विश्लेषण गर्ने ।
- केन्द्रको नीति, योजना तथा कार्यक्रमहरुलाई लैंगिक तथा वातावरणीय हिसावले संवेदनशिल हुने गरी तर्जुमा गर्न सहयोग पुऱ्याउने ।
- केन्द्रको लैंगिक, समावेशी तथा वातावरणमैत्री नीति तयार गरी लागू गर्ने ।

## ख. प्रशासन महाशाखा

यो महाशाखाकार्यहरु देहाय बमोजिम रहेका छन्:

- केन्द्र अन्तर्गतका सम्पूर्ण कर्मचारीहरुको नियुक्ति, पदस्थापना, सरुवा, बृत्ति विकास, असाधारण एवं अध्ययन विदा स्वीकृति, अवकास, उपदान, कर्मचारी कल्याण तथा कर्मचारीको जिम्मेवारी तोक्ने सम्बन्धी कार्यहरु ।

- केन्द्र अन्तर्गतका सम्पूर्ण कर्मचारीहरुको वैयक्तिक विवरण अद्यावधिक गर्ने गराउने ।
- व्यवस्थापनको प्राविधिक पक्षमा प्रचलित ऐन, नियम र विद्यमान व्यवस्थाको अध्ययन विश्लेषण गर्ने तथा नीति, नियम, निर्देशिका एवं परिपत्र कार्यान्वयन गर्ने कार्यहरु ।
- बार्षिक कार्यक्रम तर्जुमा गरी गराई स्वीकृत गर्ने सम्बन्धी कार्यहरु । बार्षिक कार्यक्रमको प्रगति समीक्षा गर्ने गराउने तथा प्रगति प्रतिवेदन प्रकाशन गर्ने व्यवस्था मिलाउने कार्यहरु ।
- केन्द्रका आर्थिक कारोबार नियमित तथा पारदर्शी रूपमा राख्न लगाई आर्थिक अनुशासन कायम गर्ने, गराउने कार्यहरु ।
- केन्द्रको भौतिक सम्पत्तिको संरक्षण, उपयोग तथा प्रभावकारिता अभिवृद्धि गर्ने कार्यहरु ।
- केन्द्रको यथार्थ आर्थिक तथा भौतिक अवस्थाको लागि प्रचलित नियम बमोजिम जिन्ही निरीक्षण, लेखापरीक्षण गर्ने गराउने कार्यहरु ।
- प्रचलित नियम बमोजिम खरिद सम्बन्धी कार्य गर्ने, गराउने ।
- केन्द्रको विकास, विस्तार तथा आधुनिकीकरणका लागि आवश्यक अध्ययन, अनुसन्धान गर्ने गराउने र त्यसलाई लागू गर्ने कार्यहरु ।
- केन्द्रको जनशक्ति विकासका लागि कार्ययोजना बनाउने ।
- कर्मचारीहरुको क्षमता अभिवृद्धिका लागि स्वदेश तथा बैदेशिक अध्ययन, अवलोकन भ्रमणका लागि मनोनयन गर्ने ।
- केन्द्रका कर्मचारीहरुको कार्यविवरण तयार गरी लागू गराउने ।

## ग. ऊर्जा प्रवर्द्धन महाशाखा

यो महाशाखाकाकार्यहरु देहाय बमोजिम रहेका छन्:

- नवीकरणीय ऊर्जा सम्बन्धी प्राविधिक मापदण्डको डिजाइन तयार गर्ने, गराउने ।
- नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिको अनुसन्धान तथा विकासको क्षेत्रमा कार्यरत निजी क्षेत्रका व्यक्ति/संस्थाहरुलाई सम्झौताका आधारमा अनुदान दिने ।
- केन्द्रले विकास गरेका तथा अवलम्बन गरेका नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिहरुलाई प्रचलित कानून अनुसार पेटेन्ट, डिजाइन तथा ट्रेडमार्क सुरक्षित गर्ने र आवश्यकता अनुसार प्रविधि हस्तान्तरणको कार्य गर्ने, गराउने ।

