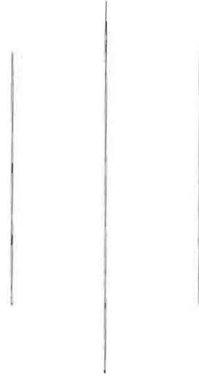
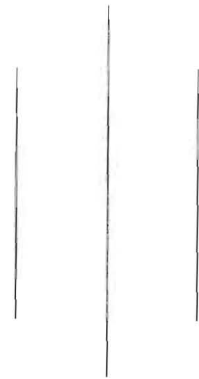




नेपाल सरकार  
विज्ञान, प्रविधि तथा वातावरण मन्त्रालय  
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र



शहरी सौर्य ऊर्जा प्रणाली अनुदान तथा  
कर्जा परिचालन निर्देशिका, २०७२



२०७२ जेष्ठ

नविकरणीय ऊर्जाका प्रविधिहरू मध्ये सौर्य विद्युत प्रविधिलाई ग्रामीण क्षेत्रको साथै शहरी क्षेत्रमा समेत प्रवर्द्धन तथा विस्तार गरी विद्यमान विद्युत संकटका कारण पर्ने गएको असुविधाबाट शहरी क्षेत्रमा बसोबास गर्ने समुदायलाई समेत राहत दिन र ऊर्जा संकटलाई न्यूनीकरण गर्न नेपाल सरकारले आ. व. २०७१-७२ को बजेट वक्तव्य मार्फत शहरी क्षेत्रमा सौर्य ऊर्जा जडान गर्ने नीति तथा कार्यक्रम घोषणा गरेको वर्तमान अवस्थामा सौर्य ऊर्जा प्रविधिको प्रवर्द्धन, प्रचार-प्रसार, गुणस्तर तथा अनुदान सुनिश्चित गरी सोको अनुगमनलाई प्रभावकारी बनाउन आवश्यक भएको र यसको लागि सौर्य विद्युत प्रणालीमा उपभोक्ताहरूलाई आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गराउन आवश्यक भएकोले यो निर्देशिका जारी गरिएको छ ।

१. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ : (१) यस निर्देशिकाको नाम “शहरी सौर्य ऊर्जा प्रणाली अनुदान तथा कर्जा परिचालन निर्देशिका, २०७२” रहेको छ ।

(२) यो निर्देशिका नेपाल सरकारबाट स्वीकृत भएको मितिदेखि प्रारम्भ हुनेछ ।

२. परिभाषा : विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस निर्देशिकामा,-

- (क) “कार्यक्रम” भन्नाले राष्ट्रिय विद्युत प्रसारण लाइनबाट विद्युतीकरण भइसकेका शहरी क्षेत्रमा सौर्य विद्युत प्रणाली जडान गर्ने कार्यक्रमलाई सम्झनु पर्छ ।
- (ख) “उपभोक्ता” भन्नाले राष्ट्रिय विद्युत प्रसारण लाइनबाट विद्युतीकरण भइसकेका क्षेत्रहरूमा सौर्य विद्युत प्रणाली जडान गर्न चाहने घरधुरी, संघ संस्था, विद्यालय, अस्पताल, कम्पनी, उद्योग, कल कारखाना, व्यापारिक भवन वा कार्यालयलाई सम्झनु पर्छ ।
- (ग) “घरायसी सौर्य प्रणाली” भन्नाले शहरी क्षेत्रमा घरायसी प्रयोजनको लागि जडान गरिने १०० । एक सय। वाट पिक देखि १.५ किलोवाट (पन्ध्रसय। वाट पिक सम्म क्षमताका सौर्य विद्युत प्रणालीलाई सम्झनु पर्छ ।
- (घ) “व्यवसायिक सौर्य प्रणाली” भन्नाले शहरी क्षेत्रमा व्यवसायिक प्रयोजनको लागि जडान गरिने १.५ किलोवाट (पन्ध्रसय। वाट पिक वा सो भन्दा बढी क्षमताका सौर्य प्रणालीहरूलाई सम्झनु पर्छ ।
- (ङ) “प्रणाली” भन्नाले अल्टरनेटिभ करेन्ट (ए.सी.)को हकमा घरायसी वा व्यवसायिक सौर्य विद्युत प्रणालीमा आवश्यक हुने सौर्य पाता, ब्याट्री, चार्ज कन्ट्रोलर, इन्भर्टर सहितको एकीकृत प्रणाली र डाइरेक्ट करेन्ट (डी. सी.)को हकमा आवश्यक पर्ने सौर्य पाता, ब्याट्री, चार्ज कन्ट्रोलर सहितको एकीकृत प्रणालीलाई सम्झनु पर्छ ।
- (च) “नेट मिटरिङ्ग” भन्नाले घरायसी वा व्यवसायिक सौर्य प्रणाली वा कार्यक्रम अन्तर्गत जडान भएको सौर्य ऊर्जा प्रणालीबाट उत्पादन भएको विद्युत राष्ट्रिय विद्युत प्रसारण लाईनमा प्रवाह

