

कैलाली जिल्ला घोडाघोडी नगरपालिका वडा नं. ११ अन्तर्गत  
आम्बासा टोलको

समुदाय स्तरीय जलवायु परिवर्तन अनुकूलन योजना  
२०७५/०७६

तयार गर्ने

घोडाघोडी नगर पालिका, वडा नं ११  
आम्बासा टोल, कैलाली

सहजीकरण

याक नेपाल, कैलाली

## १. पृष्ठभूमि

प्रदेश नम्बर ७ का ९ वटा जिल्ला मध्ये कैलाली जिल्ला जलवायु परिवर्तनको हिसाबले उच्च जोखिममा पर्दछ । यस जिल्लाका १३ वटा स्थानीय तह मध्ये घोडाघोडी नगरपालिका उत्तरमा चुरे देखि दक्षिणमा भजनी नगरपालिका पूर्वमा बर्दागोरीया र पश्चिममा गौरीगंगा नगरपालिका सम्म फैलिएको छ । यस नगरपालिकामा चुरे देखि दक्षिण तिर बग्ने विभिन्न साना ठूला नदीहरु जस्तै सुत्तिकाँडा, डोडा, कौहाखोला र कान्द्रा नदीहरु रहेका छन् भने जनसंख्याको चापले गर्दा चुरे तथा गाउँ आसपासका जंगलहरुको विनाश दिनानुदिन बढ्दै गइरहेको छ । पछिल्ला दिनहरुमा जलवायु परिवर्तनका कारण वर्षाको प्रकृति र मात्रामा परिवर्तन आएकोले यस नगरपालिका भित्र पर्ने नदी तथा खोलानालाहरुमा अनअपेक्षित रूपमा बाढी आइ धनजनको क्षेती पुऱ्याउने र सुख्खायममा खोलानालामा पानी सुक्ने प्रकृति बढ्दो क्रममा रहेकोले समुदायको जीवनयापनका स्रोतमाथि नकारात्मक असर परेको छ । यस घोडाघोडी नगरपालिका अन्तरगत पर्ने आम्बासा टोल जुन कान्द्रा नदीको पश्चिम दक्षिणमा अवस्थित छ जहाँ वर्षेनी आउने बाढीका कारण यो सामुदाय अति नै जोखिममा रहेको छ । समुदाय र सरोकारवालाहरुको सहभागीतामा जलवायु परिवर्तनका असर र प्रभावको लेखाजोखा गर्न गरेको ऐतिहासिक समय रेखा विश्लेषणको नतिजाले पानी पर्ने र बाढी आउने प्रवृत्तिमा परिवर्तन भएको देखिन्छ यसरी बढ्दो जलवायु परिवर्तनका कारणले उत्पन्न प्रकोपले यस समुदायको जीविकोपार्जनमा नकारात्मक असर पारेको छ ।

यसर्थ याक नेपालको सहजीकरणमा यस समुदायको जलवायु परिवर्तनका असरसँग जुभ्ने क्षमताको विकास गर्नका साथै अनुकुलनका उपायहरुको अभ्यास र प्रवर्द्धन गर्ने उद्देश्यले यस समुदायका विपन्न तथा जोखिममा रहेका २५ जनाको सहभागीतामा जलवायु परिवर्तन सांकटासन्नता विश्लेषणका विभिन्न औजार र विधिहरु प्रयोग गरी सांकटासन्नता विश्लेषण गरीएको थियो । सांकटासन्नता विश्लेषण गर्दा पहिलेको तुलनामा अहिले पानीको मात्र बढी पर्ने देखिए पनि पानी पर्ने समय छोटो हुदै गएको, खडेरी अवधी बढेको, शितलहर, असिना, हुरीवतास जस्ता प्रकोपहरु बढ्दै गएको पाइयो । उपरोक्त जलवायु परिवर्तनका प्रकोपलाई सम्बोधन गर्न यस समुदायको सांकटासन्नता घरधुरीका सदस्यहरूसँग गरीएको छलफलका आधारमा मुख्य समस्या त्यसका मुख्य कारण र असरहरु, स्थानीय अनुकुलनका पहलहरु र सम्भावित अनुकुलनका उपायहरुको विश्लेषण गरी जलवायु परिवर्तनका प्रकोपलाई सम्बोधन गर्न समुदायस्तरीय जलवायु परिवर्तन अनुकुलन योजना तयार पारिएको छ ।

## २. समुदायको परिचय एवं सामाजिक र प्रकृतिक अवस्था

यो समुदाय पूर्व पश्चिम राजमार्ग देखि अन्दाजी ५ किलोमिटर दक्षिणमा अवस्थित छ, जसको पूर्वतिर कान्द्रानदी पश्चिमतिर तिल्केनी गाउँ रहेकोछ, भने उत्तरमा सिसैया गाउँ र दक्षिणमा मुरगौवा गाउँ रहेको छ । जनजातिहरुको बाहुल्यता रहेको यस वस्तीमा प्रायः सबै घरधुरीसँग १० कठु भन्दा कम जग्गा रहेकोले उनीहरुलाई नेपाल सरकारको विपन्नताको मापदण्डा अनुसार डयाग समूहमा वर्गीकृत गरीएको छ । यस समुदायको जीविकोपार्जनको मुख्य स्रोत कृषि, ज्याला मजदुरी रहेको छ । कृषि तथा कृषि मजदुरी नै प्रमुख जीविकोपार्जनको स्रोत भएता पनि बढ्दो जलवायु परिवर्तनका कारण लामो खडेरी तथा पानीको स्रोत सुक्दै गइरहेको र कान्द्रा नदीमा वर्षेनी आउने बाढीका कारण खेतीयाग्य जमिन कटानी पटानी भई कृषि प्रणलीमा नकारात्मक असर परिरहेको छ । अर्को तिर समुदायको जलवायु परिवर्तनका असरलाई सम्बोधन गर्ने क्षमताको अभाव र सेवा प्रदायक निकायको पनि यस्ता प्रकोप जन्य समस्यालाई सम्बोधन गर्ने नीति तथा कार्यक्रम प्रयाप्त र प्रभावकारी नभएकाले यो समुदाय जलवायु परिवर्तनको प्रकोपका दृष्टिकोणले अति नै