- नवीकरणीय ऊर्जाको क्षेत्रमा मुलुकको भौगोलिक अवस्था तथा स्थानीय स्रोत साधनमा आधारित परम्परागत वा नयाँ प्रविधिको अनुसन्धान तथा विकास गर्ने ।
- स्वच्छ ऊर्जाको ऊर्जा दक्षता (Energy Efficiency) बढाउन आवश्यक अध्ययन, अनुसन्धान तथा प्रयोग गर्ने र सो को नतिजा सार्वजनिकीकरण (Disicimination) गर्ने ।
- स्वच्छ तथा हरित ऊर्जाको लाभको वारेमा जनचेतना अभिवृद्धि गर्ने ।
- अनुसन्धान तथा विकास शाखाबाट सिफारिस भएका नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधिको विस्तारमा सहयोग पुर्याउने ।
- नवीकरणीय ऊर्जा परिक्षण केन्द्र (RETS) लाई प्रविधि परिक्षणमा सहयोग गर्ने ।

#### घ. अनुगमन तथा मूल्यांकन महाशाखा

यो महाशाखाकार्यहरु देहाय बमोजिम रहेका छन्:

- नवीकरणीय ऊर्जा सम्बन्धी तथ्यांक/अभिलेख राख्ने ।
- केन्द्रको वार्षिक कार्यक्रम तथा बजेटको अनुगमन मूल्यांकन गर्ने ।
- योजना कार्यान्वयनका लागि सम्बद्ध निकायहरूसंग पहल गर्ने ।
- वार्षिक, अर्धवार्षिक तथा चौमासिक प्रगति समीक्षा गर्ने गराउने ।
- योजना, अनुगमन तथा मूल्यांकन सम्बन्धी नीतिगत सुझाव दिने ।
- केन्द्रले आफै वा साभेदार संस्था मार्फत नवीकरणीय ऊर्जाको क्षेत्रमा गरेका भौतिक निर्माण, काम कारवाहीहरूको प्राविधिक अनुगमन तथा चेक जाँच गरी गुणस्तर नियन्त्रण गर्ने ।
- नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाहरूको सामाजिक तथा वातावरणीयप्रभाव मूल्यांकन/परीक्षण गर्ने ।

#### (४) केन्द्रवाट प्रदान गरिने सेवा (नागरिक बडापत्र)

क्र सं.	प्रदान गरिने सेवा	आवश्यक कागजातहरु	लाग्ने समय	सम्पर्क शाखा	लाग्ने दस्तुर	गुनासो सुन्ने अधिकारी
१.	सौर्य ऊर्जा प्रणालीका उपकरणहरूमा भन्सार तथा मु.अ.क. छुट्टोको लागि सिफारीस	१. सम्बन्धीत कम्पनीको निवेदन । २. कम्पनी दर्ता, मुथक र आयकर दर्ता, नियमावली, कर चुक्ता प्रमाणपत्र, ३ वर्षको व्यवसायीक योजना, । ३. भन्सार विभागको फाराम र प्रोफर्मा इन्व्हाइस, भन्सार प्रज्ञापन पत्र तथा कर तिरेको रसिद । ४. आयात, विक्रि तथा मौज्दात विवरण फाराम । ५. Letter of Credit or Certificate of Origin ६. प्याकेजिड तथा तौलको विवरण । ७. PITR RANDOM गरेको सटिफिकेट (वा RANDOM कृ लागि नवीकरणीय ऊर्जा परिक्षण केन्द्रले दिएको प्रमाण पत्र) ८. कम्पनिमा कम्तिमा १ जना सौर्य ऊर्जा इन्जिनियर रहेको प्रमाण ।	१ दिन	सौर्य ऊर्जा सहर्इकाई	नलाग्ने	सहर्इकाई व्यवस्थापक
	नेपाल सरकारको अनुदानमा	१. निवेदन ।				