हुने गरी नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट जडान गरिएको यान्त्रिक अभिलेख प्रणालीलाई सम्झनु पर्छ ।

(छ) "निःशुल्क सेवा" भन्नाले जडान भएको मितिदेखि एक वर्षसम्म प्रणालीलाई संचालनमा राख्न मान्यता प्राप्त सम्बन्धित कम्पनीद्वारा निःशुल्क रूपमा प्रदान गरिने उपकरणहरूको समेत सम्भार तथा प्राविधिक सेवालाई सम्झनु पर्छ ।

(ज) "परीक्षण केन्द्र" भन्नाले नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रजा प्रतिष्ठान अन्तर्गत रहेको नविकरणीय ऊर्जा परीक्षण केन्द्रलाई सम्झनु पर्छ ।

(झ) "कोष" भन्नाले केन्द्रीय नविकरणीय ऊर्जा कोष सम्झनु पर्छ ।

(ञ) "कम्पनी" भन्नाले वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र बाट सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडानको लागि मान्यता प्राप्त निजी कम्पनीहरू सम्झनु पर्छ ।

(ट) "बैंक" भन्नाले केन्द्रीय नविकरणीय ऊर्जा कोष (CREF) को कर्जा रकम प्रवाहको लागि छनौट भएका बैंकहरू सम्झनु पर्छ ।

(ड) "केन्द्र" भन्नाले वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रलाई सम्झनु पर्छ ।

(ण) "मन्त्रालय" भन्नाले विज्ञान, प्रविधि तथा वातावरण मन्त्रालयलाई सम्झनु पर्छ ।

(ह) "अनुदान" भन्नाले सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान गर्नको लागि प्रदान गरिने जडान खर्च र सहूलियत व्याजदरमा प्रदान गरिने छुटलाई सम्झनुपर्दछ ।

३. कार्यक्रमको बर्गीकरण : (१) यस निर्देशिका बमोजिमको कार्यक्रम संचालन गर्न घरायसी र व्यवसायिक गरी दुई समूहमा सौर्य ऊर्जा प्रणालीलाई बर्गीकरण गरिनेछ ।

(२) केन्द्रले ईच्छुक घरायसी र व्यवसायिक सौर्य ऊर्जा प्रणालीका उपभोक्ताहरूको लागि बैंक मार्फत सरल कर्जा उपलब्ध गराउने तथा यसरी लिएको कर्जामा अनुदानको व्यवस्था मिलाउने छ ।

४. प्रणाली जडान सम्बन्धि व्यवस्था : (१) केन्द्रबाट राष्ट्रिय विद्युत प्रसारण लाईनबाट विद्युतीकरण भइसकेका शहरी क्षेत्रहरूका उपभोक्ताहरूलाई घरायसी तथा व्यवसायिक सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान गर्ने कार्यक्रम संचालन गरिनेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम प्रणाली जडान गर्ने कार्यक्रममा आवश्यक पर्ने सौर्य पाता, ब्याट्री, चार्ज कन्ट्रोलर लगायतका अन्य उपकरणहरु प्रयोग गर्न सकिनेछ ।

(३) उपदफा (१) बमोजिम प्रणाली जडान गर्दा ब्याट्रीको प्रयोग नगरी सौर्य ऊर्जाबाट सिधै उपकरणहरु संचालन गर्न चाहने उपभोक्ताहरुको लागि सौर्य पाता, चार्ज कन्ट्रोलर र इन्भर्टर मात्र प्रयोग गर्न पनि सकिनेछ ।

