

केन्द्रद्वारा सौर्य सिंचाइ प्रणाली जडानका लागि सूचि प्रकासन पछि उपभोक्ता तथा जडान गर्ने कम्पनीले गर्नुपर्ने कार्यहरु तल उल्लेख गरिएको छ ।

व्यक्तिगत तर्फ

१. सूचिमा उल्लेख भएका उपभोक्ताले सौर्य सिंचाइ प्रणाली जडान गर्नका निम्ति केन्द्रको Website (<https://www.aepc.gov.np/competent-companies>) मा रहेको मान्यता प्राप्त कम्पनीहरूसंग सम्पर्क गर्नु पर्नेछ ।
२. उपभोक्ताले मान्यता प्राप्त कम्पनीसंग परामर्श लिई कार्य अगाडि बढाउनु पर्नेछ ।
३. यदि आयोजना रु ५,००,०००.०० (अक्षरमा पाँच लाख मात्र) भित्र रहेमा उपभोक्ताले मान्यता प्राप्त कम्पनीसंग सम्झौता गरी मिति २०७६/१२/३० सम्म सम्झौता पत्र तथा उपभोक्ताको परिचय पत्र सहित केन्द्रमा बुझाउनु पर्नेछ ।
 - ३.१ सम्झौता पत्रको आधारमा केन्द्रले जडान स्वीकृतिको पत्र प्रदान गर्नेछ र उपभोक्ताले जडान प्रकृया अगाडि बढाउनेछ ।
४. यदि आयोजना रु ५,००,०००.०० (अक्षरमा पाँच लाख मात्र) भन्दा माथि रहेमा उपभोक्ताले परामर्शदाता संस्था वा मान्यता प्राप्त कम्पनीद्वारा विस्तृत संभाव्यता अध्ययन (DFS) गरि मिति २०७६/१२/३० सम्म DFS प्रतिवेदन केन्द्रमा बुझाउनु पर्नेछ । विस्तृत संभाव्यता अध्ययन (DFS) बापतको खर्च उपभोक्ता स्वयंले व्यहोर्नु पर्नेछ ।
 - ४.१ प्राप्त विस्तृत संभाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन (DFS) उपयुक्त भएमा केन्द्रको सौर्य ऊर्जा प्राविधिक समितिले स्वीकृति प्रदान गर्नेछ । सो को जानकारी केन्द्रले website माफत गराउने छ ।
 - ४.२ उपभोक्ताले उपयुक्त कम्पनी छनौट गरेर सम्झौता गरी मिति २०७७/०१/१५ सम्म केन्द्रमा बुझाउनु पर्नेछ ।
 - ४.३ सम्झौता पत्रको आधारमा केन्द्रले जडान स्वीकृति पत्र दिनेछ र उपभोक्ताले जडान प्रकृया अगाडि बढाउनेछ ।
५. जडान कार्य सम्पादन पश्चात उपभोक्ताको तर्फबाट कम्पनीले केन्द्रको ढाँचा अनुसार जडान सम्पन्न प्रतिवेदन (Completion Report) मिति २०७७/०२/१५ सम्ममा केन्द्रमा बुझाउनु पर्नेछ ।
६. जडान पश्चात सम्बन्धित जडानकर्ता कम्पनीले न्यूनतम २ वर्षको वारेन्टी सहित विजक उपभोक्तालाई जारी गर्नु पर्नेछ र यस वारेन्टी अवधि भित्र सौर्य पम्पमा केहि समस्या देखिएमा पम्पको प्रतिस्थापन सम्बन्धित जडानकर्ता संस्थाल नै गर्नुपर्ने छ ।
७. जडान सम्पादन प्रतिवेदन, उपभोक्ताको सन्तोषजनक जडान सम्पन्न सिफारिस गरेको आधार र केन्द्रबाट अनुगमन पश्चात नब्ये प्रतिशत अनुदान रकम जडान गर्ने कम्पनीलाई उपलब्ध गराइनेछ । अनुदान रकम भुक्तानी नविकरणीय ऊर्जा अनुदान नीति, २०७३ तथा नविकरणीय ऊर्जा अनुदान परिचालन कार्यविधि, २०७३ अनुसार हुनेछ भने अनुदान बाहेकको रकम आवेदकले सम्बन्धित कम्पनीलाई भुक्तानी गर्नुपर्नेछ ।
८. प्रणाली जडान गरेको दुई वर्ष पछि अनुगमन गरि प्रणालिको अवस्था र अनुगमन प्रतिवेदन सन्तोषजनक पाइएको आधारमा बाँकि दश प्रतिशत रकम फुकुवा गरिनेछ ।

९. सौर्य सिंचाइ प्रणाली बाट दैनिक रूपमा तान्नुपर्ने न्यूनतम पानीको मात्रा सर्भे गरी Crop Water Requirement अनुसार हुनुपर्ने र सिंचाइ गर्ने जमिनको क्षेत्रफल अनुसार पानीको मात्रा हाललाई निम्नानुसार भएको हुनुपर्ने ।

९.१. २० कट्टा भन्दा कम सिंचाइका लागि कृषि गर्ने जग्गा भएकोलाई बढिमा १ लाख लिटर पानी प्रति दिन दिने ।

९.२. २० कट्टा देखि ६० कट्टा सम्म सिंचाइका लागि कृषि गर्ने जग्गा भएकोलाई बढिमा २ लाख लिटर पानी प्रति दिन दिने ।

९.३. ६० कट्टा भन्दा बढि सिंचाइका लागि कृषि गर्ने जग्गा भएकोलाई बढिमा ३ लाख लिटर पानी प्रति दिन दिने ।

निजि तथा सामुदायिक संस्थाबाट संचालित तर्फ

१. केन्द्रले तोकेको ढाँचामा आफ्नो स्वलगानीमा विस्तृत संभाव्यता अध्ययन गरी अध्ययन प्रतिवेदन केन्द्रमा बुझाउनु पर्नेछ ।
२. केन्द्रको सौर्य ऊर्जा प्राविधिक मुल्यांकन समितिबाट उक्त अध्ययन प्रतिवेदन अध्ययन मुल्यांकन गरी उचित ठहर भएमा स्विकृतिको लागि सिफारीश गरिनेछ र केन्द्रले उक्त सिफारीशको आधारमा जडान स्विकृति प्रदान गर्नेछ ।
३. स्विकृत आयोजनाको खरीद र भुक्तानी प्रक्रिया खरीद प्रचलित ऐन तथा नियमावली तथा नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान नीति २०७३ तथा नवीकरणीय ऊर्जा अनुदान परिचालन कार्यविधि २०७३ अनुसार हुनुपर्नेछ भने अनुदान वाहेकको रकम संस्था स्वयंले सम्वन्धित जडानकर्ता कम्पनीलाई भुक्तानी गर्नु पर्नेछ ।