सम्बेदनशिल छ । यो वस्तीमा उपलब्ध पानीका स्रोतहरुको सदुपयोग गरेको खण्डमा केहीहद सम्म सिंचाइको सुविधा लिन सकिन्छ । यस समूदायमा विद्यालय, स्वास्थ्य चौकी, वडा कार्यालय जस्ता आधारभुत सेवाप्रदायक संस्थाहरुको उपस्थिति र राजमार्गसँग जोड्ने यातायातको सुविधा यस समूदायको विकासका लागि अवसरहरु रुपमा लिन सकिन्छ ।

## समूदायको संकटासन्नता चित्रण तथा विश्लेषण

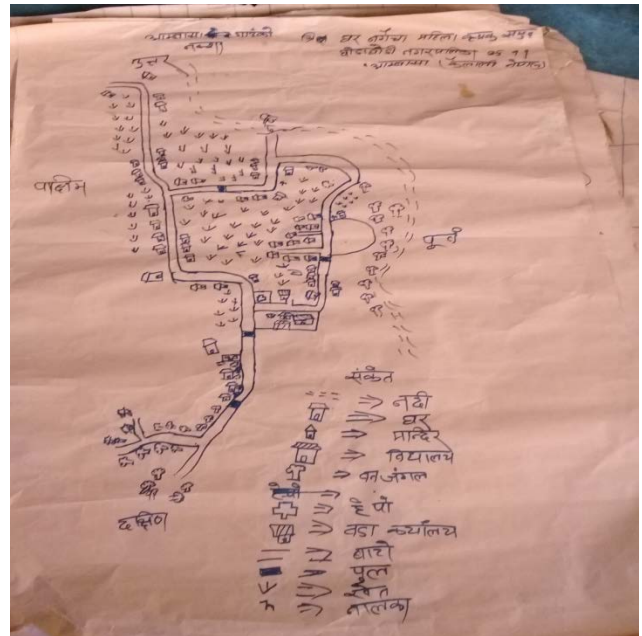
### १. जोखिम, सङ्कटासन्नता तथा जीविकोपार्जनका स्रोत नक्शाङ्कन विधि

#### उद्देश्य

यस विश्लेषणको मुख्य उद्देश्य समूदायमा रहेका जीविकोपार्जनका प्रमुख स्रोतहरुको नक्साङ्कन गर्नु र ती स्रोतमा जलवायु परिवर्तनको प्रकोप तथा जोखिमको विश्लेषण गर्नु रहेको थियो । यसका साथै यस समूदायमा रहेका विभिन्न स्रोतहरु जस्तै घरधुरी, वनजंगल, खोलानाला, संघसस्था र सार्वजनिक स्थान आदिको पहिचान गर्नु नै यो विश्लेषणको उद्देश्य रहेको थियो ।

#### प्रक्रिया

जीविकोपार्जनका स्रोतहरु माथी के कस्ता जोखिमहरु छन भनी पत्ता लगाउन जोखिम तथा प्रकोपहरुको नक्साङ्कन तयार गरिएको थियो । यस छलफलबाट जोखिम तथा प्रकोपहरुको साथै स्थानिय समूदायको जीविकोपार्जनका स्रोतहरुको समेत पहिचान गरिएको थियो ।



सामाजिक स्रोत तथा जोखिम नक्शाङ्कन आम्बासा टोल -११

### २. प्रकोपको ऐतिहासिक समय रेखा :

जलवायु परिवर्तनका कारणले विभिन्न समयमा के कस्ता प्रभावहरु एवम् जोखिमहरु उत्पन्न भए यस्ता प्रकोप र घटनाहरु कुन रुपमा देखा परेका थिए, त्यस्ता प्रभाव, असर र जोखिमबाट बच्न के कस्ता स्थानीय प्रयासहरु भए, बाहिरी सहयोग कति, कसरी र कस्ले प्रदान गर्‍यो भनी विश्लेषण गर्नलाई प्रकोपको ऐतिहासिक समय रेखा विश्लेषण गरिएको थियो । घटनामा संलग्न भएका, त्यसबेलाका प्रत्यक्षदर्शी तथा स्थानीय वयोवृद्धहरु सहितका सहभागीहरुसँग विस्तृत छलफल र प्रश्नोत्तर गरेर जानकारी संकलन गरिएको थियो । प्राप्त जानकारीहरुलाई निम्न तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ:

| साल  | प्रकोप | ठाउँ                       | प्रकोपको प्रभाव र असर   | अनुकूलनका प्रयास                         | सहयोग |
|------|--------|----------------------------|---|--|-------|
| २०५६ | बाढी   | घोडाघोडी न. पा. ११ आम्बासा | पशुपंक्षीको क्षति, धान बालीको नोक्सान, भण्डारण गरेको अन्नको क्षती, बाटो तथा खेतको कटानी | सुरक्षित गाविस भवनमा बसेको स्कूलमा बसेको |       |