५. नेट मिटरिङ्ग प्रविधि जडान सम्बन्धि व्यवस्था : (१) कार्यक्रम अन्तर्गत जडान गरिने प्रणालीहरुमा नेट मिटरिङ्ग प्रविधि जडान गर्न सकिनेछ ।

(२) सौर्य ऊर्जा प्रणालीबाट उत्पादन भएको विद्युत सम्बन्धित उपभोक्तालाई बढी हुने गरेमा राष्ट्रिय विद्युत प्रसारण लाईनमा जडान गरी नेट मिटरिङ्ग प्रविधिबाट नेपाल विद्युत प्राधिकरणलाई बिक्री गर्न सकिनेछ ।

(३) नेट मिटरिङ्ग प्रविधि जडान गर्ने र विद्युत खरिद बिक्रीको मूल्य निर्धारण गर्ने सम्बन्धी व्यवस्था केन्द्र र नेपाल विद्युत प्राधिकरणबीच सम्पन्न भएको संझौता बमोजिम हुनेछ ।

६. कर्जा तथा जडान खर्च अनुदान सम्बन्धी व्यवस्था : (१) सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान गर्न चाहने घरायसी तथा व्यवसायिक सौर्य प्रणालीका उपभोक्ताहरुले प्रणाली जडान गर्न आवश्यक पर्ने रकम कर्जा लिन चाहेमा सौर्य प्रणालीलाई नै धितो राखी त्यस्ता उपभोक्ताहरुलाई बैंकहरु मार्फत कर्जा उपलब्ध गराइनेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिमको रकम कोषबाट उपलब्ध गराइनेछ । उक्त कोषमा उपलब्ध रकम मध्येबाट केन्द्रले बैंकहरुले प्रवाह गरेको जडान खर्च तथा सरल कर्जामा यस निर्देशिका बमोजिम उपभोक्ताहरुले पाउने अनुदान मासिक रुपमा उपलब्ध गराउनेछ ।

(३) उपदफा (२) बमोजिमको कोषको संचालन केन्द्रले कोष सञ्चालन निर्देशिका बमोजिम गर्नेछ ।

(४) यस निर्देशिका बमोजिम उपभोक्ताहरुको लागि प्रवाह गरिने कर्जामा लाग्ने व्याजदर कोषले तोके बमोजिमको व्याजदर भन्दा बढी हुने छैन ।

(५) ५०० वाट पिक वा सो भन्दा ठूला प्रणालीहरुमा जडान सम्पन्न पश्चात एकमुष्ट रुपमा रु १५,००० जडान खर्च अनुदान उपलब्ध गराइनेछ ।



७. कर्जाको व्याजमा दिइने अनुदान सम्बन्धी व्यवस्था : (१) बैंकले यस कार्यक्रम अन्तर्गत कर्जा प्रवाह गर्दा उपभोक्ताले तिर्नुपर्ने व्याजदर मध्ये घरायसी सौर्य प्रणालीको लागि पचहत्तर प्रतिशत र व्यवसायिक सौर्य प्रणालीको लागि पचास प्रतिशत व्याज वापतको रकम मासिक रूपमा केन्द्रले अनुदानको रूपमा कोष मार्फत बैंकहरूलाई उपलब्ध गराउनेछ ।

(२) उपदफा (१) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि उपदफा (१) बमोजिम बैंकले उपभोक्तालाई प्रवाह गरेको कर्जामा कोषले तोके बमोजिमको व्याजदर भन्दा बढी व्याज लिन पाइने छैन ।

८. कर्जा तथा अनुदान रकमको भुक्तानी प्रक्रिया सम्बन्धी व्यवस्था : (१) दफा ६ र ७ बमोजिम उपभोक्ताले लिएको कर्जा रकमलाई घरायसी सौर्य प्रणालीको हकमा बढीमा ५ वर्ष भित्र प्रति किस्ता मासिक रूपमा बैंकमा बुझाउनु पर्नेछ ।

(२) दफा ६ र ७ बमोजिम उपभोक्ताले लिएको कर्जा रकमलाई व्यवसायिक सौर्य प्रणालीको हकमा सम्बन्धित बैंक र कम्पनी उपभोक्ता बिच सम्झौता गरी कर्जा चुक्ता गर्ने अवधि कायम गर्न सक्नेछन् ।

