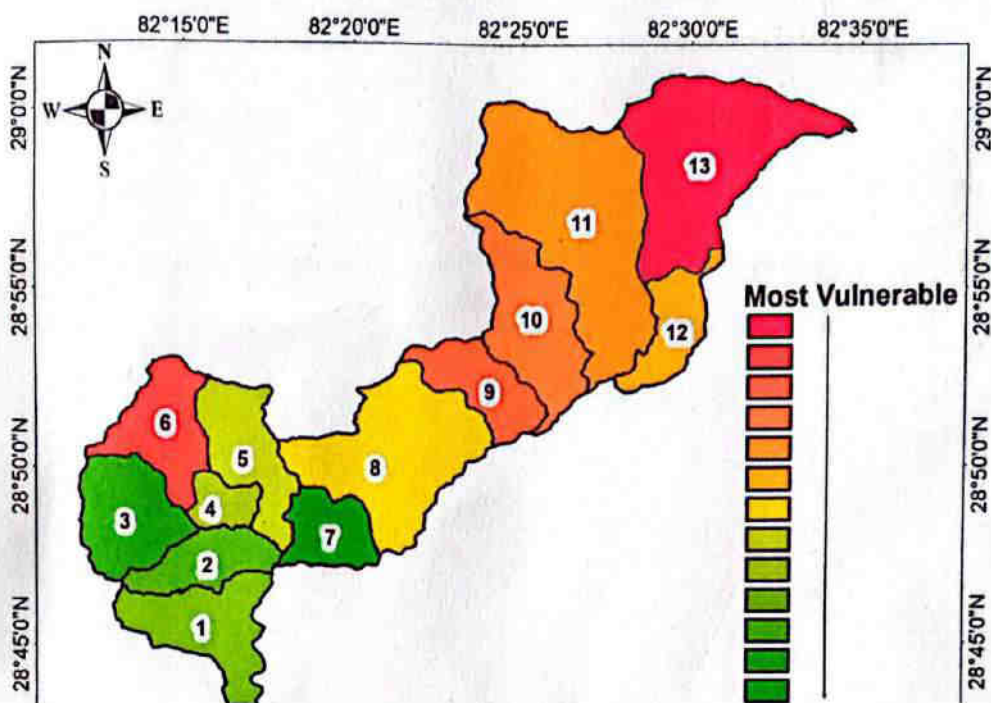


स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना
Local Adapatation Plan of Action
नलगाडनगरपालिका जाजरकोट
(आ.व. २०८१/०८२ देखि ०८६/८७ सम्म)



तयार पार्ने:

नलगाड नगरपालिकाको कार्यालय दली, जाजरकोट
२०८२

सर्वाधिकार	: नलगाड नगरकार्यपालिकाको कार्यालय दली, जाजरकोट
योजनाको नाम	: स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना
तयार गरिएको वर्ष	: २०७८
पुनरावलोकन गरिएको वर्ष	: २०८२
योजना अवधि	: २०८१/०८२ देखि २०८६/०८७ सम्म
योजना निर्माणमा आर्थिक सहयोग	: नेपाल जलवायु परिवर्तन सहयोग कार्यक्रम
पूनरावलोकनमा सहयोग	: Ipas Nepal

आवरण तस्विर : नलगाड नगरपालिकाको वडागत नक्साकंन



द्वितीय बहाउर पुनरावलोकन
नेपाल जलवायु परिवर्तन

विषय: स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको सन्दर्भमा

विश्वव्यापि रूपमा बद्दै गएको जलवायु परिवर्तनको असरबाट संसारका गरीब तथा अतिकम विकसित मूलकहरु धेरै प्रभावित भएका छन्। मानवीय कृयाकलापका कारणले हरितगृह ग्रांसको उत्सर्जनसंगै पृथ्वी ताले काम तीव्र हुँदै गइरहेको छ र यसले जलवायु परिवर्तनको जोखिम निम्त्याउँदै छ। वर्षामा अनियमितताका कारण पहिरो, नदि कटान, खडेरी, भूक्षय, कृषि उत्पादनमा आएको कमी आदि असर यस नगरपालिकाका समुदायले पनि महसुस गरिरहेका छन्। जसले गर्दा यस नगरपालिकाको मूल्य उत्पादनको रूपमा रहेको कृषि उपजमा जलवायु परिवर्तनका कारण समेत नकारात्मक असर पनि थालेको छ। यसै सन्दर्भमा यस नगरपालिकामा वसोवास गर्ने समुदायलाई जलवायु परिवर्तन सम्बन्ध सचेतना अभिवृद्धि गर्ने र जलवायु परिवर्तनबाट प्रभावित समुदाय र घरधुरीहरुको अनुकूलित क्षमताको विकास गर्नन गरपालिकामा रहेका सबै सरोकारवाला, जलवायु परिवर्तनले प्रभावित घरधुरीहरुको प्रत्यक्ष सहभागितामा आइपास नेपालको आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग र स्थानीय सहयोगी संस्था पास नेपाल र Safe Motherhood Network Federationको सहजीकरणमा स्थानीय अनुकूलन योजनाको राष्ट्रिय संरचना २०७६ तथा जलवायु परिवर्तन नीति २०७६ अनुरूप नलगाड नगरपालिकाको स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना पुनरावलोकन गरिएको छ। यस कार्ययोजनाको कार्यान्वयन पछि प्रभावित घरधुरी र समुदायको अनुकूलन क्षमता विकास गर्न सहयोग पुग्ने विश्वास लिएको छु।

यस वृहत कार्ययोजनाको कार्यान्वयन कुनै एउटा संस्थाको एकल प्रयासबाट संभव नभएकाले यसको कार्यान्वयन प्रक्रियामा समेत सबै सरोकारवाला सहयोगी निकाय, संघ संस्थाहरुको सहयोग तथा सहकार्यको अपेक्षा गर्दछु।

.....

डम्वर बहादुर रावत

नगर प्रमुख

शब्दावली

१. मौसम: पृष्ठीको बायुमण्डलमा हरेक दिन परिवर्तन भई रहने तापकम, वर्षा, यायुको चाप, आइता आदिको अवस्थालाई मौसम भनिन्छ । यो प्रत्येक दिन, हप्ता र महिनामा परिवर्तन भईरहन्छ ।

२. जलवायु वा हावापानी: लामो अवधिको (करिव ३० वर्ष) मौसमको सरदर अवस्थालाई जलवायु भनिन्छ । सामान्यतया जलवायु स्थान, स्तु विशेष अनुसार स्थिर रहन्छ ।

३. जलवायु परिवर्तन: लामो समयको अन्तराल एवं दीर्घकालिन अवधिमा जलवायुका विभिन्न तत्वहरूमा भएको औसत परिवर्तनलाई जलवायु परिवर्तन भनिन्छ । पृष्ठीको सन्तुलन खल्वालिने गरी हजारी वर्ष देखि मानवले महशुस गर्दै, भोग्दै र बुझ्दै आएको जलवायुमा हुने करक तथा बदलावलाई नै जलवायु परिवर्तन भनिन्छ ।

४. हरितगृह ग्यासहरू: बायुमण्डलमा विश्वव्यापी रूपमा तापकम उत्थाकरण र जलवायु परिवर्तनको लागि जिम्मेवार रहेका ग्यासहरूलाई हरितगृह ग्यास भनिन्छ । स्पोटो अभिसन्धि १९७ को अनुसूची १ अनुसार हरितगृह ग्यास अन्तर्गत कार्बनडाइफ्लोरोकार्बन (CO₂), मिथेन (CH₄), नाइट्रोफ्लोरो (N₂O), हाइड्रोफ्लोरो कार्बन (HFC), परफ्लोरो कार्बन (Perfluoro Carbons), सल्फर हेक्साफ्लोरोडाइफ्लोरो (Sulphur Hexafluoride) गरी ६ किसिमका ग्यासहरू पर्दछन् । कतारको दोहामा सम्पन्न पक्ष राष्ट्रहरूको सम्मेलन (COP) ले नाइट्रोजन ट्राइफ्लोरोडाइफ्लोरो (NF₃) लाई यप गरेकोले हरितगृह ग्यासको सङ्ख्या ७ पुगेको छ ।

५. जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी संयुक्त राष्ट्रसंघीय प्रारूप महासन्धि: सन् १९९२ मा जागिलको रियो दि जेनेरियामा भएको पृष्ठी सम्मेलनबाट स्थापना भएको स्थैन्त्र हो । विश्वका विभिन्न राष्ट्रहरूले विश्वमा जलवायु परिवर्तन भझहेको महशुस गरेर त्यसलाई सम्बोधन गर्न यो महासन्धि पारित गरिएको हो । यसलाई १९६ देशहरूले अनुमोदन (Ratify) गरेका छन् भने सन् १९९४ देखि यो कार्यान्वयनमा आईरहेको छ । यस महासन्धिको मुख्य उद्देश्य बायुमण्डलमा रहेका हरितगृह ग्यासहरूलाई प्रतिवर्द्धता अनुसारको माजामा निश्चित समर्पित स्थिर राश्नु रहेको छ ।

६. पक्षपात्र राष्ट्रहरूको सम्मेलन: पक्ष (सदस्य) राष्ट्रहरूको सम्मेलन भन्नाले UNFCCC का पक्ष देशहरूको सम्मेलनलाई जनाउँछ । यो UNFCCC को सबैभन्दा शक्तिशाली निकाय हो र यो सम्मेलन प्रत्येक वर्षको अन्तितर नोभेम्बर डिसेम्बर महिनाहरूमा हुने गर्दछ । सन् १९९३ मा जापानको कोटोमा भएको COP-३, सन् २००७ मा इन्डोनेसियाको बालीमा भएको COP-१३, सन् २००९ मा डेन्मार्कको कोपेहेगनमा भएको COP-१५ र फ्रान्सको पेरिसमा सन् २०१५ मा भएको COP-२१ सम्मेलनहरू विशेष चर्चामा र महत्वपूर्ण रहे । सन् २०१६ को डिसेम्बरमा पोल्याञ्चलमा COP-२४ अर्थात चौबिसौ सम्मेलन सम्पन्न भयो जस्ता पेरिस सम्झौता सम्बन्धी महत्वपूर्ण निर्णयहरू भएका छन् । COP-२८ संयुक्त अरब इमिरेट्समा भएको थियो जहाँ LOSS and Damage fund को स्थापना भयो । साथै पीहिलो पटक Health day मनाइएको थियो र १८० भन्दा बढी राष्ट्रले Health Declaration लाई अपत्त्व लिएका छन् । COP-३० जानिलमा २०२५ मा हुनेछ ।

७. अनुकूलन: जलवायु परिवर्तनका विद्यमान र सम्भावित असरहरूसँग जुन गरिने उपायहरू नै अनुकूलन हो । जस्तो गर्मी ठाउँहरूमा घरमा चडी र ढुला भूयालहरू बनाउनु, बाढी आउँदै भनेर घरको जग अग्लो बनाउनु । यो परिवर्तित बातावरणमा आफ्नो अस्तित्वलाई निरन्तरता दिन गरिने प्रक्रिया हो । मानव सन्दर्भमा अनुकूलन अन्तर्गत परिवर्तित बातावरणमा अनुकूलित हुन सकिने कियाकलापहरू पर्दछन् ।

८. न्यूनीकरण: हरितगृह ग्यास उत्सर्जनमा कटौति गरी वा बायुमण्डलमा भएको अधिक कार्बनलाई अवशोषण सञ्चिति क्षमतामा अनिवार्य गराई बायुमण्डलमा यप हरितगृह ग्यास थुप्रन रोक्ने कार्यहरूलाई नै उत्सर्जन न्यूनीकरण भन्ने गरिन्छ ।

९. स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको राष्ट्रिय खाका: राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम (नापा) से पीहिचान गरेको कार्यक्रमहरूलाई समुदाय तहसम्म पुऱ्याउनका लागि नेपाल सरकार बन तथा बातावरण मन्त्रालयले यो स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको राष्ट्रिय खाका तयार गरेको हो । यो वि.सं. २०६६ मा अनुमोदन भई कार्यान्वयनमा रहेको यो खाकालाई विद्यमान शासकीय सरचना अनुकूल बनाउन वि.सं. २०७६ मा समिति गर्दै परिमार्जन गरिएको छ । स्थानीय स्तरमा विकास निर्माण र स्रोत व्यवस्थापनको समग्र प्रक्रयामा जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापनलाई मूलप्रवाहीकरण गर्न स्थानीय सरकार तथा अन्य सरोकारवालाहरूलाई दिशा निर्देश गर्नु यो लापा खाकाको मुख्य उद्देश्य रहेको छ । यसे खाका अनुसार तयार गरिएको स्थानीय स्तरको अनुकूलन कार्ययोजनालाई लापा (LAPA) भनिन्छ ।

