



बिधुत प्रसारन आयोजना कार्यानवयन र बन छेत्रहाड पारओ प्रभावकेहि मयतो प्रस्नउत्तर



१. एमसिए-नेपालको बिधुत प्रसारन आयोजनाको लागि सामुदायिक बनको राड घडति आवस्यक परओ खेना ?

प्रसारन तावर बनाउसा तथा प्रसारन लाइनको ल्याम अधिकार (राइट अफ वे) को लागि राड आवस्यक परना । एमसिए-नेपालइ खाइच्युकसम्म बन छेत्रको मयतो प्रयोग जाहडसा प्रयास जाहडो मुना । तइमा सामुदायिक बन र कबुलियति बनसहितको केहि बन छेत्र प्रयोग जाहडमातो स्याउमालो मुना ।

२. सामुदायिक बनकाय छलति आयोजनाकाय इहाताड आल्सा केहि उपाय बाकि मुना या ?

नाल । बाताबरन प्रभाव मुल्याङ्कन अध्ययन जाहडतोहाड सम्भव स्यावओ जुदा बिकल्प बोडो खेतो । सामुदायिक बन र कबुलियति बनसहितको केहि बन छेत्र प्रयोग जाहडमात इ आयोजना जाहडसा सम्भव नाल ।

३. बिधुत प्रसारन आयोजनासय सामुदायिक बन उपभोक्ताहाड पर ओ पेमालो प्रभाव दोह दोह खेना ?

सुमज्यो पेमालो प्रभाव परलेना । यातम् , प्रसारन तावर जाहडसाको लागि प्रयोग जाहडतोहाड बन छेत्र घतलेना । निसम् , सिडको त्यावको भाक र प्रसारन तारको बिचहाड जाहडसा परओ दुरिको कारन तावरको अधिकारहाड परओ राडहाड सिड ब्राउताक्सा थाइरुपहाड प्रतिबन्ध लागलेना । सुमम् , प्रसारन तावरइ ओगतो बन छेत्रको जुदा सिड र तावरको अधिकारहाड परओ केहि ब्राओ सिड तात्सा परतो स्याउति बनस्पतिको सङ्ख्या र जइबिक बिबिधता केहि मात्राहाड घतलेना ।

४. सामुदायिक बनहाड भर परओ प्रभावित माचरलमकाय आयोजनाइ गतताहडो बिकल्प र सहयोग जाहडलेनाउ ?

इ आयोजनाइ आयोजनासय प्रभावित किमको माचरको जुदा सदस्यको जिबिका चलाउसाहाड परओ जुदा प्रभावबारे अध्ययन जाहडलेनाउ । किमको माचरको जिबिका चलाउसाकाय क्रिसि वा सिपमुलक कार्यक्रमको माध्यमसय फेरि स्थापित जाहडसा लछे आयोजनाइ गमो मुना तर सामुदायिक वा कबुलियति बनहाड आधारित किमको माचरइ जिबिका चलाउसाकाय जुदासय पेतो गतहार्यति जाहडसा खाइना त दाह्यो बारे प्रत्येक सामुदायिक/कबुलियति बन उपभोक्ता समुहकुस परामर्सखे जाहडलेना ।

परामर्सपछि आयोजनाइ सामुदायिक तहको हक र जिबिका चलाउसा फेरि स्थापना योजना तयार जाहडलेना । ओउ योजना

तरजुमा जाहडसा क्रमहाड देडे बन स्रोतको प्रयोग र ओउतताहडो स्रोतहाड आयोजनासय परओ प्रभावकायमा सम्मिलित जाहडलेना ।

५. सामुदायिक/कबुलियति बनको सिड तात्ओ बापत इ बनइ दोह च्यउनाउ ?