२.	सञ्चालित सौर्य ऊर्जाका कार्यकमहरुमा अनुदान सहयोग (सौर्य सुडक बत्ती, शहरी सौर्य ऊर्जा प्रणाली, धार्मिक स्थल तथा सामुदायिक एफएमहरुमा सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडानको स्विकृती)	२. सम्बन्धित संस्थाको दर्ता प्रमाण-पत्रको प्रतिलिपि, लेखा परिक्षण प्रतिवेदनको प्रतिलिपि, कर चुक्ता प्रमाण-पत्रको प्रतिलिपि । ३. संभाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन । ४. अनुदान रकम बाहेक रकम व्यहोर्ने प्रतिवर्द्धता । <b>लगायतका</b> “संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणाली अनुदान तथा परिचालन कार्यविधि २०७०” मा व्यवस्था भए अनुरुपका कागजातहरु ।	६० दिन	सौर्य ऊर्जा सहर्इकाई	नलामने	सहर्इकाई व्यवस्थापक
३.	तेकिएको क्षेत्रमा नवीकरणीय ऊर्जा प्रविधि तथा ऊर्जाको उत्पादनमुलक परिप्रयोगको लागि अनुदान प्रवाह	नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान परिचालन कार्यविधि, २०७० मा व्यवस्था भए अनुरुपका कागजातहरु ।		अनुदान प्रोससीड इकाई वा सम्बन्धित इकाई	नलामने	सहर्इकाई व्यवस्थापक
४.	जैविक ऊर्जामा आधारित बायोस्टोभ “राइस हस्क स्टोभ” मा भन्सार छुटको लागी सिफारिस ।	१. सम्बन्धीत कम्पनीको निवेदन । २. कम्पनी दर्ता, मु. अ. कर आयकर दर्ता र कर चुक्ता प्रमाणपत्र । ३. प्रोफर्मा इन्ड्वाईस र कम्पनी प्रबन्ध पत्र ।	२ दिन	जैविक ऊर्जा सहर्इकाई	नलामने	सहर्इकाई व्यवस्थापक
५.	जडान गरीएका लघु जलविद्युत प्रणालीका उपकरणहरुमा मूल्य अभिवृद्धि कर फिर्ताको लागि सिफारीस	१. उपभोक्ता समितिको निवेदन । २. मु.अ.कर फिर्ता मानन उपभोक्ता समितिको बैठकलेगरेको निर्णयको प्रतिलिपि । ३. आयोजनाको निर्माण कम्पनीसँग गरिएको सम्झौताको प्रतिलिपि । ४. सम्बन्धित कम्पनीसँग मागिएको कोटेसनको प्रतिलिपि । ५. VAT Billको सक्कल प्रतिको साथै प्रति प्रतिलिपि । ६. सम्बन्धित आयोजनाको विधान, यसमा यो आयोजना सामुदायिक र नाफाराहित हो भन्ने उल्लेख भएको प्रमाण । ७. AEPC/ESAP को आयोजनाको हकमा REFको आयोजना स्वीकृत पत्र वा AEPC/RERL को हकमा DEECCSको सिफारिस पत्र । ८. उपभोक्ता समितिको स्थायी लेखा नम्बर (PAN)दर्ता प्रमाण पत्रको सक्कल प्रतिको साथै प्रतिलिपि । ९. उपभोक्ता समितिदर्ता प्रमाण पत्रको प्रतिलिपि ।	२ दिन	सामुदायिक विद्युतीकरण र सहर्इकाई	नलामने	सहर्इकाई व्यवस्थापक
६.	नेपाल सरकारको अनुदान सहयोग सहित संस्थागत बायोर्गास प्लाण्ट जडानको स्विकृती प्रदान	सम्बन्धित प्लान्ट धनि संस्था/समुदायको आधिकारीक निवेदन ।	सम्भाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन प्राप्त भएको १५ दिन	बयोर्गास सहर्इकाई	नलामने	सहर्इकाई व्यवस्थापक
७.	नेपाल सरकारको अनुदान सहयोग सहित सामुदायीक बायोर्गास प्लाण्ट जडानको स्विकृती प्रदान	१. समुदायको निवेदन । २. स्थानिय निकायमा समुदायीक उपभोक्ता समिति दर्ताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि । ३. प्रस्तावित समुदायमा बायोर्गास निर्माणको लागि	सम्भाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन प्राप्त भएको १५ दिन	बयोर्गास सहर्इकाई	नलामने	सहर्इकाई व्यवस्थापक