(३) बैंकको किस्ता समयभित्र नबुझाउने उपभोक्ताको हकमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणको विद्युत लाईन काट्ने सम्मको कारवाही हुनेछ ।

(४) जडान खर्चको लागि जडान भएको सौर्य विद्युत प्रणालीको हकमा उपभोक्ताले मान्यता प्राप्त कम्पनी मध्ये कुनै एक कम्पनी मार्फत केन्द्रले तोकेको आवेदन फारमको साथ आफ्नो नागरिकता प्रमाणपत्रको प्रमाणीत प्रतिलिपी, कम्पनीले जडान गरेको प्रतिवेदन, उपभोक्ताले बुझलिएको वील एवम बीजकको प्रतिलिपी सहित जडान सम्पन्न भएको स्थानको विवरण, घरधनीको फोन नं., विजुलीमिटरको भुक्तानी बिल, ठेगाना समेत सम्भार र विक्री पर्छको सेवाको लागि कम्पनी र उपभोक्ता बीच भएको सम्झौता पत्र र संलग्न गरी अनुदान आवेदन फारम केन्द्रमा पेश गर्नु पर्नेछ ।

(५) केन्द्रमा आवेदन फारम प्राप्त भएपछि अनुदान रकम स्वीकृतिका लागि पूरा गर्नुपर्ने आधार, शर्त एवंम कागजातहरु आदि जांच गरी उपयुक्त देखिएमा जडान खर्च रकम निकास गरीनेछ ।

(६) सम्बन्धित कम्पनीहरूले निर्धारित सफ्टवेयर प्रयोग गरी आवेदन फारम र तथ्याङ्कहरूको विद्युतीय प्रति (इलेक्ट्रोनिक प्रतिलिपी) समेत केन्द्रलाई उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।



९. भंसार र मूल्य अभिवृद्धि करमा छुट तथा अन्य सुविधा प्राप्त हुने : (१) प्रणालीमा जडान हुने सौर्य विद्युत उपकरणहरू तथा नेट मिटरिङ्ग सम्बन्धी सम्पूर्ण उपकरणहरू आयात गर्दा कम्पनीहरूले पाउने सुविधाहरू प्रचलित आर्थिक ऐनमा उल्लेख भएवमोजिम हुनेछ । आयात गरिएका सौर्य उर्जामा प्रयोग हुने उपकरणहरूको लगत पैठारीकै विन्दुमा सम्बन्धित भंसार कार्यालयले राख्नेछ । यसरी आयात गरिएका सम्पूर्ण उपकरणहरूको लगत अभिलेख केन्द्रले पनि व्यवस्थापन गर्नेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिमको सुविधा परीक्षण केन्द्रबाट प्रमाणिकरण भएका लेड असी, ए. सी. वा डी. सी. लाई समेत उपलब्ध हुनेछ ।

१०. बैंक सम्बन्धी व्यवस्था : (१) दफा (६) बमोजिम अनुदान तथा कर्जा उपलब्ध गराउन लागि केन्द्रले केन्द्रीय बैंकहरू मार्फत अनुदान तथा कर्जा उपलब्ध गराइनेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम अनुदान तथा कर्जा उपलब्ध गराउन छनौट भएका बैंकहरूले सौर्य ऊर्जा प्रणालीमा गरेको लगानी तथा दायित्वको चौमासिक प्रतिवेदन केन्द्रमा नियमित रूपमा पेश गर्नुपर्नेछ ।

(३) यस निर्देशिका बमोजिम हुने लगानी र सो लगानीको असुल उपर सम्बन्धी कार्यमा बैंकहरू पूर्ण रूपमा जिम्मेवार र जवाफदेही हुनेछन ।

(४) बैंक र केन्द्रको बीचमा सिर्जना हुने अधिकार, दायित्व र शर्तहरूका सम्बन्धमा नेपाल सरकारको स्वीकृति लिई छुट्टै संझौता गरिनेछ ।

११. सौर्य उर्जा प्रणाली जडान गर्न प्रोत्साहन स्वरुप थप सुविधा सम्बन्धि व्यवस्था : (१) यस निर्देशिका बमोजिम सौर्य ऊर्जा प्रविधिहरू मार्फत व्यवसाय सञ्चालन गर्ने उद्यमीहरूलाई प्रोत्साहनको लागि हरित ऊर्जा प्रमाणपत्र (Green Energy Certificate) बाट सम्मान गर्ने व्यवस्था मिलाइनेछ ।