१०. जोखिम: जलवायु परिवर्तनका कारण हुन सक्ने हानी, नोक्सानी वा प्रकोपको सम्भावना नै जोखिम हो ।



प्रौद्योगिकी विकास मंत्रालय
प्रौद्योगिकी विकास मंत्रालय
प्रौद्योगिकी विकास मंत्रालय

११.प्रकोप: कुनै समुदायमा पर्ने गम्भीर व्यवधान नै प्रकोप हो । प्रकोपले मानव समुदाय र भौतिक वस्तुहरूमा आर्थिक एवं वातावरणीय द्वाति तथा प्रभाव पार्दछ जुन कुरा समुदाय वा समाजको आफ्नो श्रोत प्रयोग गरी पुनः स्वापित हुने धमना भन्दा बढी हुन्छ ।

१२.संकटासन्ताः: कुनैपनि प्रणाली जलवायु परिवर्तनको असरबाट संकटमा पर्ने सबै र प्रभाव बहन गर्ने नम्बरमे अवस्थामा पुनर्ने रिथतिलाई संकटासन्ता भनिन्छ ।

१३. संवेदनशीलताः:जलवायु परिवर्तनको कारणले कुनै पनि प्रणालीलाई सकारात्मक वा नकारात्मक रूपमा पर्ने प्रभावको परिणाम वा अवस्थालाई संवेदनशीलता भनिन्छ ।

१४.अनुकूलन क्षमताः: जलवायु परिवर्तन वा अन्य वातावरणीय समस्याहरूसँग अनुकूलन हुन सबै क्षमतालाई अनुकूलन क्षमता भनिन्छ । अनुकूलन क्षमता समुदायको आर्थिक योतहरू, प्रविधिहरूमा पहुच, जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी सूचनाहरूमा पहुच, सूचनाहरूको उपयोग गर्ने सबै क्षमता, संस्था र योतको न्यायोचित वितरणसँग सम्बन्धीत हुन्छ । अनुकूलन क्षमता विकाससँग पनि सम्बन्धी त हुन्छ, जस्तै जित बढी राष्ट्र वा समुदाय विकसित हुन्छ अनुकूलन क्षमता पनि उति नै बढी हुन्छ ।

१५.जोखिम न्यूनीकरणः: जलवायु परिवर्तन र मौसमसंग सम्बन्धित विपम घटना (Extreme Events) का कारण हुन सबै हानी नोक्सानी र जोखिमलाई कम गर्ने अपनाइने क्याकलापहरूलाई जोखिम न्यूनीकरण भनिन्छ ।

१६.जलवायु उत्थानशीलताः: जलवायु परिवर्तनले पारेका असरलाई कम गरी जीविकोपार्जन, वातावरण र पारिस्थितिकीय प्रणालीलाई साविको प्राकृतिक अवस्था वा सो भन्दा सबल अवस्थामा लैजान गरिने कार्यलाई उत्थानशीलता भनिन्छ ।

१७.जलवायुमैत्री विकासः: जलवायु परिवर्तन कम गर्ने र विकास निर्माण कार्य गर्दा हरित गृह ग्रास उत्सर्जन न्यून गर्दै गरिने विकास कार्यलाई जलवायु मैत्री विकास भनिन्छ ।

१८. स्वास्थ्य राष्ट्रिय अनुकूलन योजनाःनेपाल सरकार स्वास्थ्य मन्त्रालयले स्वास्थ्य क्षेत्रमा पर्ने जलवायु परिवर्तनको असरलाई कम गर्ने २०१६ देखि २०२० सम्मको स्वास्थ्य राष्ट्रिय अनुकूलन योजना तयार गरी कार्यन्वयन गरेको छ । पुनः स्वास्थ्य क्षेत्रमित्र सहकार्यको मार्फत स्वास्थ्य क्षेत्रमा पर्ने जलवायु परिवर्तनको असरलाई कम गर्ने उद्देश्यका साथ २०२३ देखि २०३० सम्मको कार्ययोजना बनाइ अगाडी बढेको छ ।



विषय सूची

परिच्छेद १ : पृष्ठभूमि	८
१.१ स्वानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको परिचय तथा औचित्य	८
परिच्छेद २ : नलगाड नगरपालिकाको परिचय	११
२.१ अवस्थिति र भौगोलिक अवस्था	११
२.२ सामाजिक, आर्थिक तथा मानविय अवस्था	१२
२.२.१ सामाजिक अवस्था	१२
२.२.२ मानवीय अवस्था	१२
२.२.३ आर्थिक क्रियाकलापहरूको अवस्था	१२
२.३ प्राकृतिक श्रोतको अवस्था (वन, जलश्रोत, जमिन)	१२
२.३.१ वन सम्बन्धि विवरण	१२
२.३.२ जलश्रोत विवरण	१३
२.३.३ भू-उपयोग	१५
२.४ भौतिक मुर्गाधारको अवस्था	१६
२.५ नगरपालिकामा रहेको स्वास्थ्य संस्था	१६
२.६ नलगाड नगरपालिकामा कार्यरत संघसंस्थाहरूको अवस्था तथा उपलब्ध सेवाहरू	१७
२.७ नगरपालिकाको सुशासनको अवस्था	१८
परिच्छेद ३ : स्वानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको विधि र प्रक्रिया	१९
३.१ जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी सचेतना तथा क्षमता अभिवृद्धि	२०
३.२ संकटासन्नता, जोखिम विश्लेषण तथा बस्तुगत विवरणको तयारी	२२
३.२.१ प्रकोपको ऐतिहासिक घटनाक्रम	२२
३.२.२ परिवर्तित प्रकोप तथा मौसमी पात्रो	३८
३.२.३ तापकम र वर्षाका तथ्यांकहरूको विश्लेषण १९७५वितम उच्चारणम्	३९
३.२.४ सामाजिक श्रोत तथा संकटासन्नता नक्साक्रिया	४१
३.२.५ प्रकोपको प्राथमिककरण	४३
३.२.६ जोखिमको रूपरेखा	४४
३.२.७ संकटासन्न वर्गी तथा समुदाय पहिचान	४५
३.२.८ बडाको जोडागत जोखिम स्तरीकरण	४९
३.२.९ प्रकोप तथा जोखिम विश्लेषण	५२
३.२.१० जीविकोपार्जनका श्रोतहरू भाविको प्रभाव विश्लेषण	५३
३.२.११ विषयगत क्षेत्रमा पारेको प्रभाव	५४
३.२.१२ पारिस्थितिकीय प्रणालीको संकटासन्नता विवरण तथा विश्लेषण	५६
परिच्छेद ४ : जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापनका रणनीतिहरूको पहिचान	५९




 शेर बहादुर चुडा
 जल प्राप्ति विभाग
 नाम संकेतन

४.१ जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा विषद् जोखिम व्यवस्थापन योजना	५९
४.२ अनुकूलन तथा विषद् जोखिम न्यूनीकरणका कार्यहरूको प्रार्थमिकीकरण	६०
४.३ अनुकूलन कार्ययोजनाको निर्माण	६३
परिच्छेद ५ : जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा विषद् जोखिम न्यूनीकरण मूलप्रवाहीकरण	६२
५.१ आवधिक योजना तथा विकासका नीतिहरमा भूलप्रवाहीकरण	६३
५.२ स्वानीय तहको वार्षिक योजना, बजेट तंत्रज्ञान र अनुगमन तथा मूल्यांकन प्रक्रियामा मूलप्रवाहीकरण	६३
परिच्छेद ६ : अनुकूलन तथा विषद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापनका कार्यहरूको तंत्रज्ञान र कार्यान्वयन	६४
६.१ अनुगमन तथा मूल्याङ्कन योजना	६४
सन्दर्भ सामग्री	
अनुसूचिहरू	

तालीकाको सुची

तालीका १ : नलगाड नगरपालिका भित्र संचालनमा रहेका लघु जलविद्युत आयोजनाहरु	१३
तालीका २: नलगाड नगरपालिकाको भूउपयोग विवरण	१४
तालीका ३: नगरपालिकामा भएका स्वास्थ्य संस्थाहरूको विवरण	१६
तालीका ४: सेवा प्रदायक संस्थाहरूको विश्लेषण.....	१७
तालीका ५: कार्यक्रम अनुसार उपस्थिति विवरण	२०
तालीका ६: पुनरावलोकन कार्यक्रमको उपस्थिति विवरण.....	२२
तालीका ७: नलगाड नगरपालिकाको प्रकोपको ऐतिहासिक घटनाक्रम.....	२३
तालीका ८ : परिवर्तित प्रकोप तथा मौसमी पात्रो.....	३८
तालीका ९ : प्रकोपका स्तरीकरण.....	४३
तालीका १०: नलगाड नगरपालिकाको जोखिमको रूपरेखा	४४
तालीका ११: संकटासन्नवर्ग तथा सामाजिक समुहहरूको पहिचान	४५
तालीका १२ : संकटासन्न वर्ग तथा समुदायसमा परेको यैन तथा प्रजनन स्वास्थ्यको असरको विवरण.....	४६
तालीका १३ : कार्यबोधक विश्लेषण	४९
तालीका १४: बडाहरूको जोडागत जोखिम स्तरिकरण	४९
तालीका १५ : बडा प्राथमिककरणको पुस्त्याई.....	५०
तालीका १६ : नलगाड नगरपालीकाको जोखिम वस्तीको विवरण.....	५१



२५ अक्टोबर १९९१
देवराज द्वादुर्ज्जुल
प्रधान प्रशासन विभाग

तालीका 17 : प्रकोपको अवस्था तथा जोखिम हरुको विश्लेषण.....	५२
तालीका 18 : जीविकोपार्जनका स्रोतहरुमा प्रभाव विश्लेषण.....	५३
तालीका 19: विषयगत क्षेत्रमा परेको प्रभाव.....	५४
तालीका 20: बन जड्हल पारिस्थितिकीय प्रणालीमा परेको जोखिमहरुको विश्लेषण	५६
तालीका 21: कृषि पारिस्थितिकीय प्रणालीमा परेको जोखिमहरुको विश्लेषण.....	५७
तालीका 22: जल (खोला, ताल, नदी) पारिस्थितिकीय प्रणालीमा परेको जोखिमहरुको विश्लेषण	५९
तालीका 23: पारिस्थितिकीय प्रणालीहरुको तुलनात्मक जोखिम विश्लेषण	६०
तालीका 24: अनुकूलन तथा विपद जोखिम व्यवस्थापन योजना	६१
तालीका 25 :अनुकूलन तथा विपद जोखिम न्यूनीकरणका कार्यहरुको प्राथमिकिकरण.....	६२
तालीका २६ : स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना.....	६३
तालीका 27: योजना तर्जुमा प्रक्रियाको समयमा समायोजन गर्नुपर्ने.....	६४
तालीका 28: अनुगमन तथा मुल्याङ्कन योजना.....	६५
तालीका 29 :अनुगमन चेकलिष्ट	६६
तालीका 30 :मुल्याङ्कन चेकलिष्ट	६७

चित्रको सूचि

चित्र १ : नलगाड नगरपालिकाको बडा कार्यालय, वस्ती सहितको GIS नक्सा.....	११
चित्र २ : नलगाड नगरपालीकाको भूउपयोग नक्सा	१६
चित्र ३ : लापा खाकाको समग्र प्रक्रिया	१९
चित्र ४:स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना विधि प्रक्रिया	२०
चित्र५: अधिकतम, न्युनतम र औसत तापक्रमको अवस्था	४०
चित्र६: वार्षिक वर्षा र रितुअनुसार वर्षाको विवरण.....	४०
चित्र७: नलगाड नगरपालिकामा पहिरोको अवस्था	४१
चित्र८: नलगाड नगरपालिकाको पहिरो जोखिम नक्सा	४२
चित्र९: नलगाड नगरपालिकाको बाढी पोखिम नक्सा	४३
चित्र १० : बडागत संकटासन्न नक्सा	४०