आयोजनाइ तात्ओ सिडलम सम्बन्धित सामुदायिक बन उपभोक्ता समुह/कबुलियति बन उपभोक्ता समुहकाय नेपाल सरकारको बन नियमावलि अनुसार हस्तान्तरन जाहडलेना । आयोजनाको कारन परओ पेमालो प्रभावच्युक आयोजनाइ सामुदायिक बन उपभोक्ता समुह/कबुलियति बन उपभोक्ता समुहकाय जिबिका चलाउसा फेरि स्थापना कार्यक्रम वा छेतिपुरतिको अरु पेओ तरिकासयमा छेतिपुरति बइताक्लेना ।

६. सिड तात्ओ बापत गुच्युक सिड गाहाड गल सुक्लेना ?

आयोजनाइ तात्ओ प्रत्येक सिडको १० गोता नया सिड सुक्लेना । सिड सुक्सा काम नेपाल सरकारको बन नियमावलि अनुसार बन तथा भुसङ्खेन बिभागइ तोकओ बन छेत्रहाड जाहडलेना ।

७. प्रभावित सामुदायिक बनहाड मात्र दोओ रइथाने जातको सिडलमको होन्त गतहाडति जाहडलेना ?

छेतिपुरति स्वरुप सिड सुक्तोहाड रइथाने जातको सिडलमकाय प्राथमिकता बइलेना ।

८. बनबिनाससय प्रभावित स्याओ स्थानिय बाताबरनिय, सामाजिक, आर्थिक तथा जइबिक बिबिधताकाय गतहार्यति सम्बोधन जाहडलेना ?

सामाजिक तथा आर्थिक पेमालो प्रभावको छेतिपुरति जाहडसाको लागि जिबिका चलाउसा फेरि स्थापना कार्यक्रम कार्यान्वयन जाहडलेना । वातावरण तथा जइबिक बिबिधताहाड परओ पेमालो प्रभावकाय मइतो जाहडसा छेतिपुरति स्वरुप सिड सुक्सा काम जाहडलेना ।

९. बन कतानिको छेतिपुरति स्वरुप जाहडसा सिड सुक्सा काम दाह्योच्युक र समयसिमाभिन्न जाहडलेना त दाह्यो प्रत्यामुति गतहार्यति स्याउना ?

एमसिए-नेपालइ बाताबरनिय प्रभाव मुल्याङ्कन प्रतिवेदनहाड छेतिपुरति स्वरुप सिड सुक्सा काम जाहडसा सम्बन्धहाडस्पस्त प्रतिधदता ब्यक्त जाहडो मुना । बाताबरनिय प्रभाव मुल्याङ्कन प्रतिवेदनहाड ब्यक्त जाहडो प्रतिधदता पालना जाहडो महसुसको लागि ओउ प्रतिवेदनहाड यातज्यो ससक्त अनुगमन सङ्ग्रहहाड समावेस जाहडो मुना ।

१०. एमसिए-नेपाल साम्भेदारि कार्यक्रम (एमपिपि) त तोओ दो ह खेना ? इसय सामुदायिक बन उपभोक्ता समुदाय गतहायति लाभान्वित स्याउसा खाइनानि ?

एमसिए-नेपाल साम्भेदारि कार्यक्रम (एमपिपि) बिधुतको भर परतो स्रोतहाड पहुच बधाउति तथा उत्पादनसिल उद्देस्यको लागि बिधुतको प्रयोग बधाउति प्रभावित समुदायलमकाय बिधुत प्रसारन आयोजनाको लाभ प्रत्येक रुपहाड उपलब्ध जाहडसा उद्देस्यइ तयार जाहडो लाभ आदानप्रदान कार्यक्रम खेना । इ कार्यक्रमहाड ग्रिद बिस्तार, बिजुलीको लथथा प्रतिस्थापन, त्रान्सफर्मर प्रतिस्थापन, कन्दक्टर प्रतिस्थापन, किमधुरि, बिध्यालय तथा अस्पतालमकाय गइर-ग्रिद सहयोग तथा तुडो ति: आपुरति योजनालेखा कार्यक्रमलम समेतओ मुना ।

११. एमसिए-नेपालको कार्यक्रमहाड स्थानियइ रोजगारि दोनय या दोइलि या ?