घोडाघोडी नगरपालिका वडा नं. ११ अन्तर्गत आम्बासा टोलकोसमूदाय स्तरीय जलवायु परिवर्तन अनुकूलन योजना

|                      |                  |                            |   |   |   |
|----------------------|------------------|----------------------------|---|---|---|
|                      |                  |                            | र पटानी, हैजा, पखाला रोगको महामारी भएको   |   |   |
| २०६१<br>२०६५<br>२०७४ | बाढी             | घोडाघोडी न. पा. ११ आम्बासा | पशुपंक्षीको क्षति, धान बालीको नोक्सान, भण्डारण गरेको अन्नको क्षती, बाटो तथा खेतको कटानी र पटानी, हैजा, पखाला रोगको महामारी भएको | सुरक्षित गाविस भवनमा बसेको स्कूलमा बसेको          | रेडक्रसबाट खाद्यन्नमा सहयोग लत्ता कपडा भाडा बर्तन त्रिपाल सहयोग पाएको । |
| २०४२                 | खडेरी            | घोडाघोडी न. पा. ११ आम्बासा | भोकमरी, अन्न बाली सुकेको, कुवा ईनारको पानी सुकेको   | नदीका पानी पिउने गरेको, गहुंको परिकार बनाएर खाएको | साभ्का संस्थाले अन्नको सहयोग गरेको                                      |
| २०६७                 | हावाहुरी र असिना | घोडाघोडी न. पा. ११ आम्बासा | घरको छाना उजाडेको, फलफूल अन्न बाली नोक्सान, पशु पक्षीलाई क्षती गरेको  | ऋण सापटी गरेर घर निर्माण गरेको                    |   |

### विश्लेषण:

माथीको तालिकाबाट के प्रष्ट हुन्छ भने बाढीको प्रकोप प्रया वर्षेनी दोहोरिएकोले यो समूदाय बाढीको उच्च जोखिममा रहेको देखिन्छ र खडेरी यस समूदायको दोस्रो मुख्य प्रकोप रहेको कुरा प्रष्टिन्छ । जसका लागि स्थानीयस्तरमा केही अनुकूलनका प्रयासहरु भएको देखिन्छ । बाहिरी सहयोग केही मात्रामा मात्र भएको देखिन्छ । प्रभाव र असर धेरैजसो कृषि खेतीयोग्य जमीन तथा घर आवासहरुमा भएको देखिन्छ ।

### ३. प्रकोपको परिवर्तित मौसमी पात्रो

यस टोलमा पहिलेको तुलनामा मुख्यत बाढी, खडेरी, शितलहर र हावाहुरीको अवस्था, प्रवृत्ति र समयमा के कस्तो परिवर्तन आएको छ सो परिवर्तनका कारण समूदायको कृषि प्रणाली, स्वास्थ्य एवं प्राकृतिक स्रोतमा के कस्तो असर गरेको छ सो कुरा पत्ता लागउन यो विधिको प्रयोग गरीको थियो सो को चित्रण निम्न वमोजिम रहेको छ ।

| महिना प्रकोपहरु | साल   | बैशाख | जेठ | आसंर | साउन | भदौ | असोज | कार्तिक | मंसिर | पुस | माघ | फागुन | चैत्र |
|-----------------|-------|-------|-----|------|------|-----|------|---------|-------|-----|-----|-------|-------|
| बाढी            | पहिले |       |     |      |      |     |      |         |       |     |     |       |       |
|                 | अहिले |       |     |      |      |     |      |         |       |     |     |       |       |
| खडेरी           | पहिले |       |     |      |      |     |      |         |       |     |     |       |       |
|                 | अहिले |       |     |      |      |     |      |         |       |     |     |       |       |

घोडाघोडी नगरपालिका वडा नं. ११ अन्तर्गत आम्बासा टोलकोसमुदाय स्तरीय जलवायु परिवर्तन अनुकूलन योजना





## ६. जीविकोपार्जनका स्रोतहरु

यस समुदायमा रहेका जीविकोपार्जनका स्रोतका विषयमा समुदायसँग छलफल गर्दा निम्न अनुसारका स्रोतहरुको उपलब्धता रहेको छ ।

| प्राकृतिक   | आर्थिक         | भौतिक            | मानवीय               | सामाजिक     |
|-------------|----------------|------------------|----------------------|-------------|
| वनजंगल      | खेतीयोग्य जमिन | विद्यालय         | महिला स्वयमसेविका    | भल्मान्सा   |
| नदी नाला    | कृषि           | स्वास्थ्य चौकी   | डाक्टर               | चौकीदार     |
| चरण क्षेत्र | पशुपंछि        | वडा कार्यलय      | स्वास्थ्य कार्यकर्ता | वन समिति    |
| जडीबुटी     | मजदी           | मठमन्दिर         | जेटिए                | राजनितिक दल |
| तालतलैया    | व्यापर         | पशु सेवा केन्द्र | शिक्षक               | जनप्रतिनिधि |
|             | बैदेशिक रोजगर  | खेलमैदान         | सुचीकार              | क्लव        |
|             |                | बाटोघाटो         | सिकर्मी              | कृषि समूह   |
|             |                | सार्वजनिक धारा   | डाकर्मी              | आमा समूह    |
|             |                | बिजुली           | सरकारी कर्मचारी      |             |
|             |                | सञ्चार सेवा      | सचिव                 |             |

## ७. विषयगत क्षेत्रहरुमा परेको जलवायु परिवर्तनको प्रभाव

जलवायु परिवर्तनका कारण यस समुदायमा कृषि तथा पशुपालन, वन तथा जैविक विविधता, ग्रामीण संरचना तथा भौतिक पूर्वाधार, मानव स्वास्थ्य र जीविकोपार्जन र जलस्रोतका क्षेत्रमा पहिले र हाल महशुस गरिएका असर तथा प्रभाव एवं भविष्यको अनुमानको बारेमा छलफल गरिएको थियो । छलफलमा सोही समुदायको सहभागितामा जलवायु परिवर्तनका प्रभावहरु सम्बन्धी जानकारी संकलन गरिएको थियो । छलफलका बुँदाहरुलाई निम्नानुसार उल्लेख गरिएको छ :

| विषयगत क्षेत्र        | पहिलेको अवस्था  | हालसम्म महशुस गरिएका प्रभाव   | भविष्यको अनुमान  |
|-----------------------|---|---|--|
| कृषि तथा जीविकोपार्जन | <ul style="list-style-type: none"> <li>परम्परागत तरिकाले खेतीपाती गरिन्थ्यो । गोबर मलको प्रयोग</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>खेती प्रणालीमा परिवर्तन भएको, रसायनिक मल र विषादीको अत्यधिक प्रयोग बढेको</li> <li>बाली उत्पादनमा कमी हुनुका साथै विषादीको</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>कान्द्रा नदीमा आउने बाढीका कारण खेतीयोग्य जमिन</li> </ul> |