(२) सार्वजनिक भवनहरूमा डिजेल जेनेरेटरको प्रयोग नगरी सौर्य ऊर्जाका प्रविधिहरूको प्रयोग गर्ने व्यवस्था मिलाइनेछ ।

(३) सौर्य उर्जालाई राष्ट्रिय प्रसारण लाइनमा नेट मिटरिङ्ग प्रविधि मार्फत जोड्नको लागि निश्चित स्थानहरू छनौट गरि नमूना कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरिनेछ ।

१२. प्रणालीमा जडान हुने उपकरण तथा सामग्रीको वारेन्टी अवधि सम्बन्धी व्यवस्था : यस निर्देशिका बमोजिम प्रणालीमा प्रयोग हुने उपकरण तथा सामग्रीहरूको वारेन्टी अवधि कम्तीमा देहाय बमोजिम हुनुपर्नेछ :-



क्र.सं.	उपकरण/सामग्री	न्यूनतम वारेन्टी अवधि
१.	सौर्य पाता	२० वर्ष
२.	सौर्य ब्याट्री	५ वर्ष
३.	चार्ज कन्ट्रोलर	२ वर्ष
४.	सौर्य इन्भर्टर	२ वर्ष
५.	सौर्य बल्ब/ सौर्य बत्ती	२ वर्ष

१३. गुणस्तरको लागि पूरा गर्नु पर्ने शर्तहरू सम्बन्धी व्यवस्था : (१) यस कार्यक्रम अन्तर्गत प्रणालीहरूको जडान गर्ने कार्य केन्द्रबाट मान्यता प्राप्त कम्पनीहरू मार्फत गरिनेछ ।

(२) कम्पनीहरू तथा यसका मान्यता प्राप्त प्रतिनिधि वा विक्रेताले परीक्षण केन्द्रबाट प्रमाणित भएका गुणस्तरीय सामान तथा उपकरण मात्र प्रयोग गरी प्रणाली जडान गर्नु पर्नेछ ।

(३) प्राविधिक शिक्षा तथा व्यवसायिक तालिम परिषदबाट सौर्य विद्युत प्राविधिक तह दुई उत्तिर्ण गरेका वा इलेक्ट्रोनिक्स तथा इलेक्ट्रिकल विषयमा प्रमाणपत्र तह हासिल गरेका वा सो भन्दा माथिको योग्यता हासिल गरेका प्राविधिकहरूबाट मात्र प्रणाली जडान गरेको हुनु पर्नेछ ।

(४) कार्यक्रममा प्रयोग हुने प्रणालीका उपकरणहरू नेपाल फोटोभोल्टाइक गुणस्तर सुनिश्चितता मापदण्ड, २०७१ (नेप्का २०१५) अनुसार परीक्षण केन्द्रबाट प्रमाणित भएको हुनु पर्नेछ ।

तर माथि जे उल्लेख भएता पनि उपभोक्ताले प्रयोग गरिसकेका इन्भर्टर र नेट मिटरिङ्ग सम्बन्धी उपकरणहरूको लागि भने यो प्रावधान लागू हुनेछैन । नेट मिटरिङ्ग सम्बन्धी उपकरणहरूको हकमा तथा उपभोक्ताले प्रयोग गरिसकेका इन्भर्टर नै प्रयोग गरि राष्ट्रिय विद्युत प्रसारण लाइनमा विद्युत प्रवाह हुने गरि नेट मिटरिङ्ग प्राविधि जडान गरिने हकमा भने प्रचलित अन्तर्राष्ट्रिय गुणस्तर मापदण्ड र सो सम्बन्धी नेपाल विद्युत प्राधिकरण वाट तोकिएको मापदण्ड पूरा गरेका उपकरणहरू मात्र प्रयोग गर्नु पर्नेछ ।

(५) प्रणालीका सामान तथा उपकरणहरूको परीक्षणको हकमा प्रयोगशाला एवं स्थलगत परीक्षण गर्नका लागि परीक्षण केन्द्र र मान्यता प्राप्त कम्पनीहरू उत्तरदायी हुनेछन् ।

