



विद्युत् प्रसारण आयोजना कार्यान्वयन देन ल्हा क्षेत्री ताबा प्रभावसवाल देन जवाफ गादे



१. एमसिए-नेपालला विद्युत् प्रसारण गेताडदा सामुदायिक ल्हाला सा तिल्दा तोबा हिन्ना ?

प्रसारण टावर स्होबा देन प्रसारण लाइनला मार्गाधिकार (राइट अफ वे) दा लागिरी सा तोबा तोबा मुला । एमसिए-नेपालसे खाम्देदोना ल्हा क्षेत्रला ग्ला गादे चागार प्रयोग लाबारी बकोसिस लाबाला मुला । तासाओनोन सामुदायिक ल्हा कबुलियती ल्हा देन अरु ल्हाला ग्ला गादे जेलासैनुन प्रयोग आलानन आताबा मुला ।

२. सामुदायिक ल्हादा छलदिदाले अरु स्यानदो ग्लाग्याम आयो जनदा बोर्बा तिलाओी उपाय बाकी मुला कि आरे ?

आरे । वातावरण प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययनला ताडरी सम्भव ताबा सम्मा उपाय ग्यालामकादे म्हाओीबाला मुबाला । सामुदायिक ल्हा, कबुलियती ल्हा देन अरु ल्हा गादेला प्रयोग आलातेसम्मा चु गे, अयोजना स्होबारी सम्भव आरे ।

३. विद्युत् प्रसारण आयोजनाग्याम सामुदायिक ल्हाला उपभोक्ता/ म्हिकादेदा फिरि परदिबा आज्याबा गेकादेवा तिलतिल हिन्ना ?

गोरसोम आज्याबा प्रभाव तासेदा मुला । गीक्छा, प्रसारण टावर स्होमा ल्हा श्रेत्र चकि तासेदा मुला । डिहछा दोडला फि देन प्रसारण तार गुडरी जक्कि थारेड थान्तोबासे लासी मार्गाधिकाररी परब ताबा सारीक्यार नोबा दोडकादे खाओीमाओी ल्हेना लाबारी आम्याङ्सेदा मुला । सोमछा, प्रसारण टावरसे नाडबा ल्हाला नोबा दोड देन मार्गाधिकाररी परदिबा तिलाथि नोबा दोडकादे थातोबा ताबासे वनस्पतिला सङ्ख्या देन जैविक विविधता तिलाओी चकि तासेदा मुला ।

४. सामुदायिक ल्हादेन सोतोबा दिमलाम्हिगादेदा आयोजनासे खाराङ्गमा विकल्प देन सहयोग लासेदा मुला ?

चु आयोजनासे आयोजनाग्याम प्रभावित दिमला म्हिगादे जममानला सोबारी, जिविकोपार्जनरी परब ताबा जम्मान प्रभावलाफिरी अध्ययन देन कोओीबा गे लासेदा मुला । दिमला परिवारला सोबादा लागिरी तोबा कुषि वा स्यान सीपमूलक गेताडला माध्यमग्याम पुनःस्थापित लाबा वा प्रतिस्थापन लाबा लक्ष्य आयोजनासे थोबा ताला तासाओी सामुदायिक वा कबुलियती ल्हारी आधारित दिमला म्हिगादे खाराङ लासी सोना लाबारी खाम्ला बिबा तामरी बेनान सामुदायिक/कबुलियती ल्हा फिरि ट्वाडबा वन उपभोक्ता समूहदेन परामर्श बिसाम लासेदा मुला ।

परामर्श लिच्छा आयोजनासे सामुदायिक तहला हक देन सोबादाओराडबा चुम्बकीय थुमला सम्पर्कदा च्याडना ताना लाबारी

पहल लाबा बिबा ज्याबान तासेदा बिदासी थेनीकादेसे सुडबा मुला । बिदासी गेताड स्होसेदा मुला । होजु योजना स्होता ताडरी दाते तासीटिबा वन्यस्रोतला प्रयोग देन थेराडबा स्रोतरी आयोजनाग्याम तासेदा प्रभावदाओीनोन थान्सेदा मुला ।

५. सामुदायिक/कबुलियती ल्हाला दोडकादे थाबालिच्छा चु ल्हासे तिला याङ्सेदा मुला ?