		स्थानिय निकायबाट सिफारिस । ४. बायोग्रास निर्माण सम्बन्धि उपभोक्ता समितिको बैठकबाट गरिएको निर्णयको प्रतिलिपि ।			
८.	नेपाल सरकारको अनुदान सहयोग सहित व्यावसायीक बायोग्रासको प्लाण्ट जडानको स्विकृती प्रदान	१. सम्बन्धित व्यावसायीक प्रतिष्ठानको तर्फबाट <a href="http://www.w2ebazaar.org.np">www.w2ebazaar.org.np</a> मार्फत Online आवेदन २. कम्पनी दर्ताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि ३. मु.अ. कर अथवा स्थायी लेखा नम्बर दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि ४. कर चुक्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि	सम्भाव्यता अव्ययन प्रतिवेदन प्राप्त भएको १५ दिन	बायोग्रास सहइकाई	नलामने सहईकाई व्यवस्थापक
९.	नेपाल सरकारको अनुदान सहयोग सहित नगरपालिकाको फोहरबाट ऊर्जा निकाल स्विकृती प्रदान	नगरपालिकाको तर्फबाट आशय पत्र	सम्भाव्यता अव्ययन प्रतिवेदन प्राप्त भएको १५ दिन	बायोग्रास ऊर्जासहइ काई	नलामने सहईकाई व्यवस्थापक
१०	बायोग्रास ऊर्जा प्रणालीका उपरणहरूमा भन्सार तथा मु.अ. कर छुटको लागि सिफारीस	१. सम्बन्धीत कम्पनीको निवेदन । २. कम्पनी दर्ता, मु.अ.कर आयकर दर्ता, कर चुक्ता प्रमाणपत्र । ३. प्रोफर्मा इन्भ्वाईस । ४. आयातीत सामानको प्रमाणीकरण (Specification). ५. आयात, विक्रि तथा मौजदात विवरणहरूको विस्तृत विवरण ।	१ दिन	बायोग्रास ऊर्जा सहइकाई	नलामने सहईकाई व्यवस्थापक
११	केन्द्रका प्रकाशन, सूचना, तथ्यांक, जानकारी	निवेदन	सूचनाको प्रकृती हेरेर बढिमा १५ दिन	सञ्चार तथा सूचना प्रविधि इकाई	प्रकाशन निशुल्क, सूचना प्रकृती हेरेर १० पेजसम्म निशुल्क, सो भन्दा बढि भएमा प्रति पेज रु ५ इकाई व्यवस्थापक

#### (५) सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी

माथि बुँदा ४ मा खुलाइएको ।

#### (६) सेवा प्राप्त गर्नको लागि दस्तुर र अवधि

माथि बुँदा ४ मा खुलाइएको ।

#### (७) निर्णय गर्ने प्रकृया र अधिकारी

माथि बुँदा ४ मा खुलाइएको ।

#### (८) निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी

केन्द्रको उपर अन्तिम गुनासो सुन्ने व्यक्ति :

नवराज ढकाल, का. मु. कार्यकारी निर्देशक, वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र

## (९) सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद

**कार्यलय प्रमुख :** नवराज ढकाल, का. मु. कार्यकारी निर्देशक,

**प्रवक्ता :**

**गुनासो व्यवस्थापन फोकल प्लान्ट :** रुद्र प्रसाद खनाल, निर्देशक

**सूचना अधिकारी :** कृष्ण चन्द्र पौडेल, वरिष्ठ अधिकृत

## (१०) सम्पादन गरेको मुख्य कार्य

- वायु उर्जाको सम्भाव्यताको लागि डाटा लगर जडानका लागि बोलपत्र आब्लान गरिएको ।
- लक्षित बर्ग कार्यक्रम अन्तर्गत ४,००० वटा बायोग्रास प्लान्ट, १५,००० वटा सौर्य बिद्युत प्रणाली, १०,००० वटा सुधारिएको फलामे चुलो जडान गर्न बोलपत्र आब्लान गरिएको ।
- गाउँपालिका, वडा, सामुदायिक विद्यालय, स्वास्थ्य चौकीहरूमा ६१ वटा संस्थागत सौर्य प्रणाली जडान गरिनुका साथै १६ वटा कृषि सिंचाइका लागि सौर्य पम्प जडान गरिएको ।
- समस्याग्रस्त लघु तथा साना जलविद्युत आयोजना सम्पन्न गर्न ५ वटा आयोजनाहरूलाई थप अनुदान उपलब्ध गराइनुका साथै ६ वटा आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन गरिएको ।
- नियमित अनुदानका कार्यक्रम अन्तर्गत लघु तथा साना जलविद्युत आयोजनाबाट १२६ कि.वा. जलविद्युत उत्पादन, १० वटा सुधारिएको पानी घट्ट, ५,८३४ घरेलु सौर्य बिद्युत प्रणाली र ७,६३१ वटा सुधारिएको फलामे चुलो जडान भएको ।
- १,२१८ घरपरिवारमा घरायसी बायोग्रास प्लान्ट जडान र ५ वटा शहरी तथा व्यवसायिक बायोग्रास प्लान्ट निर्माण कार्य भएको ।
- ३७ वटा सार्य ड्रायर तथा कुकर जडान भएको ।