दोनय । आयोजना निर्मान अवधिहाड करिब ७,३०० पुरनकालिन रोजगारि सिर्जना स्याउलेनय । ओउमध्ये करिब ८० प्रतिशत रोजगारि स्थानिय बासिन्दासय आपुरति जाहडसा खाइना । आयोजना कार्यान्वयन चरनहाड करिब निस सय पुरनकालिन नियमित रोजगारिमा सिर्जना स्याउलेनय ।

१२. तातओ सिडको स्वामित्व सुकुसि स्याउना ? सम्बन्धित सामुदायिक/कबुलियति बनइ प्रयोग जाहडसा व्यउनानि या व्यउनिललि या ?

तातओ सिडको स्वामित्व सम्बन्धित सामुदायिक बन उपभोक्ता समुह/कबुलियति बन उपभोक्ता समुहकुसि स्याउलेना ।

१३. सामुदायिक बनहाड सडरखित जडबिक बिबिधताको ब्यबस्थापनको लागि आयोजनाइ गतताहडो सोच बनाओ मुना ?

जडबिक बिबिधता सडरखितको लागि इहाड लेखओ क्रियाकलाप सन्चालन जाहडलेना :

- सिड तात्सासम्बन्धि सुरख्या मापदन्द पालना जाहडसाको लागि आवश्यक सिड तात्साकाय सिमित जाहडसा ;
- आयोजनासय तातओ प्रत्येक सिडबापत १० गोता सिड सुक्सा;
- प्रभावित छेत्रहाड रइथाने/अरु सिडकाय हानि जाहडमालो जातको बनस्पति फेरि सुक्सा;
- बिधुत प्रसारन आयोजनाको निर्मान कार्यसय प्रभावित छेत्रहाड बनस्पतिको कुनय अरु सिडकाय हानि जाहडमालो जातको सिड स्यावो स्याउमालो अनुगमन जाहडति च्यउयाकाय हताउसा;

- बन वा: थुइसा सम्भावना मयतो जाहडसा द्विस्ययात्मकता बधाउसा सामान गम्सा तथा ओउमयको स्याहारसम्भार जाहडसा;
- बन पसुको सिकार रोकसाको लागि कामदार तथा समुदायको लागि चेतनामुलक कार्यक्रम सन्चालन जाहडसा साथइ आचारसडरहिता लागु जाहडसा;
- म्हे लागओ नियन्त्रनको लागि म्हेको ब्यबस्थापन योजना कार्यान्वयन जाहडसा;
- प्रसारन लाइनइ ओगतो ल्याम अधिकार छेत्रहाड गइरकास्थ बन पइदावार तथा त्युनो बागवानि प्रजातिको प्रवधन जाहडसा ।

१४. सामुदायिक बनमिन्न मुओ धारमिक सम्पदा ति: स्रोतको सडरखेन तथा ब्यबस्थापन सम्बन्धहाड आयोजनाको दोह गतताहडो कार्यक्रम मुनय ?

आयोजनाइ प्रसारन लाइन आलो ल्यामकाय अन्तिम रुप जाहडसा धारमिक तथा सांस्कृतिक सम्पदा एवम सामुदायिक/कबुलियति बनहाड परओ ति: स्रोत दोहकायमा छुओ नाल । भबिस्यहाड ओउ ल्यामहाड कुनय धारमिक तथा सांस्कृतिक सम्पदा दोओखेया आयोजनाइ सम्बन्धित सामुदायिक बन उपभोक्ता समुह/कबुलियति बन उपभोक्ता समुहकुसि परामरस प्रभाव न्युनिकरणको लागि उपयुक्त पहल तयार जाहडति कार्यान्वयन जाहडलेनानि ।

१५. इएमएफ त तोओ दोह खेना ?