घोडाघोडी नगरपालिका वडा नं. ११ अन्तर्गत आम्बासा टोलकोसमुदाय स्तरीय जलवायु परिवर्तन अनुकूलन योजना

|                          |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
|                          | <p>हुन्थ्यो ।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>स्थानीय वीउ विजन लगाईन्थ्यो ।</li> </ul>  | <p>प्रयोगले गर्दा स्वास्थ्य र जीविकोपार्जनमा बढी असर परेको</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>जीविकोपार्जनका लागि उत्पादनमा कमी आएकोले ज्याला मजदुरी गर्नुपर्ने बाध्यता भएको ।</li> <li>स्थानीय वीउविजनमा कमी आएको र उन्नत तथा हाईब्रिड जातका प्रजातीमा चासो बढेको</li> </ul>            | <p>कटान र पटानको जोखिम बढ्ने देखिन्छ र सुख्खा खडेरीले गर्दा सिंचाईमा कमी आई वाली उत्पादनमा कमी आउने देखिन्छ ।</p>  |
| वन तथा जैविक विविधता     | <ul style="list-style-type: none"> <li>वन ज्यादै घना थियो</li> <li>सिसौ, खयर, जडिबुटी, च्याउ, फलफूल प्रसस्त हुन्थ्यो ।</li> <li>जंगली जनावरमा बाघ, चित्तल, हात्ती र चराचुङ्गीहरू प्रसस्तै हुन्थे ।</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>कान्द्रा नदीको बाढीले कटान गरी वनजंगल नोक्सान गरेको र वन स्रोतको अत्यधिक प्रयोग भएकोले वन स्रोत घट्दै गएको छ । मुल्यवान प्रजातीहरूको लोप हुँदै गएको छ ।</li> <li>हात्ती, बाघ, चित्तलका बासस्थान लोप हुनुको साथै यिनिहरूको पनि लोप भईरहेको छ ।</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>वन र जीवजन्तुका प्रजातीहरू लोप हुँदै गएकोले जैविक विविधता नै खतरामा पर्ने देखिन्छ ।</li> </ul>  |
| जल उत्पन्न प्रकोप        | <ul style="list-style-type: none"> <li>बाढीको प्रकोपहरू भएपनि प्रभाव कम थिए ।</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>हालका वर्षहरूमा बाढीको प्रकोप बढ्दै गएको छ । आजभोलि बाढीको मात्रा बढेको र कान्द्रा नदीको बाढीले खेतीयोग्य जमीन कटानी पटानी गरी नोक्सानी गरेको</li> <li>अकोतर्फ वर्षामा कमी आएको छ भने सुख्खा खडेरीको मात्रा बढेको छ ।</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>अहिले कान्द्रा नदीले जग्गा कटान गर्नुका साथै बहाव पनि परिवर्तन भईरहने हुदा बस्ती र आवादी जग्गा दिनानुदिन ह्रास हुँदैगई रहेको छ ।</li> </ul> |
| मानव स्वास्थ्य           | <ul style="list-style-type: none"> <li>मानिसको आयु पनि बढी थियो । दादुरा तथा भ्यागुते रोगहरू देखिन्थ्यो ।</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>मानिसको आयु घट्दै गएको र दादुरा पनि कम भएको तर नयाँ रूग्णहरू देखा परेको जस्तै: छालाका रोगहरू, टाईफाइड, ईन्सेफलाईटिस, जण्डिस, हेपाटाईटिस तथा टि.बी.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>नयाँ रोगहरूको आगमन भईरहेको र भविष्यमा बढ्न सक्ने हुनाले रोग उपचारमा बढी खर्चिलो हुने छ ।</li> </ul>   |
| जलस्रोत र उर्जा          | <ul style="list-style-type: none"> <li>पानीका मूलहरू प्रसस्त थिए । चुरे तथा सामुदायिक वनहरूमा ताल तलैयाहरू र कुण्डहरूमा प्रसस्त पानी थियो ।</li> <li>खाना पकाउन दाउराको कमी थिएन</li> <li>सिंचाईका लागि नहरको व्यवस्था थियो</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>पानीका मुहानहरू सुकेर गएका छन् ।</li> <li>उर्जामा केही विद्युत, वायुग्याँस, र एल पि ग्याँसको प्रयोग बढेको छ ।</li> <li>दाउरामा कमी भएता पनि सुधारिएको चुलोको प्रचलन बढेको छ ।</li> <li>स्थानीय नहरहरू मर्मत सम्भार विना काम नलाग्ने भएका छन् ।</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>दाउराको प्रयोगमा कमी आएकोले सुधारिएको चुल्हो, वायुग्याँसको प्रयोग बढ्ने देखिन्छ ।</li> </ul>  |
| ग्रामीण बस्ती र वासस्थान | <ul style="list-style-type: none"> <li>बस्तीहरू पातलो थियो</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>बसाई सराईले बस्ती बाक्लो हुँदै गएको छ । पहलमानपुर बजार नजिकै भएकोले क्रमशः</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>शहरिकरण, जनसंख्याको वृद्धिले</li> </ul>   |



|  |  |                        |  |
|--|--|------------------------|--|
|  |  | शहरिकरण हुँदै गएको छ । | गर्दा बस्ती घना हुँदै गएको छ जस्तै गर्दा विकासका पूर्वाधार निर्माण बढ्ने र ढल निकास, प्रदुषणको समस्या हुने देखिन्छ । |
|--|--|------------------------|--|