## (११) केन्द्रसँग संबन्धित ऐन, नियम, विनियम वा निर्देशिका सूची

- वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन विकास समिति गठन आदेश, २०५३
- ग्रामीण ऊर्जा नीति, २०६३
- नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान नीति, २०७३
- जैवीक ऊर्जा रणनीति, २०७३
- शहरी सौर्य ऊर्जा प्रणाली अनुदान तथा कर्जा परिचालन निर्देशिका, २०७२
- नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान परिचालन कार्यविधि, २०७३
- दुर्गम स्थानका लघु तथा साना जलविद्युत आयोजनाका लागि थप आर्थिक सहयोग परिचालन कार्यविधि, २०७१
- संस्थागत सौर्य ऊर्जा प्रणाली अनुदान तथा परिचालन कार्यविधि, २०७०

- केन्द्रीय नवीकरणीय ऊर्जा कोष सञ्चालन निर्देशिका, २०७५
- वातावरणीय तथा सामाजिक सुरक्षण नीति, २०७५
- वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र, आयोजना मुल्यांकन तथा समापन संम्बन्धी कार्यविधि, २०७५
- वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र, लैगिंग समानता तथा सामाजिक समावेशकरण नीति, २०७५
- राष्ट्रिय ऊर्जा दक्षता रणनीति, २०७५
- वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र, आर्थिक अनुशासन तथा शुशासन नियमावली, २०७५

## (१२) आम्दानी खर्च तथा आर्थिक कारोबार सम्बन्धि संक्षिप्त विवरण

बजेट उपशिर्षक नं.	कार्यक्रमको नाम	कुलवार्षिक बजेट (रु. हजारमा)	कार्तिक-पुष्को जम्मा खर्च रु.	हालसम्मको कुलखर्च रु.	हालसम्मको खर्च प्रतिशत
३०८११७	वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र	1254400	100592859	129396939	10=31
३०८११८	राष्ट्रिय ग्रामिण तथानवीकरणीय ऊर्जा कार्यक्रम	2255900	515470980	539470573	23=91

## (१३) तोकिएवमोजिम अन्य विवरण

### (क) केन्द्र अन्तर्गत हाल संचालित मुख्य कार्यक्रम/आयोजना /परियोजना

- राष्ट्रिय ग्रामिण तथा नवीकरणीय ऊर्जा कार्यक्रम (NRREP)
- ग्रामिण जिविकोपार्जनको लागि नवीकरणीय ऊर्जा कार्यक्रम (RERL)
- दक्षिण एसियाली उपक्षेत्रिय विद्युत प्रणाली विस्तार आयोजना (SASEC)
- विस्तारित नवीकरणीय ऊर्जा आयोजना (SREP)
- ग्रामिण क्षेत्रका लागि नवीकरणीय ऊर्जा कार्यक्रम (RERA)

### (ख) केन्द्रको वेबसाइट

[www.aepc.gov.np](http://www.aepc.gov.np)

### (ग) वर्गीकरण तथा संरक्षण गरिएको सूचनाको नामावली त्यस्तो सूचना संरक्षण गरेको तोकियको समयावधी

त्यस्तो सूचना नरहेको ।

### (घ) सूचना माग सम्बन्धि निवेदन र सो उपर सूचना दिएको विवरण

यस अवधिमा कुनै निवेदन प्राप्त नभएको ।