इएमएफ त तोओ “बिधुतिय तथा चुम्बकिय छेत्र” खेना । बिधुत प्रसारन जाहडो तारइ एतताहडो छेत्र सिर्जना जाहडसा खाइनाउ ।

१६. प्रसारन लाइनसय सिर्जना स्यावो इएमएफसय स्वास्थ्यहाड दोह गतताहडो प्रभाव परना ?

इएमएफसय जनस्वास्थ्यहाड परओ प्रभावबारे बिस्वहाड बिगत सुम बरससय अध्ययन स्याउधय मुना । इ अध्ययनको निस्कर्सको अनुसार इएमएफकुसिको सम्पर्कसय दोहमा रोग लागल वा स्वास्थ्यहाड अरु प्रभाव परल । प्रसारन लाइनइ उत्सर्जन जाहडसा चुम्बकिय छेत्र आन कमजोर स्याउना र इसय मान्ताको स्वास्थ्यहाड दोहमा प्रभाव पारसा खायुलु । इको अतिरिक्त भवन, परखाल, सिड तथा अरु कुराइ चुम्बकिय छेत्रको बिस्तारहाड अवरोध सिर्जना जाहडनाउ । इसम्बन्धि अध्ययनसय पत्ता लागओ तथ्यलमकाय बिस्व स्वास्थ्य सड्गथन लगायत नातो सड्स्थाको महा नातो बिसेसग्य समुहइ समिख्या जाहडो मुनय । अध्ययनसय दोओ तथ्यलम इएमएफसय मान्ताको स्वास्थ्यहाड प्रभाव पारनाउ त दाह्यो कुराकाय

प्रमानित जाहडसाको लागि नातो नामालो निस्कर्स ओउ बिसेसग्य समुहइ त्युलओ मुनय, तइमा ओउतताहडो चुम्बकिय छेत्रकुसको सम्पर्काय मयतो जाहडसा सामान्य पहल जाहडसा पेतोले स्यावो सुभाबखे ओउमयइ बइसास्यावो मुना । इहाको सावधानिको रुपहाड नेपालको बिधुत नियमालिइ ४०० केभि प्रसारन लाइनको ल्याम अधिकार क्षेत्रहाड परओ ४६ मिटरहाड आवासिय भवन जाहडसा प्रतिबन्ध लावओ मुना ।

१७. ४०० केभि प्रसारन तावरको लागि गुच्युक राड चाहाना ?

यातज्यो ४०० केभि प्रसारन तावरको लागि करिब ४०० बर्गमिटर राड (करिब यात रोपनि; यात रोपिनी. = ५०८.७४ बर्गमिटर) चाहाना ।

१८. ४०० केभि प्रसारन लाइनको ल्याम अधिकारको लागि गुच्युक राड चाहाना ?

४०० केभि प्रसारन लाइनको ल्याम अधिकार ४६ मिटर (प्रसारन लाइनको मध्यबिन्दुको डोइसय २३ मिटर र वेसय २३ मिटर) स्याउलेना ।

१९. प्रसारन लाइनइ जाहडतोहाड नातो चत्याड परना ?

ओउत स्याउल । बास्तवहाड इको उल्लो स्याउना । ब्रावो प्रसारन तावरहाड मुओ सिल्द वायरलमइ चत्याडसय उत्सर्जित करेन्तकाय च्युम्ति सा:ताड ल्होक्नाउ र ओउइ जाहडधारना द्याडको छेत्रहाड स्याउसा खायो छेतिको सम्भावना मयतो जाहडनाउ ।

२०. प्रसारन लाइनका मसयको सामुदायिक/कबुलियति बनहाड काम जाहडतोहाड करेन्त लागसा जोखिम स्याउना ?

ओतताहडो जोखिम स्याउदय स्याउल । प्रसारन लाइनको तारलम सिडसय त्याव स्याउनय र तार तेत्सा सम्भावना आन कम स्याउना ।



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