[Signature]
शेर बहादुर पुन्हा
जात प्रशासनकोर्ट जारीकै

स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको सारांश

जलवायु परिवर्तन र यसका प्रतिकूल प्रभावहरु समग्र विश्वके लागि सामाजिकों चुनौतिका रूपमा अगाडि आइरहेको बर्तमान परिप्रेक्ष्यमा जाजरकोट जिल्लाको नलगाड नगरपालिकाले पनि यसबाट श्रिजित तथा भविष्यमा श्रृङ्जना हुन सम्बन्धे प्रतिकूल प्रभावहरुसँग अनुकूलित हुने क्षमताको अभिवृद्धि गर्ने परीमार्जीत स्थानीय अनुकूलन योजनाको कार्यालयमा २०७६ ले निर्विघ्न गरेका विधि, प्रक्रिया र चरणहरुलाई अवलम्बन गरी बहुसंरक्षकारवाला निकायहरु जस्तै नगरपालिकाका जनप्रतिनिधिहरु, विषयगत शास्त्रा प्रमुख, स्थानीय गैरसरकारी संघसंस्थाहरुको प्रतीनिधि, जलवायु परिवर्तन क्षेत्रमा कार्यरत संघसंस्थाहरु, महिला तथा अन्य सरोकारवाला निकायहरुको संकिय सहभागीतामा बडा स्तरबाट परिचान भएको प्रकोप तथा अनुकूलनका प्रयासहरुलाई समेत समावेश गरी आ.व. २०८१/८२ देखि ०८६/८७ सम्मका लागि स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गरेको छ। यस कार्ययोजनाको सारांश तलको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ।

विवरण	विवरण
नगरपालिका को सिमाना	नलगाड नगरपालिका, जाजरकोट उत्तर: जाजरकोट जिल्लाको कुशे गाउँपालिका ५ र बारेकोट गाउँपालिका पश्चिम: भेरी नगरपालिका को बडा नं. १ र २ पूर्व: डोल्पा जिल्लाको मुहकेचुला गाउँपालिका दक्षिण: ढुलीभेरी नदि र रुकुम जिल्लाको आठविसकोट नगरपालिका
क्षेत्रफल	३८७.४४ वर्ग किलोमिटर
जनसंख्या	महिला १४५४६ पुरुष १४३७४ जम्मा जनसंख्या २८९२२ जम्मा घरधुरी ५९९२ श्रोत: राष्ट्रिय जनगणना २०७८
जातजाती	क्षेत्री, विश्वकर्मा, मगर, ठकुरी, परियार च्यहमण-पहाड, भीजार, बाडि, गुरुङ, मुसलमान
प्रमुख पेशा तथा जीविकोपार्जनका आधार	क्षेत्री, पशुपालन, मनदुरी र अन्य रोजगारी हो। (Nalgad IUDP)
हावापानी	समशितोष्ण हावापानी
मुख्य प्रकोप तथा विपद्धरु	कमस बाढि, पहिरो, आगलागि, बन्यजन्तु आतंक, बडेरी, असिना, पशुमा रोग, चट्टाइ, कृषिमा रोग, हावाहुरी, मिचाह भार
संकटासन्न बढाहरु	उच्च जोखिमका बडा हरु मध्यम जोखिमका बडाहरु न्यून जोखिमका बडाहरु कमशा: बडा १३, ६९, १०, ११, १२ र ८ कमशा: बडा ५, १, २३ बडा ७
योजनाको परिकल्पना	नगरपालिकाको संकटासन्न तथा जोखिमका परेका व्यक्ति, समृद्धाय तथा स्वास्थ्य संस्थाको अनुकूलन क्षमता अभिवृद्धि मै प्रकोप/विपद् तथा जलवायु परिवर्तनको नकरात्मक असर न्यून भएको हुनेछ।
आशातित उपलब्धी	विपद तथा जलवायु परिवर्तनलाई विकासका क्रियाकलापहरुमा मूलप्रवाहीकरण गरी विपद न्यूनीकरण र जलवायु परिवर्तन संग अनुकूलीत हुई तनाव रहीत एक उत्थानशील नगरको रूपमा परिवर्त दिएको छ।
अनुमानीत जम्मा बजेट	४८, ९६, ८५, ०००
मुख्य भूमिका/ सहयोग गर्न सम्बन्धे निकायहरु	नगरपालिका, बडा कार्यालय, जि.स.स, पशुपक्ष विकास शास्त्रा, स्वास्थ्य चौकी, विषयगत कृषि शास्त्रा, कृषक समूह, सामुदायिक बन उपभोक्ता समुह, सहकारी संस्था, पहरी चौकी, बजार व्यवस्थापन समिति, जिल्ला उचांग वाणिज्य संघ, गैर सरकारी संस्थाहरु, जिल्ला स्वास्थ्य कार्यालय, सिंचाइ डिभिजन कार्यालय, डिभिजन तथा सब डिभिजन बन कार्यालय, बैंक तथा वित्तीय संस्थाहरु, सहकारी संस्थाहरु, यावाकलबहरु, महिला समूह, आमासमूह, जील्ला खानेपानी कार्यालय
क्षमता विकास	विभिन्न तह जस्तै नगरपालिका, बडा कार्यालय र वस्तीम जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी सञ्चेतना तथा अभिसुद्धीकरण तालिमहरुको साथै विभिन्न विषयगत क्षेत्रहरु कृषि, पशुपालन, बन तथा जैविक विधिता, उजां, जनस्वास्थ्य, भौतिक पूर्वाधारमा जलवायु परिवर्तन अनुकूलित प्रविधिहरु सम्बन्धी कार्यान्वयनकर्ता, व्यवस्थापक, अनुगमनकर्ताहरुको क्षमता विकासका क्रियाकलापहरु संचालन तथाजानशील विकास कार्य गरिने छ।
लैंगिक तथा सामाजिक समावेशकरण	प्राकृतिक तथा मानवसंरचित विपद्धे गर्दा मानविय तथा परिस्थितीकीय प्रणालीमा देखिएको नकरात्मक जस्तरहरुलाई सम्बोधन गर्नको लागि तर्जुमा गरिएको स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना निर्माण प्रक्रिया तथा कार्यान्वयनमा गम्भेती महिला, २ वर्षमुनीको बालवालिका, विपन्न वर्ग, दीलत, महिला, तथा पछाडि पारिएका बाङहरुको पहुँचको सुनिश्चिततालगायत लैङ्गिक समानता, सामाजिक समावेशिता, र सुशासनलाई मुख्य सवालको रूपमा लिई यस बवधारणालाई सम्बन्धित क्रियाकलापहरुमा समावेजन गरिएको छ।
योजनाको समायोजन	तयार गरिएको स्थानीय अनुकूलन योजनालाई दिगो र संस्थागत रूपमा कार्यान्वयन गर्नको लागि नगरपालिकास्तरमा तयार हुई गएको आवधिक योजनामा २ आगामी वर्ष देखि राष्ट्रिय योजना तर्जुमा प्रक्रिया अनुसार समायोजन गरिने छ र अन्य सरकारी तथा गैर सरकारी निकायको वायिक योजनामा समेत समावेश गराउनको लागि पैरवी गरिनेछ।
कार्यान्वयन	नगरपालिका तथा बडा कार्यालयको नेतृत्वमा विषयगत कार्यालय र स्थानीय सेवाप्रदायक संघसंस्थाको सहकार्यमा कार्यान्वयन गर्नुपर्ने छ।
अनुगमन तथा	कार्यक्रमको अनुगमन तथा मुल्यांकन जिल्ला तह, नगरपालिका, बडा कार्यालय र समृद्धाय तहबाट गरिने छ।



६
दूर बहादुर पुरुष
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

यह नलगाड नगरपालिका का विभिन्न प्रकारका प्रकोप तथा विपद्दका कारणसे देशा परेका असरहरु, प्रभावहरु तथा जीविमत्तुको बहिकान गरी नगरपालिका स्थानीय अनुकूलन कार्यपोजना तयार तथा पुनरावलोकन गरीएको छ । माधि उल्लेखित विवरणहरु यह स्थानीय अनुकूलनकार्यपोजनाका आधारहरु हुन् । यस कार्यपोजनाको सफल कार्यान्वयन र विगो प्रभावका लागि सबै क्षेत्रकारबालाहरुको भुमिकामा विशेष जोड दिइएको छ र यसको कार्यान्वयन गरे परचात यहाँका बासिन्दाहरु विशेषतया लक्षित बर्ण, भूमिका, शासकालिका, दृढ, अपाइ, आदिवासी, जनजातीका साथै जीविमपूर्ण लेव र सबै वर्गका बासिन्दाहरुको अनुकूलन क्षमता बढ़ि हुन गई भावितव्यमा सबै प्रकारका प्रकोप तथा विपद्दको न्युनतमस्तर, न्युनप्रभाव देखिनेहो भनी अनुमान गरिएको छ ।



श्री बैराब चौधुरी
मुख्यमन्त्री

परिच्छेद १ : पृष्ठभूमि

१.१ स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको परिचय तथा औचित्य

जलवायु परिवर्तन नियमित प्राकृतिक प्रक्रिया हो यद्यपि मानव जन्म कियाकूलापहुँ बन विनाश, बहुदो औद्योगिकीकरण, यातायात क्षेत्रमा पारम्परिक खनिज इन्धनको व्यापक प्रयोग र अद्यवस्थित शहरीकरणले हारितगृह ग्यासको चिन्ताजनक उत्तर्जनबाट जलवायु परिवर्तनमा तिक्ता आएको तथ्य बैज्ञानिक रूपमा पुष्टि भईसकेको छ । यसले गर्दा कम्तम् तापकम र वर्षाको प्रकृति तथा प्रवृत्ति (अतिवृष्टि, अनावृष्टि, खण्डवृष्टि) मा परिवर्तन भईसकेको सबैले महशुस गरिरहेका छन् । समयमा पानी नपर्ने, गर्मी बढ्ने, पानीको भूलहरूमा पानीको मात्रा कम हुँदै जाने वा सुन्ने, बाढी/पहिरो आउने जस्ता प्रक्रोपहरु हरेक वर्ष बढ्दै जाने र पछिल्तो समयमा जलवायु परिवर्तन बाहेका विश्व महामारीहरूको पनि संकट उत्तिकै मात्रामा रहेको छ । जलवायु परिवर्तन सम्बन्धित अन्तर्राष्ट्रिय प्यानल (IPCC) को छैटी संस्करणको प्रतिवेदन अनुसार मानव सृजित हारितगृह ग्यासले गर्दा पृथ्वी तार्दे गएको र यसले गर्दा भौतिक समयमा जलवायुका सूचकहरूमा उल्लेख्य परिवर्तन आएको कुरा प्रमाणित भएको छ । विश्वव्यापी उचिता औद्योगिकरणले गर्दा समय पूर्व भन्ना सन् २०३० देखि २०५२ को बिचमा १.५ डिग्री सेल्सियसले बढ्ने प्रक्षेपण गरिएको छ । दक्षिण एशियामा मनसुनमा हुने वर्षा सन् २०४१ साल पछि बढ्ने र जसले गर्दा बाढीका घटना बढ्ने प्रक्षेपण गरिएको छ । यसर्व अहिले जलवायु परिवर्तन संसारकै प्रमुख समस्याको विषय बनेको छ । अफ्रीकीकरण श्रोत माथि निर्भर रहने हालो जस्तो कम विकसित गरीब राष्ट्रहरूमा तयो फन ढूलो समस्याको रूपमा देखा पर्न चालेको छ ।

विश्वव्यापी उचिता करण समै नेपालको सबै क्षेत्रमा तापकम वृद्धि भएको पाइएको छ । जल तथा भौतिक सम्बन्धमा जलवायु परिवर्तन आएको सन् २०१७ को प्रतिवेदन अनुसार नेपालमा १९७४ देखि २०१४ सम्ममा अधिकतम तापकम प्रत्येक वर्ष ०.०५६ डिग्री सेल्सियसको दरले वृद्धि भएको छ भने न्युनतम तापकममा ०.००२ डिग्री सेल्सियसको दरले वृद्धि भएको पाइएको छ । नेपालको उच्च हिमाली क्षेत्रमा सबैभन्ना उच्च दरले तापकम वृद्धि भएको छ जस अनुसार मनाड जिल्लामा अधिकतम तापकम ०.१२ डिग्री सेल्सियसम्म प्रति वर्ष सम्म वृद्धि भएको छ । त्यसै गरी वर्षाको स्वरूपमा पनि विभिन्न अल्टुमा मौसममा फरक फरक तरिकाले परिवर्तन भईराखेको छ । उत्तर परिचम क्षेत्रका जिल्लाहरूमा पानी पर्ने दिनहरूको संख्यामा वृद्धि तथा वर्षाका चरम घटना ठाउँ अनुसार विविध तरिकाले परिवर्तन आएको छ । बन तथा बातावरण मन्वालयको २०१९ को प्रतिवेदन^१ अनुसार सन् २०४५ सम्म औसत तापकम ०.९२ देखि १.०७ डिग्री सेल्सियसको दरले र सन् २१०० सम्म १.७२ देखि १.८२ डिग्री सेल्सियसले वृद्धि हुने प्रक्षेपण गरिएको छ ।