### विश्लेषण:

जलवायु परिवर्तनका प्रभावहरूको कृषि र जीविकोपार्जनका स्रोतमा नकारात्मक रूपमा वृद्धि भएको छ । खडेरीको प्रभावले कृषि उत्पादन घटेको छ । कृषिमा निर्भर अधिकांश घरधुरीहरू वैकल्पिक जीविकोपार्जनका लागि बाहिर जाने अवस्था सिर्जना भएको छ । कृषि उत्पादनमा ह्रास आएको र कान्द्रा नदीमा आउने बाढीका कारण खेती योग्य जमिन कटान भई जमिनको क्षेत्रफल घट्नुका साथै बस्ती समेत जोखिममा रहेकोले कान्द्रा नदीमा जैविक तटबन्धन गर्न आवश्यक देखिन्छ । गर्मी बढेकोले अनावश्यक रोगहरू बढेका छन् साथै पानीका मुहान सुक्नुको साथै पानीको सतह पनि घट्दै गएको छ ।

### ८. जलवायु परिवर्तनको असर तथा अनुकूलनको अभ्यासहरू विश्लेषण

| जलवायु उत्पन्न प्रकोपहरू | प्रभावित जीविकोपार्जनका स्रोतहरू        | प्रकोपको असरहरू  | समुदायले अपनाएका जुध्ने उपायहरू      | के ति उपायहरूले काम गरेका छन् ? | के ति उपायहरू दिगो छन्? | वैकल्पिक अनुकूलनका उपायहरू  |
|--------------------------|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|
| बाढी                     | कृषि, वन, बाटो, घरहरू, विद्यालय पशुपंछी | जमिन कटानी, पटानी बाली र पशुपंछी क्षेत्री घर विद्यालय क्षेत्री बाटोपुलहरूमा क्षेत्री | जैविक बांध वृक्षरोपण ठाथीघर निर्माण  | छ                               | छैन                     | जैविक तटबन्धन बगर खेतीको अभ्यास सामूदायिक ठाथी घर निर्माण चुरै संरक्षण वृक्षरोपण  |
| खडेरी                    | कृषि, वन, पशुपंछी पानीको मुहान          | बाली सुक्ने वाइलाउने जमिन चिरा पर्ने रोग किराको प्रकोप बढ्ने                         | बोरिङ्ग, नल्का किटनाशक विषादी प्रयोग | छ                               | छैन                     | सुख्खा सहने बालीको छनोट थोपा सिचाई, डिप बोरिङ्ग जैविक आइपिएम बोरिङ्ग, नहर निर्माण, खेती प्रणालीमा विविधता र जैविक खेती प्रणाली प्रवर्द्धन |

|        |                                    |  |  |   |     |   |
|--------|------------------------------------|--|--|---|-----|---|
| शितलहर | कृषि, वन, पशुपंछी र मानव स्वास्थ्य | डुबुवा रोगको प्रकोप, बोटविरुवा वाइलाउने मर्ने, निमोनियाको प्रकोप | आगो ताप्ने, बोटविरुवामा खारानी छिट्ने, | छ | छैन | शित सहन सक्ने वालीको छनौट, वाली लगाउने समय र प्रविधिमा हेरफेर र छोपो राख्ने तानेल घरको प्रयोग आदि |
|--------|------------------------------------|--|--|---|-----|---|

## ९. जोखिम तथा जीविकोपार्जनका स्रोत माथिको प्रभाव विश्लेषण

छलफल र विश्लेषणबाट पहिचान भएका जीविकोपार्जनका स्रोतहरू तथा जलवायु परिवर्तनका जोखिमहरूका विश्लेषण गरी प्राथमिकिकरण गरिएको थियो । तलको तालिकामा प्रकोपले जीविकोपार्जनका स्रोतहरू माथि पारेको प्रभाव वारे गरिएको लेखाजोखा र विश्लेषणलाई देखाईएको छ । यसरी विश्लेषण गर्दा ०, १, २ र ३ अंक (० छैन जोखिम, १ न्युन जोखिम, २ मध्यम जोखिम र ३ उच्च जोखिम) दिएर विश्लेषण गरिएको छ ।

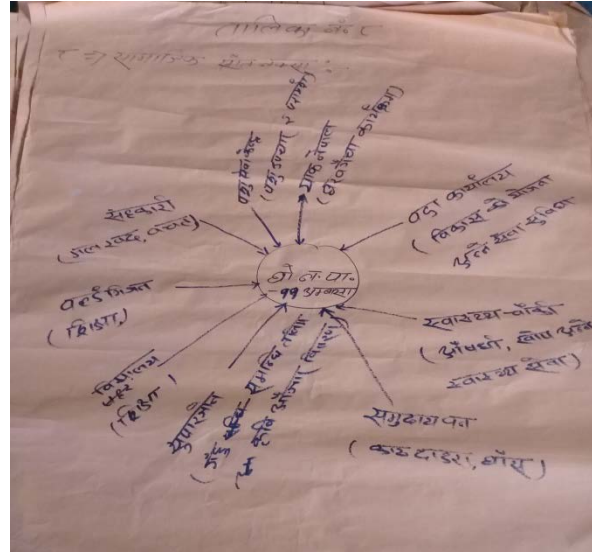
| जीविको पार्जनका स्रोतहरू | जलवायु उत्पन्न प्रकोपहरू(असर पहिचानका लागि ० देखि ३ अङ्क दिने<br>० : असर छैन, १ :अलिअलि २ : धेरै ३ : अति धेरै |       |       |        |          |
|--------------------------|---|-------|-------|--------|----------|
|                          | बाढी  | खडेरी | असिना | शितलहर | हावाहुरी |
| खेतीपाति र जमिन          | ३   | २     | २     | १      | १        |
| बनजङ्गल                  | १   | १     | २     | ०      | २        |
| पानी                     | २   | २     | ०     | ०      | १        |
| स्वास्थ्य                | १   | १     | १     | २      | १        |
| शिक्षा                   | २   | १     | ०     | १      | १        |
| बाटो                     | ३   | ०     | ०     | ०      | १        |
| जम्मा                    | १२  | ७     | ५     | ४      | ७        |