आयोजनासे थाबा दोडकादे सम्बन्धित सामुदायिक वन उपभोक्ता समूह/कबुलियती वन उपभोक्ता समूहदा नेपाल सरकारला वन नियमावलीकादे आन्खार पिन्सेदा मुला । आयोजनासे लासी ताबा आज्याबा प्रभावला आयोजनासे सामुदायिक वन उपभोक्ता समूह/कबुलियती वन उपभोक्ता समूहदा जीविकोपार्जन पुनःस्थापना गेताड वा क्षतिपूर्तिला स्यानदो तोबा तरिकाग्यामसेनुन क्षतिपूर्ति पिन्सेदा मुला ।

६. दोड थाबालिच्छा कादे दोडगादे खालाङ्ग खालाङ्ग सुसेदा मुला ?

आयोजनासे थाबा प्रत्येक गोर्की दोड थाबाबाफत दश वटा छार दोडकादे सुसेदा मुला । दोड सुबा गे नेपाल सरकारला वन नियमावली आन्खार वन तथा भूसंरक्षण विभागसे तोकादिबमला ग्लारी लसेदा मुला ।

७. प्रभावित सामुदायिक ल्हारि छेकेन याडबा रैथाने जातला दोडकादेला सोधमर्ना खाराङ लासीदाले लासेदा मुला ?

क्षतिपूर्तिला रुपरी सुसेदा दोडकादेला ताडरी रैथाने जातला दोडकादेदा मुसाम थेदा लाना प्राथमिकता पिन्सेदा मुला ।

८. दोडकादे थाबासे लामासे ताबा वातावरणीय, सामाजिक, आर्थिक देन जैविक विविधतादा खाराङ लासी सम्बोधन लासेदा मुला ?

सामाजिक देन आर्थिक नकारात्मक प्रभावला क्षतिपूर्ति लाबादा लागिरी जीविकोपार्जन पुनःस्थापना हाडबा गेताडकादे बासेदा मुला । वातावरण देन जैविक विविधतारी परदिबा आज्याबा प्रभावदा चकि लासिदाले क्षतिपूर्तिस्वरूप दोड सुसेदा मुला ।

९. दोडकादे थाबाला क्षतिपूर्तिस्वरूप लासेदा छार दोड सुबा बिबाराङ्गनुन ओम समयसिमा नाङ्गरी लासेदा बिसी तिलासी प्रत्याभूति ताला ?

एमसिए-नेपालसे वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदनरी क्षतिपूर्तिस्वरूप दोड सुबालाफिरी स्पष्ट प्रतिबद्धता व्यक्त लाबा मुला । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदनरी पाडबा प्रतिबद्धता पालना लाबा प्रत्याभूतिदा लागिरी होजु प्रतिवेदनरी गोर्कि कोडबा अनुगमन संयन्त्रनोन समावेश लाबाला मुला ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदनरी पाडबा प्रतिबद्धता पालना लाबा प्रत्याभूतिदा लागिरी होजु प्रतिवेदनरी गोर्कि कोडबा अनुगमन संयन्त्रनोन समावेश लाबाला मुला ।

१०. एमसिए-नेपाल साम्नेदारी गेताड (एमपीपी) बिबा तिला हिन्ना ? वुग्याम सामुदायिक बन उपभोक्ता देन समुदाय खाराड लासी लाभान्वित ताबारी खाम्ला ?

एमसिए-नेपाल साम्नेदारी गेताड (एमपीपी) विद्युत्ला भरपर्दो स्रोतरी पहुँच लहाना ताना लासी ओम उत्पादनशील उद्देश्यदा लागिरी विद्युत् लहाना प्राप्ति प्रभावित ह्युल्बादा विद्युत् प्रसारण आयोजनाला लाभ प्रत्यक्ष रूपरी उपलब्ध लाबा उद्देश्यसे तयार लाबा लाभ किन्बापिन्बा गेताड हिन्ना । चु गेताडरी ग्रीड विस्तार, बिजुलीला लडा प्रतिस्थापन, ट्रान्सफर्मर प्रतिस्थापन, कण्डक्टर प्रतिस्थापन, दिमधुरी, विधालय देन अस्वतालरी गैर-ग्रीड सहयोग देन लिफ्ट थुडबा क्युअी बाबा हाड्बा गेताडकादे चु आयोजनासे समेट्दिसेला मुला ।

११. एमसिए-नेपालला गेताड्दारी नाम्साला गिहसे गे गादे याड्दाला कि आयाड्द ?