जलवायु परिवर्तनको प्रभावबाट धनी र विकसित राष्ट्रहरूको तुलनामा गरिब र विकासोन्मुख राष्ट्रहरू बढी प्रभावित भएका देखिन्दून् । नेपालको हारितगृह ग्यास उत्तर्जनमा न्यून योगदान (०.००२७५) भएतापनि जलवायु परिवर्तनको असर तथा प्रभावहरु उल्लेख्य मात्रामा भएको पाइन्दू (MOFE, २०११) । ग्लोबल रिस्क इन्डेक्स, २०११ ले सन् २०००-२०११ सम्मको तथ्याङ्क विश्लेषणका आधारमा नेपाल जलवायु परिवर्तनको जोखिमका हिसाबले विश्वको १० औं स्थानमा रहेको छ भने Eckstein et al., 2021का अनुसार जलवायु परिवर्तनका हिसाबले नेपाल अति सबैदर्शील रहेको पाइन्दू । बन तथा बातावरण मन्वालयले सन् १९७१-२०११ सम्मका घटनाहरूलाई विश्लेषण गरी गरेको अध्ययन अनुसार जलवायुजन्य विपद्का कारणबाट प्रति वर्ष ६ सय ४७ जनाको मृत्यु हुने गरेको पाइन्दू (MOFE, २०११ आ) ।

त्यसै स्वच्छ हावा, सुरक्षित पिउने पानी, पर्याप्त खाना र सुरक्षित आश्रय जस्ता स्वास्थ्यका सामाजिक र बातावरणीय निर्धारकहरूलाई जलवायु परिवर्तनले असर गर्दछ । सन् २०३० र २०५० को बीचमा, जलवायु परिवर्तनका कारणले निम्नस्थाने कुपोषण, मलेन्द्रिया, पखाला र गर्मीबाट प्रति वर्ष लगभग २,५०,००० थप मृत्यु हुने अपेक्षा गरिएको छ (विश्व स्वास्थ्य संगठन २०२२) । सन् २०३० सम्मको अवधिमा स्वास्थ्यमा प्रत्यक्ष क्षतिको लागत (कृपि र पानी र सरसकाई जस्ता स्वास्थ्य निर्धारण क्षेत्रहरूमा लागतहरू बाहेक) २-४ विलियन अमेरिकी डलर प्रति वर्षको बीचमा हुने अनुमान गरिएको छ । कमजोर स्वास्थ्य पूर्वाधार भएका विकासोन्मुख देशहरू पूर्वतयारी र प्रतिकार्यको लागि सहायता बिना जलवायुजन्य जोखिम सामना गर्न नसक्ने अवस्थामा रहेका छन् । रास्तो यातायात, खाना र ऊर्जा उपयोग विकल्पहरू मार्फत हारितगृह ग्यासहरूको उत्तर्जन कम गर्नाले स्वास्थ्यमा सुधार ल्याउन सकिन्दू ।

जलवायु परिवर्तनका कारणले खासगरी महिलाहरु ले, अतिवृष्टी, अनावृष्टी, पानीबाट सर्ने रोगहरू, प्रदुषित हावा तथा पानी, खाद्य असुरक्षा आदिले बढी प्रभाव परेको तथ्यहरू आएका छन् (Sorensen et al., 2018) । बहुदो जलवायु परिवर्तनका असरका कारणले खासगरी नेपाल जस्ता विकासोन्मुख देशहरूमा लैंगिक विभेद तथा हिंसा बढ्ने देखिन्दू (Poudel et al., 2022) । त्यसै गरी जलवायुजन्य जोखिम जस्तै बाढी, पहिरो, खड्डी, लुका कारणले महिलाहरूको प्रजनन स्वास्थ्य सम्बन्धित अधिकारहरू पनि जोखिममा परिरहेको विभिन्न अध्ययनहरूले देखाएको छ । नेपालका विभिन्न क्षेत्रमा स्वास्थ्य सम्बन्धित सेवा लिन स्थानीय स्वास्थ्य चौकीहरूको

^१ Vulnerability and Risk Assessment and Identifying Adaptation Options, MoFE, 2021



प्रयोग गर्ने चलन भए पनि जनताले आवश्यकता अनुसारको सुविधा लिन सकेका छैनन् । नेपालको सनदर्भमा अहिलेसम्म जलवायु परिवर्तन र प्रजनन स्वास्थ्य अन्तरासम्बन्ध सम्बन्धीय अध्ययन न्यून रहेको छ । यीन तथा प्रजनन स्वास्थ्य सम्बन्धीय सेवा सुधाराहरु प्रयोग नम्बरको र जनताले समस्या भौल्नुपर्ने बायताका कारण जलवायुजन्य प्रकोपहरूले अझ जोखिम बढौने देखिन्न छ ।

कार्याली प्रदेश सबै भन्दा संकटासन्न प्रदेश हो र यहाँका मूल्य जोखिम पहिरो, हिमपात, खड्डेरी, महामारी हुन् । बन तथा बातावरण मन्त्रालयको प्रतिवेदन (Vulnerability and Risk Assessment and Identifying Adaptation Options, MoFE, 2021) अनुसारजाजरकोट जिल्लाप्रती उच्चसंकटासन्न जिल्ला हो । यस्तै उक्त प्रतिवेदन अनुसार नलगाडनगरपालिका अती उच्च जोखिममा रहेको छ भने सम्झौता, संवेदनशीलता, अनुकूलन शमता र संकटासन्नता कम्श ०.२०८, ०.७७२, ०.३६, ०.८८ रहेको छ ।

नीतिगत व्यवस्था

जलवायु परिवर्तनको कारणाबाट श्रुजित समस्याहरूको सामना गर्ने नेपाल सरकारले जलवायु परिवर्तन राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम (NAPA) २०६७, जलवायु परिवर्तन नीति २०६७ र स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको राष्ट्रिय संरचना (National Framework on LAPA) २०६७ का सावधानै विभिन्न स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको राष्ट्रिय संरचना (LAPA) समेत तयार गरी सफलतापूर्वक कार्यान्वयन गर्दै आएको छृसंगसर्गे जलवायु परिवर्तन अनुकूलन सम्बन्धीय आवश्यकताहरू पहिचान तथा प्राचीमीकरण गर्ने र सोहीआधारमा मध्यकालीन (सन् २०३० सम्म) र दिर्घकालीन (सन् २०५० सम्म) समयका लागि बन तथा बातावरणमन्त्रालयको समन्वयमा राष्ट्रिय अनुकूलन योजना (National Adaptation Plan-NAP) र दोस्रो राष्ट्रिय निर्धारीत योगदान -Nationally Determined Contribution) तयार भएको छ र २०२५ देखि २०३५ को लागि NDC ३.०तयारीमा छ । यस्ता योजनाहरू संसार भरि नै लागू भैरहेका छन् जसले जलवायु परिवर्तनका नकारात्मक असरहरू न्यूनीकरण गर्न अत्यन्त सहयोगी भैरहेको छ (NAP Global Network & Women Deliver, 2020) ।

विगतका अनुभव, अन्तर्राष्ट्रिय सनदर्भ र नेपालमा भएको राज्य पूर्वसंरचना अनुकूल हुनेगरीनेपाल सरकारले स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन २०७४, विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन ऐन २०७४, बातावरण संरचना ऐन २०७६ र जलवायु नीति २०७६, जारी गरिएको छ भने स्थानीय स्तरमा विकास निर्माणकोसमग्र प्रक्रियामा जलवायु अनुकूलन तथा विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापनलाई मूलप्रवाहीकरण गर्नुपर्दछ भनेसैदातिक अवधारणामा आधारित रही परीमार्जीत स्थानीय अनुकूलन योजनाको राष्ट्रिय संरचना(Revised LAPA Framework)२०७६ पारीत भैसकेको छ । यो परीमार्जीत खाकाले स्थानीय सरकारहरूलाई स्थानीय स्तरमा जलवायु परिवर्तनका असरहरू व्यवस्थापन गर्न र दीर्घकालिन जलवायुमौद्री विकासका योजनाहरू पहिचान तथा कार्यान्वयन गर्न सहयोग गर्नेछ । यसले स्थानीय स्तरमा विभिन्न सरोकारवालाहरूबीच नियमित सहकार्य तथा सम्बाद मार्फत् स्थानीय कियाकालपहरूको कार्यान्वयनमा सहमति निर्माण गरी जलवायु परिवर्तन अनुकूलन, विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन र दिगो विकाससंग सम्बन्धित अन्तर्राष्ट्रिय प्रतिवेदितहरूको कार्यान्वयन गर्न समेत महत गर्नेछ । त्यसैगरी स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालयले जलवायु परिवर्तनसंग जुन स्वास्थ्य क्षेत्रको लागि रणनीति तथा कार्ययोजना (२०७६-२०२१) निर्माण गरी कार्यान्वयन पनी गरीसकेको छ र दोस्रो कार्ययोजना (२०२३- २०३०) तयारी भइसकेको छ ।

यसै सनदर्भमा स्थानीय समुदायको जलवायु परिवर्तनले विभिन्न क्षेत्रमा पारेको असरहरूसँग सामना गर्न सक्ने र क्षमताको अभिवृद्धि गर्न स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गरी कार्यान्वयन गर्ने उद्देश्यका साथ जाजरकोट जिल्लाको नलगाडनगरपालिकाको संकटासन्नता, सम्झौता र अनुकूलन क्षमताको विश्लेषणको आधारमा जोखिम मुल्यांकन तयार पारिएको, संकटासन्न नक्शामा आधारित मई स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको राष्ट्रिय संरचनाले निर्दिष्ट गरेका विधि, प्रक्रिया र चरणहरूलाई अबलम्बन गरी बहुसंरक्षणात्मक नगरपालिका, जनप्रतिनिधिहरू, विषयगत शास्त्रा प्रमुख, स्थानीय गैरसरकारी संघसंस्थाहरूको प्रतिनिधि, जलवायु परिवर्तन क्षेत्रमा कार्यरत संघसंस्थाहरू, महिला तथा अन्य सरोकारवालामा निकायहरूको सक्रिय सहभागीतामा बडा स्तरबाट पहिचान भएको प्रक्रिये तथा अनुकूलनका प्रयासहरूलाई समेत समावेश गरी यो स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार पारिएको छ । यो कार्ययोजना २९ चैत्र २०७७देखि ३० जेठ २०७८ सम्म नलगाड नगरपालिकाको विभिन्न तहमा संचालित अनुकूलन कार्ययोजना तजुंगा विधि तथा गोष्ठीबाट तयार गरिएको हो । यसका लाई, विभिन्न समय २ चरणमा बडा तथा समुह स्तरमा विभिन्न अधिक, समुदाय, भिन्न भुग्तान, समुह छलफल, तथाहु संकलन तथा विश्लेषण आदी गरि यो स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गरिएको छ । यस योजनालाई अद्यावदिक गर्नुपर्ने भएकाले र पुनरावलोकन गोष्ठ, र मिति २०८१ मंसिर १ देखि मंसिर २६ गते सम्मविभिन्न संकटासन्न समुदायमा किशोरकिशोरी तथा बालबालिका, जोखिम क्षेत्रको वस्ती, अपागता भएका व्यक्ति, दलित समुदाय, एकल महिलासँग ७ वटा लक्षित समुह छलफल मिति जेठ १८ २०८२ पृष्ठपोषण गोष्ठीगरी पुनरावलोकन गरिएको हो ।

१.२ स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको लक्ष्य, मान्यता एवं निर्देशक सिद्धान्तहरू



शेर बहादुर पुँड
प्राप्तिकार्य नियोजकृत

नलगाड नगरपालिकामा निर्मित स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाले नलगाड नगरपालिका अन्तर्गत पर्ने सम्पुर्ण बडाहरू, वस्ती र टोलमा तथा समुदायको अनुकूलन क्षमता अभिवृद्धि भई जिविकोपार्जनमा सुधार ल्याएको हुनेछ। यस योजनाका उद्देश्यहरू निम्नानुसार रहेका छन्:

- अति जलवायु सङ्कटासन्न बडा, टोल, वस्ती तथा समुदाय र तिनका अनुकूलन चुनौती तथा अवसरलगायतका कार्य पहिचान गर्ने,
- स्थानीय समुदायले आफ्ना आवश्यकतावारे आफैले निर्णय गर्न सहज तरिका प्रयोग गर्न सक्ने गरी अनुकूलन कार्यहरूको पहिचान तथा प्राथमिककरण गर्ने,
- स्थानीय स्तरमा गरिने विकासका पुर्वाधारहरूका साथै शिक्षा, स्वास्थ्य, खानेपानी र स्थानीय प्रविधिलाई जलवायु उत्पानशील बनाउन,
- स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गर्न र स्थानीय स्वायत शासन ऐन बमोजिम सो कार्ययोजनालाई स्थानीय तथा राष्ट्रियस्तरका योजनामा समेत समायोजन गर्ने,
- सेवा प्रदायक निकायले समयमै प्रभावकारी ढंगले स्रोत परिचालन गरी अनुकूलन कार्य कमबढ रूपमा अपनाउन/कार्यान्वयन गर्ने,
- कार्ययोजनाको प्रभावकारी कार्यान्वयन सुनिश्चित गर्दै कार्यक्रमको अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गर्ने,
- स्थानीय तथा राष्ट्रिय योजनालाई लागतको आधारमा अनुकूलनका प्रभावकारी विकल्प पहिचान गर्ने।

मान्यता:

- स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना स्थान विशेष अनुसार फरक फरक हुन्छ।
- स्थानीय समुदाय तथा सरोकारवालाहरूको सहभागितामा लक्षित क्षेत्र, वर्ग तथा समुदायको पहिचान गरी जलवायु परिवर्तनको असरसंग सामना गर्ने अनुकूलनका उपायहरूको प्राथमिककरण गरी स्थानीय अनुकूलन योजना तयार गरिएको छ।
- नगर स्तरीय अनुकूलन योजनाले लक्षित क्षेत्र, वर्ग तथा समुदायलाई समेटी जोखिम क्षेत्रको पहिचान गरी कार्यक्रमहरूको तय गरेको हुंदा यो कार्ययोजना प्रभावकारी रूपले सञ्चालन गर्न सकिन्दै।
- स्थानीय निकायमा निर्वाचित जनप्रतिनिधि भएकोहुंदा कार्यक्रम कार्यान्वयनका लागी अनुकूल वातावरणको शृजना हुनेछ।
- स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना निर्माण गर्दा नगरपालिकामा रहेको सम्पुर्ण सरोकारवालाहरूलाई समावेश गरिएकाले योजनालाई प्राथमिकताका साथ कार्य गर्न उपयुक्त वातावरण शृजना हुनेछ।
- स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको राष्ट्रिय संरचनाको निर्देशित सिद्धान्त उच्चरामी, समावेशि, तत्परता र लचिलोमा आधारित भई स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गरिएको छ।
- राष्ट्रिय अनुकूलन योजनाले पहिचान गरेका क्षेत्रमा आधारित भई जलवायु परिवर्तनले असर गर्ने सबै विषयगत क्षेत्र समेटि विभिन्न सरकोकारवाला निकायहरूको सहभागितामा योजना तयार गरिएको छ।
- स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गर्दा स्थानीय विपद व्यवस्थापनका पक्षहरूलाई पनि विशेष ध्यान दिईएको छ।



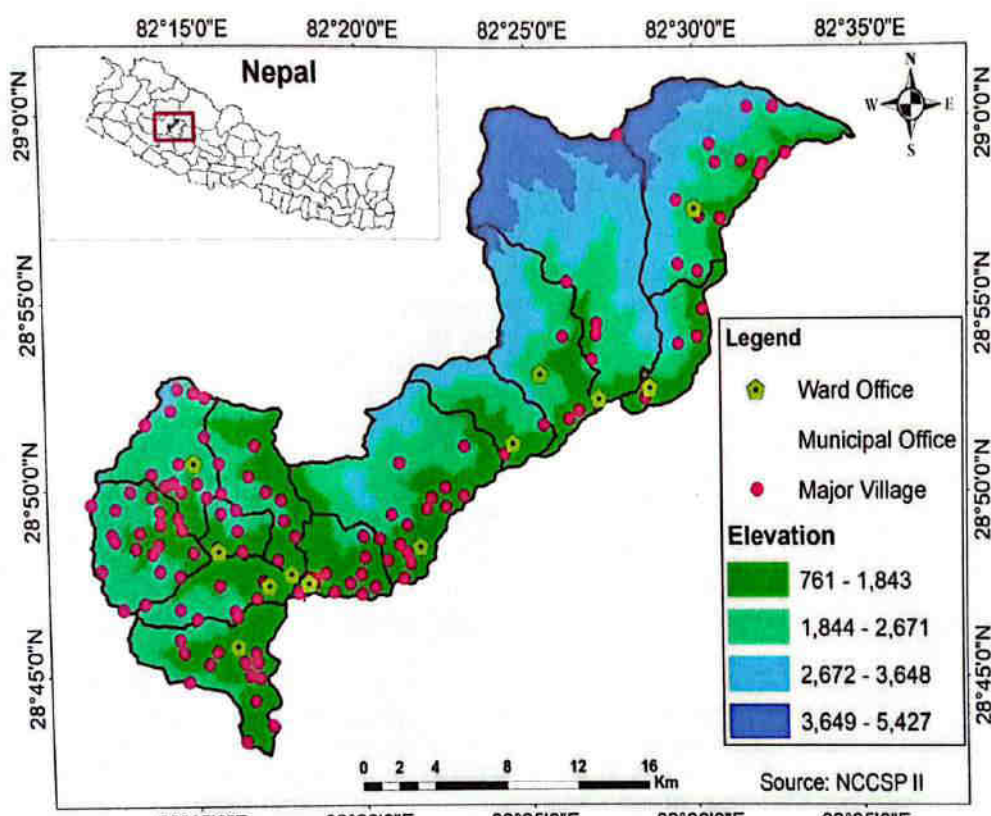
शेर बहादुर पुर्व
प्रमुख प्रशासनिक अधिकारी

परिच्छेद २ : नलगाड नगरपालिकाको परिचय

२.१ अवस्थिति र भौगोलिक अवस्था

नेपालको कर्णाली प्रदेशका १० जिल्लाहरु मध्ये १ जाजरकोट जिल्लाका ७ वटा स्थानीय तहहरु मध्ये नलगाड नगरपालिका जिल्लाको पूर्वी क्षेत्रमा अवस्थित छ। साविकका खोनकोट, डाङागाउँ, भगवती, रग्दा र लहं गाउँ विकास समितिहरूलाई मिलाएर बनेको नलगाड नगरपालिका ३८७.४४ वर्ग किलोमीटर भूगोलमा फैलिएको छ। यस नगरपालिका $2^{\circ}12'4.94''$ पूर्वोदय देशान्तर सम्मररद $82^{\circ}47.759''$ उत्तर देशिय $29^{\circ}01'2.792''$ उत्तरी अक्षांश फैलिएको छ। यस नगरपालिका समुद्री सतह देखि न्यूनतम ७६० मिटर र अधिकतम ५२१२ मिटर उचाइसम्म फैलिएको छ र यसको क्षेत्रफल ३८७.४४ वर्ग किमी रहेको छ। दिशाको आधारमा यस नलगाड नगरपालिकाको सीमाना यस प्रकार अवस्थित रहेको छ।

- उत्तरमा डोल्पा जिल्लाको मुडकेचूला गाउँपालिका
- पश्चिममा जाजरकोट जिल्लाको कुशे गाउँपालिकाको बडा नम्बर ५ र बारेकोट गाउँपालिका
- पूर्वमा ठूली भेरी नदी र रुकुम जिल्लाको आठबीसकोट नगरपालिका
- दक्षिणमा भेरी नगरपालिकाको बडा १ र २



चित्र १: नलगाड नगरपालिकाको वडा कार्यालय, वस्ती सहितको GIS नक्सा

समशितोष्ण हावापनी पाईने यस नगरपालिकाको ठूलीभेरी नदिको किनाराको क्षेत्रमा सामान्य गर्भि हुने गर्दछ भने माथिलो बस्तिस्तरमा जाडो हुने साथै सोसम अनुसार हावाहुरी चल्ने र हिँ, तुपारो पने गर्दछ। यहाँको औषत अधिकतम तापकम २७ डिग्री से. छ भने औषत न्यूनतम तापकम ६डिग्री। सम्म रहेको पाउन सकिन्दै भने वार्षिक अधिकतम वर्षा १६५५ मि.मि. तथा वार्षिक न्यूनतम वर्षा ८६५ मि.मि साथै सरदर सापेक्षिक आदता ९० प्रतिशत पाइन्दै। यहाँको औसत वार्षिक



शेर बहादुर पुन
गुरु प्रशान्तकोष अधिकृत

अधिकतम तावाको गति ३.२५ मिटर प्रति सेकंड र न्यूनतम १.३० मिटर प्रति सेकंड छ । दीर्घिण तर्फ ढुङ्गीभेरी नदी र बिमिन जलाधार र जलश्रेष्ठ एवं प्रयाप्त बन सम्पदा रहेको र चारैतरबाट शूलाशूला पहाडहाल्ले घेरेको छ ।

२.२ सामाजिक, आर्थिक तथा मानविय अवस्था

२.२.१ सामाजिक अवस्था
यस नलगाड नगरपालिकामा जातीय जनसंख्याको हिसावले कफम ठक्करी, थोरी जातीको बहुलता रहेको पाइएतापनी जनगति र दीलत जातीको पनी बाटको बलोबास रहेको पाइन्छ । विस. २०२० को जनगणना अनुसार नलगाड नगरपालिकाको युल जनसंख्या २८१२२ मध्ये १७,३७४ (१७.७५) पुल्प, १४,४५५ (१५.५५) महिला तेजो क्षेत्र छ । कुनै घरपुरी सज्जा ५१२२ रहेको छ जस अनुसार भौमी (३४.५५), विश्वकर्मा (२४.७५), मार (१६.१५), ठाउरी (१४.७५), परियार (५.३.५), बाल्यम पहाड (२६.५), मीजार (१.३५), बाल्क (०.३.५), गुरुङ (०.२५), मुसलमान (०.२५) जाति पर्वछन् । यस नेपाली भौमी र हिन्दू धर्म माने मानिसहरू अत्यधिक रहेका थाए तर्थामिक रुपमा इसाई धर्मावलम्बीहरूको सज्जा कम्ता रहेको पाइन्छ । विजया दधामी, तितार, जेठ पुणिमा, हरितालिका तिज, घरपुरीको जीवन अवस्था जीजितो अवस्थामा रहेको, १७५ घरपुरी जारीकर रुपते मध्यम अवस्थामा रहेको, सलोपजनक बालको रहेको पाइन्छ भने जुँ ५५१ घरपुरी निकै कमजोर छ । ४.१५ अप्रैल भर्जाका अपान्ता, ज्युन दृष्टिपूर्व, कमजोर शासन र सावधानीक सेवाका जस्ता कारणले यहाँका बहुसङ्खक जनताको जीवन जीवितमा छ ।

२.२.२ मानवीय अवस्था

यस नारायालीकामा मुख्य थोको कृषि, पर्यावरण र वैदेशिक रोजगार रहेतापनी हाल नेपाल सरकारका विभिन्न नीकायहरूमा सरकारी तथा गैहसरकारी जीवित जातीको सल्लाहा वित्तारे चौटी हुन्नपालेको माईच्छ साथै बुनियादीक मानिसको मानवीय अवस्था कमजोर रहेको छ । ५ वर्ष माझी कुल जनसंख्या २५,८५५ रहेको छ जस मध्ये साथर ३६.५ % र निरशर २६.५ % रहेको छ । २०२० महिला ५९ जना स्वास्थ्यकर्मी सेवा प्रदान गरेका छन् । मानवीय विकासका निकै सम्बन्धनहरू भएपनि गरिबी, अग्रजाता, कमजोर तथा भिरालो मुबानावट रहेको २ धीरेकिमा पहेजुको कमी, ओत साधनको जीवानिक परिवालन नहुदा, भौतालिक दुर्गमता, कमजोर शासन र सावधानीक सेवाका जस्ता कारणले यहाँका बहुसङ्खक जनताको जीवन जीवितमा छ ।