जलवायु उत्पन्न प्रकोपहरूले जीविकोपार्जनका स्रोतहरूमा परेको जोखिम विश्लेषण घोडाघोडी नगरपालिका वडा नं. ११ अम्बासा गाउमा जीविकोपार्जनका स्रोतमा सब भन्दा बढी बाढीले असर गरेको देखिन्छ । किनकी त्यो बस्तीको बसोबास भनेको कान्द्रानदीको किनारामा भएकोले यहाँको जग्गा बढी मात्रामा कटानी , पटानी हुने गर्दछ । खडेरी र हावाहुरीको प्रकोप दोस्रोमा नम्बरमा रहेको छ भने असिना र शितलहरको प्रकोप त्यसपछि रहेको छ ।

## १०. संस्थागत विश्लेषण नक्साङ्कन

स्थानीय स्तरमा रहेका विभिन्न सरकारी तथा गैरसरकारी संघसस्थाहरू कुन कुन छन्, तिनले दिने सेवाहरू के के हुन्, तिनका सेवा र सहयोगले जलवायु अनुकूलन कार्यलाई कस्तो सहयोग पुग्छ, भनी संस्थागत नक्साङ्कन गरिएको थियो । संस्थागत विश्लेषण गर्दा निम्नानुसारका संघ संस्थाहरू यस समूदायमा विधामान रहेका छन् ।

- वडा कार्यालय
- स्वास्थ्य चौकी
- सामूदयिक वन
- सुपारजोन कार्यक्रम
- वर्ल्डभिजन
- विद्यालय
- पशुसेवा कार्यालय
- सहकारी
- याक नेपाल
- घोडाघोडी नगरपालिका



### प्रक्रिया

प्रकोप तथा जोखिम समाधानका लागि समुदायले तयार पारेको अनुकूलन योजना कार्यान्वयनका लागी सहयोग गर्ने र गर्न सक्ने संस्था, कार्यालय तथा निकायहरुको पहिचान गर्न २५ घरधुरीको उपस्थितिमा छलफल गरिएको थियो । उनीहरुले प्रदान गर्न सक्ने सम्भावित सेवाहरुको पनि पहिचान गर्नको लागि संस्थागत नक्शाङ्कन गरिएको थियो । ति सम्भावित संस्थाहरु र सेवाको विश्लेषण यस प्रकार रहेको छ ।

| क्र.सं. | संघसंस्था          | अपेक्षित सेवा र सहयोग   | समुदायको अपेक्षाहरु  |
|---------|--------------------|---|--|
| १       | वडा कार्यालय       | पञ्जीकरण र सरकारी तथा अन्य कामकागका लागि सिफरिस, योजना तर्जुमा तथा प्राथमिकीकरण,        | अनुकूलन योजनालाई अनुमोदन र यस योजनामा उल्लेखित कृयाकलाप कार्यान्वयनका लागी नगरपालिका बाट बजेट विनियोजन गराउन सहयोग गर्ने, समूह दर्ता गर्न सहयोग आदि ।                      |
| २       | सवास्थ्य चौकी      | औषधी उपचार, खोप, परिवार नियोजन सेवा, सुत्केरी तथा गर्भवती जाँच र अन्य स्वास्थ्य सेवाहरु | निशुल्क औषधी उपचार, खोप, परिवार नियोजन सेवा, सुत्केरी तथा गर्भवती जाँच र अन्य स्वास्थ्य सेवाहरु, रगत जाँच, स्वास्थ्य विमा, माहामारी नियन्त्रण, स्वास्थ्य सम्बन्धि सचेतना । |
| ३       | सामूदयिक वन        | काठ, घाँस दाउरा प्राप्त चरीचरण  | वृक्षरोपण, वन व्यवस्थापन सम्बन्धी तालिम, गैर काष्ठ जन्य आयमूलक कार्यक्रम, कान्दा नदीको तल्लो र माथिल्लो तटीय क्षेत्रका बासिन्दाविच समन्वय                                  |
| ४       | सुपारजोन कार्यक्रम | कृषि उपकरण तथा विउविजन वितरण, कृषि उत्पादनको प्रशोधन तथा                                | सुपारजोन कार्यक्रममा यस समूदायका घरधुरीको सहभागीता गराउने, कान्दा नदीमा जैविक  |

घोडाघोडी नगरपालिका वडा नं. ११ अन्तर्गत आम्बासा टोलकोसमुदाय स्तरीय जलवायु परिवर्तन अनुकूलन योजना

|    |                    |   |   |
|----|--------------------|---|---|
|    |                    | बजारीकरण र तालिम  | तटबन्धन र कान्द्रा नदीमा सिचाईको प्रवर्द्धन ।   |
| ५  | वर्ल्डभिजन         | शिक्षामा सहयोग  | पाविधिक तालिम   |
| ६  | पशुसेवा            | पशु उपचार र परामार्श  | साना पशुपालनका लागि अनुदान सहयोग र तालिम  |
| ७  | सहकारी             | ऋण सहयोग, मलखादमा सहयोग र बचत   | कृषि सम्बन्धी विउ विज्ञान तथा कृषिमा आधारित साना व्यवसाय सहयोग ।  |
| ८  | याक नेपाल          | घर बगैचा कार्यक्रम जनचेतना तथा सीपमुलक तालिमहरु, विउ तथा फलफूलका विरुवा वितरण र साना सिंचाई सहयोग, अनुकुलनका अभ्यासहरुको प्रवर्द्धन | जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी जनचेतान, अनुकुलन योजना तयारी, अनुकुलनका अभ्यासहरुको प्रवर्द्धन, स्थानीय योजना तर्जुमा प्रक्रियामा सहजीकरण, समूदायको सेवाप्रदायक संस्थाहरूसँगको सम्बन्ध विस्तार । |
| ९  | विद्यालय           | गुणस्तर शिक्षा  | छात्राछात्रहरुलाई जलवायु अनुकुलन सम्बन्धी कक्षाहरु सञ्चालन गर्ने  |
| १० | घोडाघोडी नगरपालिका | स्थानीय स्तरको विकास प्रक्रियामा सहयोग  | जलवायु परिवर्तन र अनुकुलनलाई प्राथमिकताका साथ स्थानीय नीति तथा कार्यक्रममा समावेश गरी कार्यन्वयनमा सहयोग गर्ने ।  |