याड्दाला । आयोजना स्होबा अवधिभरिरी ओराडबन ७,३०० रेदाडसेन गे याड्दाला मुला । थे मध्य ओराडबन ८० प्रतिशत गे थेनोन नाम्साला गिहकादेदा गे पिन्बारी खाम्ला । आयोजना कार्यान्वयन चरणरी ओराडबन दुई सय पूर्णकालीन रेदाडसेन गे याड्दाला मुला ।

१२. थाबाला दोड गादेला स्वामित्व खाल्देन ताला ? सम्बन्धित सामुदायिक/कबुलियती लहासे प्रयोग लाबारी म्याड्दाला कि अम्याड्द ?

थाबाला दोडगादेला स्वामित्व सम्बन्धित सामुदायिक लहाला उपभोक्ता समूह/कबुलियती लहाला उपभोक्ता समूहदेन तासेदा मुला ।

१३. सामुदायिक लहारी संरक्षित जैविक विविधताला व्यवस्थापनदा लागिरी आयोजनासे खराड्दाला गे गादे स्होबा सोचाई लाबालामुला ? जैविक विविधता सोना लहेना लाबारी चुराड्दाला गेताडकादे सञ्चालन लासेदा मुला :

- दोड थाबालाफिरी सुरक्षा मापदण्ड पालना लाबादा लागिरी तोबा दोड थाबा चर्कि लादोबा लाबा,
- आयोजनासे थाबा गोर्कि दोड बराबर १० वटा दोड सुसेदा मुला
- प्रभावित ग्लारी थेरिग्यारला रैथाने/अनाक्रमक प्रजातिला दोड फेरि सुसेदा मुला;
- विद्युत् प्रसारण आयोजना स्होबा गेग्याम प्रभावित ग्लारी

वनस्पतिला हाराङ्गमान आक्रामक प्रजाति मुबा आरेबा च्यासीदाले थेराडबा स्याब्जी बिसाम हटाटिदोबा

- नामे ठोक्पा सम्भावना चर्कि कम लाबाला लागिरी दृश्यात्मकता लहाना ताना लाबारि स्हेकादे थान्बा ओम थेनीकादेला स्याहारसम्भार लाबा;
- पशुपक्षीला शिकार काबारी गेलाबा देन थेला नाम्साला लागिरी छोर्वा खाना लाबा गेताड स्हेड्दाला छ्यामरी आचारसंहिता लागू लाबा;
- मे निबा गेदा काबारी आगलागी व्यवस्थापन गेताड कार्यान्वयन लाबा;
- प्रसारण लाइनसे नाडबा मार्गाधिकार ग्लारी गैरकाष्ठ वन पैदावार देन तुन्बा बागवानी प्रजातिदा बढव लाबा ।

१४. सामुदायिक लहानाङ्दारी मुबा लाथान. क्युअीला मुल लहेना सोना लाबा देन व्यवस्थापन सम्बन्धित आयोजनाला खाराडबा गेताडकादे मुला ?

आयोजनासे प्रसारण लाइनरी निबा ग्यालामदा लिच्छला रूप पिन्मा धार्मिक देन सांस्कृतिक सम्पदा देन सामुदायिक/कबुलियती लहारि परदिबा क्युअीला मुल हाजुइनुन थुरबाला आरे । लिच्छा थे ग्यामरि धार्मिक देन सांस्कृतिक सम्पत्ति स्याबजि पाङ्गसाम सम्बन्धित सामुदायिक लहाला उपभोक्ता समूह/कबुलियती लहाला उपभोक्ता समूहदेन परामर्श लासि प्रभाव चर्कि कम लाबाला लागिरी च्याबाराङ्गमा पहल सोदाले कार्यान्वयन लासेदा मुला।

१५. ईएमएफ बिबा तिला हिन्ना ?