२.२.३ आर्थिक क्रियाकलापहरूको अवस्था

यस नारायालीकामो मुख्य थोको स्पष्टमा कृषि (५० प्रतीप्रतिर त्यस पछि आपार र वैदेशिक रोजगारी र रहेको छ । यसै बढा साना तथा भास्तुला उच्चोगहर जस्तै एउटा मौसीपालन, २ बढा फलफूल तथा नसी उत्पादन र केही जीवित्वार तथ प्रिल उच्चोगहर छन् विपन्न दीक्षण ताफपन दुलो भेसी नीदामा केहि गारीब घरपालिकाहरूले माथा भासर आफ्नो जीविकोपालन गर्नेको छ । नलगाड नारायालीकामा औद्योगिक समुदायहरूमा मध्ये, धान, गाउँ कोदो जस्ता अनन्वालीका साथै घोरे माजामा तरकारी केती हुने गर्दछ । केही बाजारहर नुपन, भौमिट, पोखरा टोल, रुच्याख टोल, सेती टोल र पोखरा हो । (ल्लिंगम क्षम्य इफ्ट्ड)। नलगाड नारायालीकामा १३ बढा सहकारीत्व, २ बढा वित्तिय २१ बढा बैंक रहेका छन् । प्रति घरपुरी जनसंख्या ५.६७ रहेको यस नारायालीकामा प्रतिवार खालान आत्मनिर्भरताका कम्तमा २ महिना भन्ना कम बान पुने १७.५, ३-६ महिना बान पुने ३१.०, ६-९ महिना बान पुने २४.९३, ५ वर्ष मरी बान पुने १२.०६ र आफूले चारीबाट बान पुरे बेले २०% घरपरिवार रहेको कुता प्राथामिक घरपुरी सर्वेक्षण २०७५ ते देखाएको छ ।

२.३ प्राकृतिक श्रोतको अवस्था (बन, जलधोत, जीमन)

२.३.१ बन सम्बन्धित विवरण

यस नारायालीकामा प्रयोग प्राकृतिक श्रोत तथा साधनते भौमिकाको छ । समुदायको बल्तीलाको चारैतर सामुदायिक बन र राशिय बनले घोरेको छ । यस नारायालीकामा २२ बढा सामुदायिक बन रहेका छन् । यहाँको आवादि तथा बलोबासको तुलनामा बन जागल सम्भावना रहेको छ । उत्तर तर्फ मिश्री बन पाइन्छ भने दीक्षण तर्फ मस्ताको बन पाइन्छ र लाक्षण्य भएको २ पर्याप्तिक ब्लिजिङको सम्मा कोइला, ताम, कफाम, घास हुन सक्ने सम्भावना रहेको जानी तथा भुग्न विभागको बनुमान रहेको स्थानीयको भनाई छ । २०७७ काटिकमा प्रकृति संरक्षण अभियान नेपाल गोकांवरले गरेको अभियानले नलगाड नारायालीकामो बढा न ९ को दरक्षेयर, चुलेनी, बढा न १० को कुकुराडा, रातामाटा, घजाहाल्ले, गुम्थाले, गार्डुन्जा, तहरे र बढा न ११ को चुलेनी, भैसेहार, भद्रतले धुन्तरमा हाले रहेको प्रमाणहरूको जुँडी गर्दछ (Baral et al. 2020) । तर्बै जस्तो लापउन्मुख स्थानाती जानावर राजने प्रएकाले यो नारायालीका जीवक विविधताको हिसावले घनी र महत्वपूर्ण छ ।

मुख्य बनस्पतिहरू	
<i>(Aconitum ferox)</i>	(<i>Aconitum laciniatum</i>) (<i>Aconitum spicatum</i>)
<i>camulae</i>)	बोनो(<i>Acorus calamus</i>), केनेपि(<i>Agave</i> <i>camulata</i>), किन्तु(<i>Allium hyposimum</i>), कुरिलो(<i>Asparagus racemosus</i>), तुलो अस्फर्म(<i>Asplenium rivularis</i>), काटुरालो(<i>Bauhinia</i>



झोर बहादुर चूहा
प्राप्तप्रशासनकारीपालिला

purpurea), पाखनवद (*Bergenia ciliata*), भांडी (*Cannabis sativa*), जाकाराबेती (*Cicuta vires*), टितोजकी (*Dactylorhiza hatagirea*), लोस्टा (*Daphne bholua*), निलालो (*Depanostachyum diversifolium*), झेर्दो (*Koenigia esculenta*), झुञ्जे / जटमसी (*Nardostachys jatamansi*), सूखा (*Paris polyphylla*), झेर्दो (*Picrorhiza scrophulariiflora*), पिना (*Piper longum*), झिरोला (*Polygonatum cirrhosum*) (*P. verticillatum*), पदमचाल (*Rheum australe*) (*R. mooreorum*), झुंडी (*Tinospora sinensis*), टिम्बुर (*Zanthoxylum armatum*) (Baral 2014, Baral et al., 2014).

मुख चहौली चरापूर्णी
तिमारी हिरेखुरा (*Tetragallus himalayensis*), तरचात (*Lerwa leva*), चाहुरा (*Alectoris chukar*), गांडो तिमा (*Francolinus francolinus*), झिरा (*Arborophila torqueola*), तात कच्छे झिरा (*Arborophila rufogularis*), झिलिमे (*Illeginis cruentus*), झुनाल (*Prinopan satyrus*), कोकास (*Pucrasia macrolophus*), झैरो (*Lophophorus impejanus*), झुइचे (*Callos gallus*), झाँडक (*Lophura leucomelanos*), झार (*Catreus wallichii*), झैड़ाइ (*Falco tinnunculus*), झातो चीत (*Milvus migrans*), झाडकार (*Gypaetus barbatus*), झिमारी तिथि (*Gyps himalayensis*), कफाहुल (*Spinornis cheela*), तामे झुकर (*Streptopelia orientalis*), खाउडी (*Megalaima viridis*), झुपैके (*Megalaima asiatica*), झूलो झुड्डुन (*Glaucomastix siju*), झुपैकोरे (*Halcyon smyrnensis*), सानो माटिकोरे (*Alcedo atthis*), झाते खिवे (*Dicrurus caerulescens*), सेतोकछे माटिकोरे (*Halcyon schleichii*), झियो खिच्छाटो (*Parus monticolus*), गेलकटी गौवरी (*Cecropis daurica*), झुर्ली (*Pyronotus cafer*), चारे झुर्ली (*Hypsipetes leucocephalus*), कोकिल (*Fosterops palpebrosus*), छोसी (*Iridotheres trisuri*), कल्चोडी (*Hypothomous coeruleus*), झोकी रोजन (*Coprosma saularis*), झीत चोलेखोबनी (*Enicurus maculatus*), झेकझेक झाल्ली (*Saxicola torquatus*), काने झाल्ली (*Saxicola caprata*), तिमारी झाल्ली (*Saxicola ferreus*), सानो झाल्ला चाँदर (*Monticola cinclorhynchus*), घर झोता (*Passer domesticus*), फुझी टिकटिके (*Motacilla cinerea*), खुम्टारके मृतीचता (*Merops leschenaultii*) (Baral 2014, Baral et al., 2014).

मुख रसगारी जावार
तिमारी कालो भालू (*Irusus thibetanus*), हाँडे (*Ullurus fulgens*), लक्ष्मुर (*Sennophilhecus schistaceus*), कस्तुरी (*Moschus spp.*), रुखा (*Muntiacus vaginalis*), घोरल (*Naemorhedus goral*), झारत (*Hemitragus jemlahicus*), घार (*Capricornis thar*) (Baral 2014, Baral et al., 2014).

२.३.२ जलश्रृंत विवरण

प्राप्त खोलाजाला भएको यस नारायालिकामा बाहैभालो फाँदोको शोत हुने ढूमीभेती नदी, भेरी खोला, सिजन खोला, नलाङ्ग, तिक्के खोला, गुर्तु खोला, झुँखोला, तासुगाङ्ग, तांचाङ्ग, मैटे खोला बाट खेतीपाती तथा तरकारीखेतोको लागि परम्परागत तिचाई खुलो र अव्यवस्थित खानेपानीको राति प्रयोग गरिएको भएपापै रुपीभेती नदि आवादी र बस्ती स्तरमध्ये दैरी गहिरो भारत बाने भएको तो खासै नाम लिएको पाइन्दै। यातिध तरमा रहेका बहामासे खोलाहरूबाट लम्हुलाखुलुत उत्तादन गरि स्थानीयले उपभोग गर्दै अएको पाईन्दै। स्थानीयतरमा संचालनमा रहेका तासिल वसानेमका १० बटा लम्हुलाखुलुत आयोजनाहरू संचालनमा रहेका छूट्टान्हे ४१० खेपाटाको नलिसिहाङ्ग जलविष्ट आयोजना निर्माणालिन अवस्थामा रहेको छ। त्यसै यस नारायालिकाका ४८८५ लम्हुलाखुलुत आयोजनाको लागि पाइङ्ग घर्दै भने १० लम्हुलाखुलुत अन्य भ्रोत जस्तै फोरे, खोला आदि प्रयोग गर्दै।

तालीका १: नलाङ्ग नारायालिका भिन्न संचालनमा रहेका लम्हु जलविष्ट आयोजनाहरू

क्र.सं.	लम्हु जलविष्ट आयोजना को नाम	अवस्थिति	उत्तादन भास्ता
१	साझाटा भेरी लम्हु जलविष्ट आयोजना	बडा नं.३	४५ किलोवाट,
२	प्लाटा लम्हु जलविष्ट आयोजना	बडा नं.४	१७ किलोवाट
३	लिउन खोला लम्हु जलविष्ट आयोजना	बडा नं.१३	४५ किलोवाट
४	नलाङ्ग दल्ली लम्हु जलविष्ट आयोजना	बडा नं.७	४५ किलोवाट
५	तिक्के खोला लम्हु जलविष्ट आयोजना	बडा नं.५	४५ किलोवाट
६	झेपेखोला लम्हु जलविष्ट आयोजना	बडा नं.५	१७ किलोवाट
७	तासुगाङ्ग चौडा लम्हु जलविष्ट आयोजना	बडा नं.१० र ११	२५ किलोवाट
८	तासुगाङ्ग लम्हु जलविष्ट आयोजना	बडा नं.१	२५ किलोवाट
९	मैदे खोला लम्हु जलविष्ट आयोजना	बडा नं.८	२५ किलोवाट
१०	कापाखेत लम्हु जलविष्ट आयोजना	बडा नं.८	२५ किलोवाट



मेरि बहाउँ पुँ
प्राप्त प्राप्तिकार्यालय

२.१.३ भू-उपयोग

यस नगरपालिका अन्तर्गतका वासिन्वाहनको मुख्य पेशा कृषि तथा पशुपालनलाई भविष्यतापनी त्यसबाट सञ्चोपनक रूपमा उत्पादनको साथ तिन रक्को देखिएन। पातलो बस्ति र निरालो तथा घोलाथोली, डाढ़ीकाडा भएको भू-बनावट रहेको छ। फारकफारक किसिमाको भू-बनावट रहेको यस नगरपालिकामा उत्पादनशिल जावाडी बेतीयोग जम्मा अधिकतम भिरालो साथै काली, बडीटमाटी बेहिं ढाउंभा रातो माटो पाइन्छ। उच्च पहाड, मध्य पहाडी बस्ती र सम्मर नदी किनारमा बसोबास रहेका यस नगरपालिकामा हाल बेहिं घरघरीहरूले परम्परागत कलफूल, तरकारी र गौरीपालन तर्फ आकर्षित भएको देखिन्दै। नवगाड नगरपालिकामा परम्परागत मैजे, धान, गर्तु बोद्धी जस्ता अन्वाली लगाउने गरेको पाइन्छ। यसकाबेहिं समूकायहरूमा जिविकोपार्जनका साथि अमिलो, नासपती, आम्बा, ओखर, केरा जस्ता कलफूल बेतीको शुरुवात भएको देखिन्दै।