(६) प्रणालीसँग सम्बन्धित सामान तथा उपकरणहरूको आयात, उत्पादन, वितरण एवं विक्री पछिको सेवा प्रदान गर्न सम्बन्धित कम्पनीहरू उत्तरदायी हुनेछन् ।

(७) परीक्षण केन्द्रले कम्तीमा बर्षको एक पटक केन्द्रले छनौट गरेका प्रणालीहरूको सम्पूर्ण प्राविधिक पक्षहरूको स्थलगत अध्ययन तथा अनुगमन गरी त्यस्ता स्थलगत अनुगमन प्रतिवेदन केन्द्रमा पठाउनु पर्नेछ । केन्द्रले उक्त प्रतिवेदनमा उल्लेखित विषयहरूलाई सम्बोधन गर्नु पर्नेछ ।

(८) कम्पनीहरूले जडान गरेका प्रणालीहरूमा जडान मिलायाट एक वर्षसम्म कम्पनीमा दुई पटक निःशुल्क तथा एक वर्ष पश्चात सःशुल्क मर्मत सम्भार सेवा प्रदान गर्नु पर्नेछ ।

(९) कार्यक्रममा प्रयोग हुने प्रणालीहरूबाट वातावरण प्रदूषण हुन नदिन प्रचलित वातावरण संरक्षण ऐन र नियमावलीले तोकेवमोजिमका मापदण्ड, निर्देशिका तथा कार्यविधि पालना गर्नु सम्बन्धित सबैको कर्तव्य हुनेछ ।

१४. दण्ड जरिवाना सम्बन्धि व्यवस्था : (१) परीक्षण केन्द्रबाट प्रमाणित नगरिएका, खराब वा कम गुणस्तरको वा यस निर्देशिकामा प्रावधान गरिए बाहेकका सामान तथा उपकरणको प्रयोग भएमा केन्द्रले त्यस्तो प्रणाली जडान गर्ने कम्पनीबाट सो प्रणाली जडान गर्न लागेको लागत बराबरको रकम हर्जाना वापत असुल उपर गरी गराई उपभोक्तालाई भराई दिई सम्बन्धित कम्पनीको मान्यता समेत खारेज गर्न सक्नेछ ।

(२) कम्पनीले बिक्री पर्छको सेवा प्रदान नगरेको अवस्थामा वा त्यस्तो सेवा प्रदान नगरेको कारण प्रणालीमा क्षति भएमा केन्द्रले कार्यविधि तय गरी प्रणाली जडान गर्न कम्पनीबाट क्षतिपूर्तिको रकम वापतको रकम असुल उपर गरी उपभोक्तालाई उपलब्ध गराउनेछ ।

१५. अनुगमन सम्बन्धि व्यवस्था : (१) प्रणाली जडान भएको एक वर्ष भित्र जडान गरिएका शत प्रतिशत प्रणालीहरूको केन्द्रबाट स्थलगत अनुगमन गरिनेछ ।

(२) क्षतिपूर्तिको अधिकतम हद कम्पनीको मान्यता खारेज सम्मको हुनेछ ।

(३) केन्द्रले नियमित एवं आवश्यकता अनुसार प्रणालीहरूको अनुगमन गर्ने व्यवस्था मिलाउनेछ ।

(४) उपभोक्ताले लिखित वा मौखिक जानकारी गराएपछि सम्बन्धित कम्पनीले बढीमा चाटोको म्याद बाहेक एक हप्ता भित्रमा बिक्री पर्छको सेवा प्रदान गर्नु पर्नेछ ।

(५) उपदफा (४) वमोजिमको समय भित्रमा पनि कम्पनीले बिक्री पर्छको सेवा प्रदान नगरेमा उपभोक्ताले केन्द्रमा लिखित उजुरी दिन सक्नेछन र यसरी लिखित उजुरी दिएको आधारमा केन्द्रले कम्पनीलाई १४ (२) वमोजिम कारवाही गर्न सक्नेछ ।

(६) बैकबाट प्रवाह हुने कर्जा र सो को व्याज सम्बन्धमा हरहिसाब फरफारक सम्बन्धमा केन्द्रले कुनै तैस्रो पक्षबाट अनुगमन तथा जाँच गराउन सक्नेछ ।

१६. खारेजी : शहरी सौर्य ऊर्जा प्रणाली अनुदान तथा परिचालन कार्यविधि, २०७० लाई खारेज गरिएको छ ।