## ११. समुदाय स्तरिय अनुकुलन योजना

यस समुदायको जलवायु परिवर्तन जोखिम विश्लेषणको आधारमा समुदायका प्रतिनिधिसंग छलफल गरी जलवायुजन्य पकोपसंग जुम्न/ समानुकुलीत हुनका लागी निम्नानुसारको समुदाय स्तरीय अनुकुलीत योजना तयार पारिएको छ ।

| क्र.स. | कार्यक्रम  | ईकाइ   | परिमाण | जम्मा | सहयोगी संस्था                  | कैफियत  |
|--------|--|--------|--------|-------|--------------------------------|---|
| १.१    | हिउदे तरकारी खेतीका लागि विउविज्ञानमा सहयोग ( बन्दा, काउली, गोलभेडा, ब्रोकाउली, मुला, रायो, केराउ, गाजार, मेथी, धनिया, सिमी, चुकुण्दर, पालुंगो, प्याज, चम्सुर ।) | घरधुरी | २५     | २५    | घोडाघोडी नगरपालिका र याक नेपाल | स्थानीय योजना तर्जुमा प्रक्रियाका माध्यमबाट माग गर्ने |
| १.२    | बसन्ते र वर्षे तरकारी खेतीका लागि विउविज्ञानमा सहयोग-लहरे तरकारी बाली, फर्सी, लौका, काकुर, घिरौला, तोरिया, करेला, भन्टा, खुर्सानी, भिण्डी बोडी, सम्धीनी साग,     | घरधुरी | २५     | २५    | घोडाघोडी नगरपालिका र याक नेपाल | स्थानीय योजना तर्जुमा प्रक्रियाका माध्यमबाट माग गर्ने |
| २.     | सिंचाई समायोमा सहयोग – बोरिङ्ग : १   | समुदाय | १      | १     | घोडाघोडी                       | स्थानीय योजना   |

घोडाघोडी नगरपालिका वडा नं. ११ अन्तर्गत आम्बासा टोलकोसमुदाय स्तरीय जलवायु परिवर्तन अनुकुलन योजना

|     |   |        |    |    |                                      |  |
|-----|---|--------|----|----|--------------------------------------|--|
|     | सेट<br>पम्पसेट : ४ सेट<br>पाईप : १००० मिटर (२ ईन्चको )<br>थोपा सिंचाई : १० थान<br>स्प्रिन्कल : १६ थान<br>हजारी : २५ थान                     |        |    |    | नगरपालिका र<br>याक नेपाल             | तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने                  |
| २.१ | वेमौसमी तरकारी खेती तालिम र<br>समाग्रीमा सहयोग – प्लास्टिक घरका<br>लागि सामग्री : ५ वटा   | जना    | २५ | २५ | घोडाघोडी<br>नगरपालिका र<br>याक नेपाल | स्थानीय योजना<br>तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने |
| २.२ | तलिम : समूहका सदस्यलाई अर्गानिक<br>खेती, प्लास्टिक घरमा गोलभेडा खेती  | जना    | २५ | २५ | घोडाघोडी<br>नगरपालिका र<br>याक नेपाल | स्थानीय योजना<br>तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने |
| ३.  | फलफूल विरुवा सहयोग<br>आँप, लिची, केरा, अम्बा, अनार, कागती,<br>सलिफा आदि<br><br>अन्तर तरकारी खेती प्रणाली विषयक<br>तालिम                     | जना    | २५ | २५ | घोडाघोडी<br>नगरपालिका र<br>याक नेपाल | स्थानीय योजना<br>तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने |
| ४   | धानको विउ : प्रति सदस्य ५ किलोका<br>दरले १२५ किलो ( सर्जु-५२, सिल्की,<br>सावित्री, राधा-४, सुखा-१, २, ३ )<br>(चैते धान प्रविधि र विउ सहयोग) | समूदाय | १  | १  | घोडाघोडी<br>नगरपालिका र<br>याक नेपाल | स्थानीय योजना<br>तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने |
| ५   | गहुको विउ : २५० किलो प्रति सदस्य १०<br>किलो का दरले   | समूदाय | १  | १  | घोडाघोडी<br>नगरपालिका र<br>याक नेपाल | स्थानीय योजना<br>तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने |
| ६   | मकैको विउ : १०० किलो प्रति सदस्य ४<br>किलो का दरले - अरुण, रामपुर,<br>कम्पोजीट )  | समूदाय | १  | १  | घोडाघोडी<br>नगरपालिका र<br>याक नेपाल | स्थानीय योजना<br>तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने |
| ७   | तोरीको विउ : १०० किलो प्रति सदस्य ४<br>किलो का दरले   | समूदाय | १  | १  | घोडाघोडी<br>नगरपालिका र<br>याक नेपाल | स्थानीय योजना<br>तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने |
| ८.  | स्थानीय जातको तरकारी विउ उत्पादन<br>र प्रवर्द्धन/समूदायिक विउ बैंक स्थापना<br>बारे तालिम र सामग्री सहयोग                                    | बैंक   | १  | १  | घोडाघोडी<br>नगरपालिका र<br>याक नेपाल | स्थानीय योजना<br>तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने |
| ९   | साना पशुपन्छी<br>बाखा २५ वटा, कुखुरा गिरीराज १००<br>वटा प्रति सदस्य ४ वटा का दरले, न्यू<br>हेम्पसायर बंगुर २५ वटा प्रति सदस्य १<br>वटा      | जना    | २५ | २५ | घोडाघोडी<br>नगरपालिका र<br>याक नेपाल | स्थानीय योजना<br>तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने |

घोडाघोडी नगरपालिका वडा नं. ११ अन्तर्गत आम्बासा टोलकोसमुदाय स्तरीय जलवायु परिवर्तन अनुकूलन योजना

|    |   |          |         |   |                                      |  |
|----|---|----------|---------|---|--------------------------------------|--|
|    | मौरी १० घर  |          |         |   |                                      |  |
| १० | जैविक तटबन्धन निर्माण र वृक्षरोपण-<br>कान्द्रा नदी किनारा,                          | कि.मी.   | २       | २ | घोडाघोडी<br>नगरपालिका                | स्थानीय योजना<br>तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने |
| ११ | बगर खेती तालिम र विउ सहयोग  | स्थान    | १       | १ | घोडाघोडी<br>नगरपालिका र<br>याक नेपाल | स्थानीय योजना<br>तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने |
| १२ | विद्यालय स्तरमा अनुकुलन सम्बन्धी कक्षा<br>सञ्चालन                                   | विद्यालय | १       | १ | याक नेपाल                            | विद्यालयसंगको<br>समन्वय  |
| १३ | सडक वरिपरि ढल निकासको व्यवस्था  | कि. मी.  | २       | २ | घोडाघोडी<br>नगरपालिका                | स्थानीय योजना<br>तर्जुमा प्रक्रियाका<br>माध्यमबाट माग<br>गर्ने |
| १४ | परम्परागत अनुकुलनका अभ्यासहरूको<br>प्रवर्द्धन गर्न नीतिगत प्रावधानका लागि<br>पैरावी | पटक      | ४       | ४ | समूदाय                               | पैरावी र<br>वकालत  |
| १५ | स्थानीय स्तरमा भएका खोल्साखोल्सी र<br>पानीका स्रोतको संरक्षण                        | स्थान    | आम्बासा |   | समूदाय र<br>घोडाघोडी<br>नगरपालिका    | समूदाय र वडा<br>कार्यलय  |
| १६ | कृषि समूह दर्ता र समूह कोषको<br>व्यवस्थापन  | समूह     | १       | १ | समूदाय र<br>घोडाघोडी<br>नगरपालिका    | समूदाय   |

## १२. योजनाको उद्देश्यहरू

सहभागितामूलक प्रक्रियाको माध्यमबाट यस योजनाले समेटेका २५ घरधुरीहरू जलवायु परिवर्तनका जोखिमहरू सित जुध्न सक्ने क्षमतामा अभिवृद्धिका लागि तपसिलका उद्देश्यहरू तय गरिएका छन् :

- वृक्षारोपण, जैविक तटबन्ध तथा वायो-ईन्जिनियरिङ्ग प्रविधिहरू मार्फत समूदायलाई बाढी तथा पहिरोको प्रकोपसंग जुध्न सक्षम बनाउने ।
- पानीको समुचित व्यवस्थापन तथा सुख्खा सहन सक्ने प्रजाती वा सुख्खामा हुने बालीको विस्तार तथा र प्रयोग, जीविकोपार्जनमा विविधिकरण ल्याई जीवनस्तर सुधार गर्न सहयोग पुऱ्याउने ।
- पानीको बहुआयामिक प्रयोग गर्ने प्रविधिको विकास, प्रयोग र प्रवर्द्धन गर्ने ।
- परम्परागत अनुकुलनका उपायको पहिचान, प्रयोग र प्रवर्द्धन गर्ने ।
- अनुकुलनका नविनतम उपायको पहिचान र प्रवर्द्धन गर्ने ।
- अनुकुलन योजना कार्यन्वयनका लागि आवश्यक श्रोत, सिप तथा ज्ञान सम्बन्धी सहयोग प्राप्त गर्ने समूदायको सरकारी तथा गैर सरकारी संघ संस्था माथिको पहुच अभिवृद्धि गर्ने ।

## १३. अनुकुलन योजनाको कार्यान्वयन प्रकृया-

घोडाघोडी नगरपालिका वडा नं. ११ अन्तर्गत आम्बासा टोलकोसमूदाय स्तरीय जलवायु परिवर्तन अनुकुलन योजना

यो अनुकुलन योजना कार्यान्वयनका लागि निम्न तौरतरिका अवलम्बन गरीने छ ।

- अनुकुलन योजना बारे समूहका सदस्यहरुलाई पुनः ताजकी गरीने ।
- अनुकुलन योजनालाई सम्बन्धीत वडा अध्यक्ष, सदस्य र योजनामा उल्लेखित कार्यक्रमसँग सम्बन्धीत कार्यालयका प्रतिनिधि बिच छलफल गरी यसको महत्वको विषयमा अभिमुखिकरण गरीने छ ।
- सबै समूहका प्रतिनिधिको सहभागीतामा आ आफ्नो **समूदाय स्तरीय जलवायु परिवर्तन अनुकुलन योजना** लाई सम्बन्धीत वडामा निवेदन सहित पेश गरी अनुमोदन गराइने छ ।
- **समूदाय स्तरीय जलवायु परिवर्तन अनुकुलन योजना** मा उल्लेखित कार्यक्रमलाई प्राथमिकिकण गरी वडा स्तरको योजना प्रक्रियामा समावेश गरीने छ ।
- समूहका प्रतिनिधिले आ आफ्ना कार्यक्रमलाई वडा परिषद्बाट अनुमोदन गराउन वकालत गर्ने छन् र वडा बाट अनुमोदन गराउने छन् ।
- वडा बाट अनुमोदन भएका कार्यक्रमलाई नगरपालिकाको परिषद्बाट पास गराउन समूहका सदस्यले विषयगत समिति र वडा अध्यक्ष मार्फत पहलकदमि लिनु पर्नेछ ।
- याक नेपालको प्रविधिक सहयोग, स्थानीय तहको आर्थिक सहयोग र समूदायको सहभागीतामा अनुकुलनका क्रियाकलापहरुलाई सञ्चालन गर्नु पर्ने छ ।