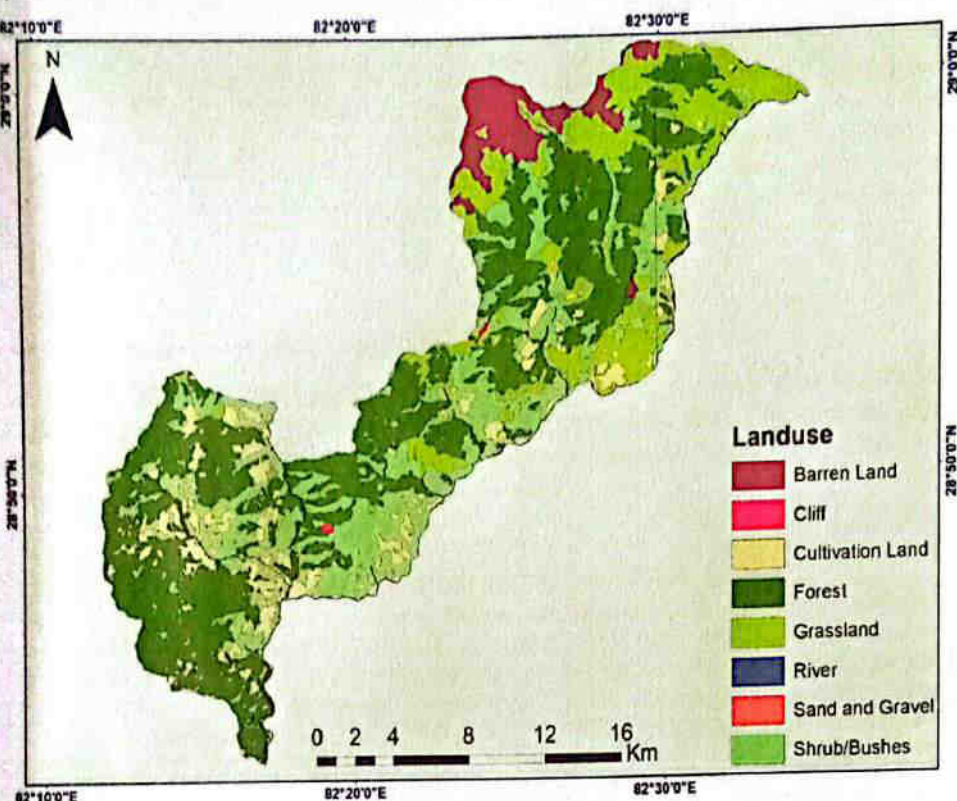
तालिका २ नवगाड नगरपालिकाको भू-उपयोग विवरण

क्र. सं.	विवरण	वैषम्य (वर्ग कि. मि.)	प्रतिशत
१	बन थेब	१४५.१८८१५५३	३७.३३८२५१९९
२	कृषि थेब	१.०६०८०६	२.७२८०६०७
३	खन्ना थेब	२४१.१९०३७३	६२.०२७२८३६८
४	आम्बा	०.३६९९४९.३५७	०.०९४९३४६८५
५	धानसे थेब	१.४०७४०३९५४	०.३६१९.८४१५
६	नदी	०.६१५०९.४०२२	०.१५८१८४६३९
७	दुग्ध तथा बाल्ता	०.०५८७०३४६२	०.०१५०९६६५६
८	बुद्यान थेब	०.०१६७३४०८५	०.००४३०३५२९

ग्रन्त : Karra, Kontgis, et al.



झौर चहाउर पुल
सुल्तानपुर जिल्हा



चित्र २ : नलगाड नगरपालीकामा भूउपयोग नवसा

२.४ भौतिक पुर्वाधारको अवस्था

यस नगरपालिकाले आफैने सिमित स्रोत साधनको अभावमा प्रदेश र संघिय सरकारको सहयोगमा पनि सडकहरू बनाउने गरेको छ । सडकहरूले प्रायः बडा-बडालाई जोड्ने गरेको छ । डोल्पा हाइवे यस पालीकाको ७ वटा बडाहरू जोडेको छ । सिमित बजेटको कारण निर्माण कार्य अधुरो रहने र वर्षातको समयमा बाढि, पहिरोले बगाएर लैजाने गरेको छ । खासगरी दीर्घकालीन सोच र सो अनुसार योजनाको अभावले गर्दा नै यसो हुन गएको देखिन्दू । यस नगरपालिकामा ६२ वटा आधारभूत विद्युलय, ९ वटा मा.वि. र १ वटा क्याम्पस रहेको छ । ढलान घर जम्मा ४३ रहेको यस नगरपालिकामा ढुइगाको घर २५९३, खर वा फुसको घर २१९८ र जस्तापाता छाना भएका १६८ घर रहेका छन् ।

२.५ नगरपालिकामा रहेको स्वास्थ्य संस्था

यस नगरपालीकामा ११ वटा आधारभूत स्वास्थ्य सेवा, १ वटा प्राथमिक अस्पताल र ६ वटा स्वास्थ्य चौकि रहेका छन् ।

तालीका ३: नगरपालिकामा भएका स्वास्थ्य संस्थाहरूको विवरण

बडा नं.	स्वास्थ्य संस्थाको नाम	स्वास्थ्य संस्था रहेको टोलको नाम
१	आधारभूत स्वास्थ्य सेवा केन्द्र	बडा नं १ अनापानी
२	स्वास्थ्य चौकी ढाँडा गाउँ	बडा नं २ ढाँडागाउँ
३	स्वास्थ्य चौकी कैता	बडा नं ३ कैता
४	आधारभूत सामुदायिक स्वास्थ्य सेवा केन्द्र	बडा नं ३ कट्के
५	स्वास्थ्य चौकी, तह	बडा नं ४ लह
६	आधारभूत स्वास्थ्य केन्द्र	बडा नं ५ सिंके
७	सामुदायिक स्वास्थ्य इकाई केन्द्र रानिगाउँ	बडा नं ५ रानिगाउँ
८	आधारभूत स्वास्थ्य सेवा केन्द्र भारगाउँ	बडा नं ६ भारगाउँ
९	प्राथमिक अस्पताल	बडा नं ७ दिल्ल
१०	आधारभूत स्वास्थ्य सेवा केन्द्र	बडा नं ८ जिकुवा



१६
शेर बहादुर पुन
पुरुष लाल्हाल शार्पेल्लू

गैसस			निःशुल्क उपचार, अपाइलाई भता, अनाश्रयाई सहयोग, तरकारी बिझु प्रदान, शुसासन सिकाई तथा कार्य केन्द्र, अनुकूलन योजना, आर्थिक र प्राविधिक रूपमा सहयोग गर्ने	जीविक विविधता संरक्षण, दिगो भू-परीक्ष व्यवस्थापन, बन संरक्षण क्षमतामा अधिकृदि, जिविकोपार्जन सम्बन्धी तालिम, अनुकूलनका कार्यक्रम संचालन
नेपाल रेडक्स			राहात सामार्थी वितरण भाँडाकुडा/विपाल /बाटराई/फिल्टर	जटिल विसिमको रोग लाग्दा स्वास्थ्य उपचारको लागी आर्थिक सहयोग गर्ने,
सामुदायिक बन उपभोता समूह			काठ, दाउरा प्रदान, विपन्न वर्गमुखी कार्यक्रम संचालन गरेको, सुशासनका कामहरू गर्ने गरेको, बन हेतालुलाई तालिम गोष्ठी तथा चाहिने सामार्थी वितरण चोरी शिकारी	सुलभ मूल्यमा काठ, दाउरा प्रदान, आयआर्जन सम्बन्धी तालिम, जिविकोपार्जनमा सहयोग, विपन्नवर्गमुखी कार्यक्रम आफ
सहकारि संस्था लि.			बचत र कर्जा प्रवाह, अर्णु उपलब्ध गराउने, आयआर्जन र बैकल्पीक उर्जा बायोग्रास तथा गोबररपास सहस्रो सुलभ मात्रामा बनाउन सहजिकरण	
पौधतारा युवा संरक्षण मञ्च	नलगाड	९८४८०३७२४५	शिक्षा स्वास्थ्य तथा क्षमता विकासका कार्यक्रम	
आवाज	नलगाड	९८५८०५०८०७	जोखिम तथा विपद्मा परेका बालबालिका तथा महिलाहरूको लागि शिक्षा तथा जिविकोपार्जन सहयोग	आय आर्जनमा बढी हुने
सि यम सि नेपाल	नलगाड	9843749108	मनोसामाजिक परामर्श	
ओरेक नेपाल	नलगाड	9851208778	हिंसा प्रभावीत महिला तथा किशोरकिशोरीको न्यायमा पहुच	
बहुआयम विकास तथा अध्ययन मञ्च	नलगाड	9869540720	गर्भवती, सुल्केरी महिलाहरूको लागि स्वास्थ्य सेवा परामर्श तथा क्षमता विकास	
पहाडि क्षेत्र विकास अभियान	खलंगा	98642138212	शिक्षा स्वास्थ्य सेवामा पहुच तथा क्षमता विकास	
टि पि ओ नेपाल	नलगाड	9848645419	समस्या प्रभावीत महिला, बालबालिका तथा पुरुष रुलाई प्रत्यक्ष तथा टेलिफोन द्वारा परामर्श सेवा	
विश्व खाद्य कार्यक्रम	नलगाड	९८५८०३६२९७	पेपण सम्बन्धी जनचेतना	
आइ पास नेपाल	नलगाड		योन तथा प्रजनन स्वास्थ्यमा अधिकारमा दिगो सवलीकरण तथा उत्थानशील स्वास्थ्य सेवा प्रणालीमा सुदृढिकरण	महिलाहरूको सचेतकरणमा बढ़ि भइ सर्व सुलभ स्वस्थ सेवा पहुच हुने
सुखित मातृत्व संजाल महासंग नेपाल	नलगाड		योन तथा प्रजनन स्वास्थ्यमा अधिकारमा दिगो सवलीकरण तथा उत्थानशील स्वास्थ्य सेवा प्रणालीमा सुदृढिकरण	महिलाहरूको सचेतकरणमा बढ़ि भइ सर्व सुलभ स्वस्थ सेवा पहुच हुने

२.७ नगरपालिकाको सुशासनको अवस्था

यसु नगरपालिकाले स्थानीय सरकार संचालन ऐन २०७४ तथा नीतिगत व्यवस्था भएअनुसार कार्य संचालन गरेको पाइन्छ । स्थानीय स्तरमा संचालन भएगरेका सम्पूर्ण साना तथा ठूला योजनाहरूको सार्वजनिक सुनुवाई तथा सार्वजनिक लेखापरिक्षण र स्वास्थ्य संस्थाहरूको सामाजिक परिक्षण कार्यहरूको निरन्तरता दिएको छ । नगरपालिका स्तरमा गुनासो सुनुवाई ईकाइ, हेल्पडेर्स र गुनासो पैटिका र कर्मचारी व्यवस्थापन पनि राश्नोसंग गरेको छ ।



शेर बहादुर पूँडी
प्राप्ति प्राप्ति विवरणी

परिच्छेद ३ : स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको विधि र प्रक्रिया

स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तथार गर्दै जलवायु परिवर्तन नीति २०७६, राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम २०८७, परिमार्जित स्थानीय जोखिम न्यूनीकरण राष्ट्रिय नीति २०७५, विपद् जोखिम न्यूनीकरण राष्ट्रिय स्थानीयक कार्ययोजना २०१८-२०३०, वातावरण नीति २०४७, HNAP (२०२३-२०३०) जाइ आधार भानिएको छ । स्थानीय जलवायु परिवर्तन अनुकूलन कार्ययोजनाको राष्ट्रिय संरचनाका प्रयोग गरी यो कार्ययोजना तर्जुमा गरिएको छ, जसको समय प्रक्रिया चित्र ३ मा देखाइएको छ ।