ईएमएफ बिभा “विद्युतीय तथा चुम्बकीय क्षेत्र” हिन्ना । विद्युत् प्रसारण लाबा तारसे चुराडबा ग्ला सोबन हाम्ला ।

१६. प्रसारण लाइनग्याम तासेदा ईएमएफग्याम स्वास्थ्यरी खाराडबा प्रभाव ताला ?

ईएमएफग्याम जनस्वास्थ्यरी तासेदा प्रभावलाफिरी जाम्बुलिङरी निबा बोगाल गीसे च्युअी दिडह्यान्दे अध्ययन तासी टिबा मुला । होजु अध्ययनला निष्कर्ष आन्छार ईएमएफला सम्पर्कग्याम तिलाअी रोग लहागाब आताबा वा स्वास्थ्यरी स्यान तिलाअी प्रभाव आता । प्रसारण लाइनसे उत्सर्जन लासेदा चुम्बकीय ग्ला लहानान कमजोर ताला ओम चुग्याम गिहला स्वास्थ्यरी तिलाअी प्रभाव ताना लाबारी आखाम । चुला अतिरिक्त दिम, पर्खाल, दोड स्यान स्हेसे चुम्बकीय थुमदा लहेना लाबा गेरी काबा गे लासेदा मुला । चुलाफिरी अध्ययनग्याम पत्ता

ताबा तथ्यकादेदा विश्व स्वास्थ्य सङ्गठन ला छ्यामरी ल्होलो गेन्दुला लहानान सेबागोबाकादेसे कोअीबा गे लाबा मु ला । अध्ययनग्याम याडबा तथ्यकादे ईएमएफग्याम गिहला स्वास्थ्यरी प्रभाव लाला बिबा तामदा प्रमाणित लाबादा लागिरी छ्योबा आरेबा बिदासी होजु सेबागोबाकादेसे निष्कर्ष होजु सेबागोबाकादेसे तेबा मुला । तासाअीनोनओराडबा चुम्बकीय थुमला सम्पर्कदा च्याडनातानालाबारी पहल लाबा बिबा ज्याबान तासेदा बिदासी थेनीकादेसे सुडबा मुला । इहाच्छाला सावधानीला रूपरी नेपालला विद्युत् नियमावलीसे ४०० केभी प्रसारण लाइनला मार्गाधिकार थुमरी परब ताबा ४६ मिटररी गिहटिबा दिम स्होबारी आपुडबा मुला ।

१७. ४०० केभी प्रसारण टावरला लागिरी कादे सा तोला ?

गोर्कि ४०० केभी प्रसारण टावरला लागिरी ओराडबन ४०० वर्गमिटर सा (ओराडबन रोपनी गी; रोपनी गी = ५०८.७४ वर्गमिटर) तोला ।

१८. ४०० केभी प्रसारण लाइनला मार्गाधिकारला लागिरी कादे सा तोला ?

४०० केभी प्रसारण लाइनला मार्गाधिकारला लागि ४६ मिटर (प्रसारण लाइनला गुँडसे दायँ २३ मिटर देन बायँ २३ मिटर) तासेदा मुला ।

१९. प्रसारण लाइनसे लासीदाले लहानान थोसे वट्याड परदिला ?

थेराड आता । वास्तवरी थेला उल्टो ताला । नोबा प्रसारण टावररी मुबा शिल्ड वायरकादेसे थोसे छेप्पाग्याम ताबा करेण्टदा चुडदासी सा री बोर्ला अहोम थेसे लामा डाम डामरी तासेदा क्षतिला सम्भावना चर्कि ताला ।

२०. प्रसारण लाइन दिला सामुदायिक/कबुलियती लहारि गे लामा करेण्ट लहागदिबा जोखिम ताला कि आता ?

थेराड आता । प्रसारण लाइनला तारकादे दोड भन्दा फिरी ताला थेरतासि तार टाड्बा सम्भावना लहानान कम ताला ।



सम्पर्कका लागि :

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल विकास समिति (एमसिए-नेपाल)
लालदरवार सम्मेलन केन्द्र, याक एण्ड यति परिसर, दरवार मार्ग, काठमाडौं, नेपाल
+९७७-१-४५४०९५१ | info@mcanp.org | www.mcanp.org

विद्युत् तथा सडकमा सहज पहुँचमार्फत आर्थिक विकास