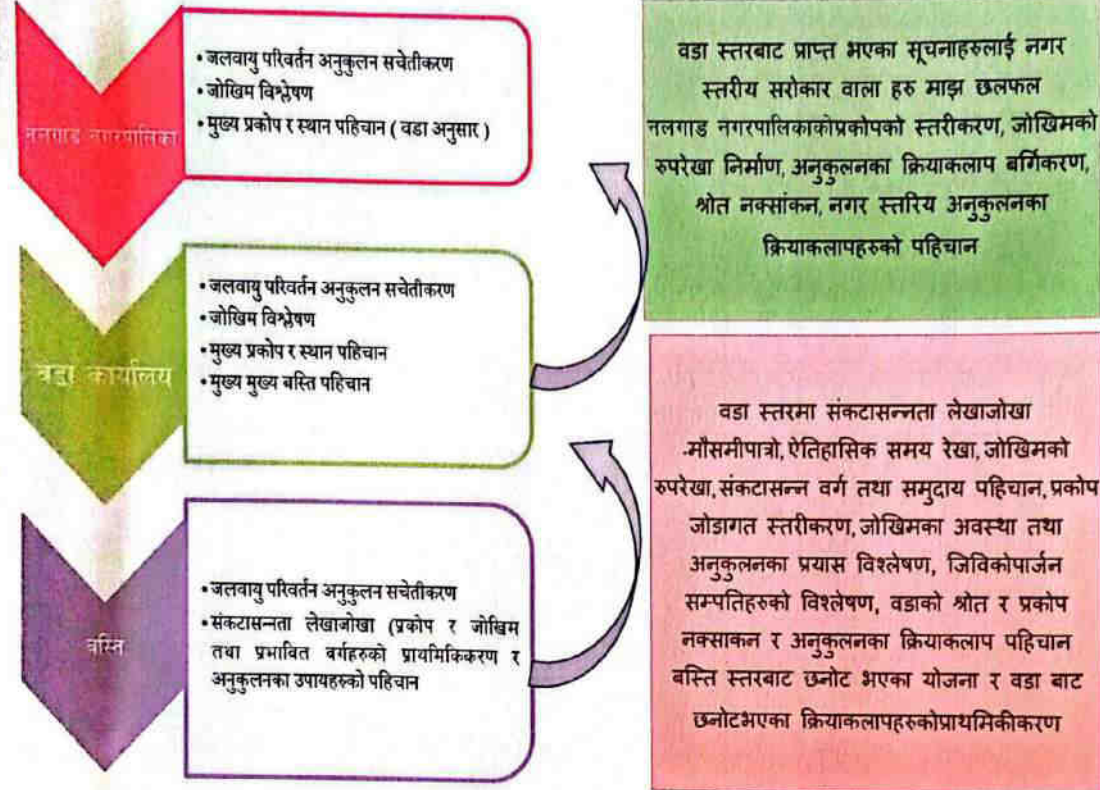
चित्र ३ : लापा बायाङको समय प्रक्रिया

स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तर्जुमा गोछ नलगाड नारपालिकामा जनप्रतिनिधिहरू पालिका स्तरिय सरोकारवालाहरूलाई जलवायु परिवर्तन अनुकूलन सचोतकरण गरेर शुल्कात गरिएको थिए । सो गोछिमा नारपालिकासेवमा मुख्य मुख्य प्रकोपहरूको पहिचान साथै ज्ञानीट प्रचारात वीसिठलमा सकाटानन्ता लेखाजोखा र अनुकूलनका कियाकलापहरूको पहिचान गरिएको थिए । वडामा सकटासन्ता विभिन्न सुचकको आधारमा प्रायोगिककरण गरिएको हो । प्रत्येक वडावाट आएका सुचानाहरूलाई पुन नारपालिकामा प्रस्तुत गरिएको थिए । वडाहरूको स्तरीकरणश्रोत नक्साकन, नगरपालिकाको जोखिम विश्लेषण, नगरपालिका स्तरिय अनुकूलनका क्रियाकलापहरू



[Signature]

दूसरो दिन
प्रधानमन्त्री
नेपाली नामित
नामित नामित



चित्र ५: स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना विधि प्रक्रिया

यस स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजनाका तयारी गर्दा अपनाईएका चरण तथा तिनका नतिजाहरु निम्नानुसार रहेका छन्।

३.१ जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी सचेतना तथा क्षमता अभिवृद्धि

जलवायु परिवर्तन नविनतम विषयस्तु भएकाले जलवायु परिवर्तनले पार्ने असर तथा प्रभावलाई सम्बोधन गर्नका लागि प्रभावकारी स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तयार गर्न जलवायुले के कस्तो असर पारेको छ, के कस्तो प्रभाव पार्न सक्छ, अनुकूलनका विवरण अवसर वा चुनाती के के छन् र त्यसको सामना गर्नका लागि आवश्यक स्रोत र साधन कसरी जुटाउने आदि सूचना स्थानीय स्तरमा जानकारी गराउनसमुदाय, वडा तथा वस्ति स्तरमा १३ वटासंकटासन्ता तया क्षमता विश्लेषण र नगरपालिकास्तरमा सचेतना तथा अभिमुख्यकरण कार्यक्रम र योजना तर्जुमा तया मस्तौदा छलफल गोष्ठि संचालन गरिएकोथियो। सो क्रियाकलाप बाट ४८० व्यक्ति प्रत्यक्ष लाभान्वित भएका छन्।

तारीखांक: कार्यक्रम बन्नुसार उपस्थिति विवरण

क्र. स.	भित्ति	कार्यक्रम	स्थान	उपस्थिति विवरण				जातिगत विवरण			
				म.	पु.	जम्मा	दलित	ज.जा	बा.स्न.ठ.	जम्मा	
१	२०७७ चैत्र २९	नगरपालिका स्तरिय अभिमुख्यकरण कार्यक्रम	नगरपालिका को कार्यालय, दली, जाजरकोट	६	११	२७	५	३	१९	२७	
२	२०७८ वैशाख ३	वडा स्तरिय संकटासन्ता तथा	वडा नं १, अनापानी	३	१९	२२	११	१	२	२२	



शेर बहादुर पुन
नगरपालिकाको अधिकारी

क्र. सं	विवरण	कार्यक्रम	स्थान	उपस्थिति विवरण			जातिगत विवरण			
				म.	पु.	जम्मा	दलित	ज.जा	बा.क्षे.ठ.	जम्मा
३	२०३६ वैशाख ४	धमता विश्लेषण								
		वडा स्तरीय संकटासन्न तथा धमता विश्लेषण	वडा नं.२, डाढगाड	१	१६	२५	१	५	११	२५
४	२०३६ वैशाख ५	वडा स्तरीय संकटासन्न तथा धमता विश्लेषण	वडा नं.३, कैना	३	२२	२५	१	१६	८	२५
५	२०३६ वैशाख ६	वडा स्तरीय संकटासन्न तथा धमता विश्लेषण	वडा नं.४, खालचौर	३	२४	२७	२	०	२५	२७
६	२०३६ वैशाख ८	वडा स्तरीय संकटासन्न तथा धमता विश्लेषण	वडा नं.५, मूली गाड	६१	४४	१०५	३४	२	६९	१०५
७	२०३६ वैशाख ९	वडा स्तरीय संकटासन्न तथा धमता विश्लेषण	वडा नं.६, भारगाड	३	२०	२३	१	५	९	२३
८	२०३६ वैशाख ११	वडा स्तरीय संकटासन्न तथा धमता विश्लेषण	वडा नं.८, कायाखेत	१६	१६	३४	३	०	३१	३४
९	२०३६ वैशाख १२	वडा स्तरीय संकटासन्न तथा धमता विश्लेषण	वडा नं.९, तावगाड	१४	१५	२९	१	०	२८	२९
१०	२०३६ वैशाख १३	वडा स्तरीय संकटासन्न तथा धमता विश्लेषण	वडा नं.१०, गवतगाड	१०	१६	२६	१	५	२०	२६
११	२०३६ वैशाख १४	वडा स्तरीय संकटासन्न तथा धमता विश्लेषण	वडा नं.११, चौखा बाजार	४	२६	३०	८	१	२१	३०
१२	२०३६ वैशाख १५	वडा स्तरीय संकटासन्न तथा धमता विश्लेषण	वडा नं.१२, तल्लुवगर	६	४०	४६	१	०	४५	४६
१३	२०३६ वैशाख १६	वडा स्तरीय संकटासन्न तथा धमता विश्लेषण	वडा नं.१३, ओलगाड	५	१९	२४	०	०	२४	२४
१४	२०३६ वैशाख २८	वडा स्तरीय संकटासन्न तथा धमता विश्लेषण	वडा नं.७, दल्ली	१८	२०	३८	३	९	२६	३८
१५	२०३६ जेठ ३०	पालिका स्तरीय योजना तर्जमा तथा मर्यादा छलफल गोष्ठी	नगरपालिकाकार्यालय, दल्ली, जानकरकोट	१	११	२८	४	१	२३	२८
		जम्मा		१६	३१४	४८०	८७	५३	३४०	४८०

योजना तर्जमा गोष्ठीमा सहायता समुदाय, स्वानीय निकाय, राजनीतिक दल, शैक्षिक एवं सेवा प्रदायक संघ-संस्था, विज़, दलित, जनजाति, किसान, युवा र सर्वसाधारणालाई सहभागी गरिएको विषयो। सचेतना अभिवृद्धि कार्यक्रमको लागि जलवायु परिवर्तन सम्बन्धित यावरावाईन्टमा प्रस्तुति, फोकस चार्ट, सामुहिक छलफल, लघुप्रवचन, सामुहिक कार्य जस्ता प्रशिक्षण विधिको प्रयोग गरिएकोविषयो।

त्यसै गरी पुनरावलोकन गर्ने समयमा पालिका स्तरीय छलफल, लाभत वर्ग समुह छलफल र मस्तौदा छलफल गोष्ठी गरी १३० जना सहभागी मण्डका छन्।



शेर बहादुर घुँड
प्राप्ति विभाग, जानकरकोट

तालीका ६: पुनरावलोकन कार्यक्रमको उपस्थिति विवरण

क्र. सं	मिति	कार्यक्रम	स्थान	उपस्थिति विवरण			जातिगत विवरण			
				म.	पु.	जम्मा	चलित	न.जा	ब्राह्मण क्षेत्री	जम्मा
१	२०८१-७-२७	पुनरावलोकन गोष्ठी	नगरपालिकाको कार्यालय दल्लि	७	१६	२३	६	०	१७	२३
२	२०८१-७-३०	लक्षित वर्ग समूह छलफल - किशोरकिशोरी तथा बालबालिका	बडा नं ४	२७	१	२८	२७	०	१	२८
३	२०८१-८-२२	लक्षित वर्ग समूह छलफल - पहिरो निजिको वस्ती	बडा नं १, चिउरी	१९	०	१९	१९	०	०	१९
४	२०८१-८-२३	लक्षित वर्ग समूह छलफल - मूकम्प्रमावीत वस्ती	बडा नं १ चिउरी	१९	०	१९	१९	०	०	१९
५	२०८१-८-२४	लक्षित वर्ग समूह छलफल - खोला नजिको वस्ती	बडा नं ७, नयाँवस्ती	१६	०	१६	१५	०	१	१६
६	२०८१-८-२५	मुख्य जानकारीकर्तासंगमको अन्तर्वाता - अपागता भएका व्यक्ति	बडा नं नया ४ पिपलचौर	२	२	४	२	०	२	४
७	२०८१-८-२४	लक्षित वर्ग समूह छलफल - दालित समुदाय	बडा नं नया १२ तल्लु बगर	८	११	१९	१९	०	०	१९
८	२०८१-८-२६	लक्षित वर्ग समूह छलफल - एकल महिला	बडा नं नया ७ २१	२	०	२	२	०	०	२
९	२०८२-०२-१८	मस्यौदा छलफल गोष्ठी	पलिका कार्यालय	३	१२	१५	३	१	११	१५
		जम्मा		१०३	४२	१४५	११२	१	३२	१४५

३.२ संकटासन्नता, जोखिम विश्लेषण तथा वस्तुगत विवरणको तयारी

यस प्रकृया मार्फत संकटासन्न व्यक्ति तथा समुदायहरु र जीविकोपार्जन तथा पर्यावरणीय प्रणालीको विवरण तयार गरी सो बमोजिम अनुकूलन र जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापनका कार्यक्रमहरु तयार गर्न मद्दत पुगेको छ। संकटासन्नता तथा अनुकूलन मूल्याङ्कन तथा लेखाजोखाका लागि मौसमी पात्रो, बाली पात्रो, ऐतिहासिक समय रेखा, संकटासन्नता नक्सांकन, जलवाया परिवर्तनको क्षेत्रगत विश्लेषण र प्रभाव, पारिस्थितिकीय प्रणालीमा पारेको प्रभाव, जीविकोपार्जनका स्रोत र प्रकोप विच अन्तर सम्बन्ध, जोखिम तथा अनुकूलनको विश्लेषण र अनुकूलनका उपायहरुको प्रायोगिकरण जस्ता सहभागितामूलक अभ्यास तथा विश्लेषण गरि सो बाट आएका नतिजाहरु तल उल्लेख गरिएको छ।

३.२.१ प्रकोपको ऐतिहासिक घटनाक्रम

यस नलगाड नगरपालिका, जाजरकोटमा विगतमा भएका विभिन्न जलवायुजन्य प्रकोपका घटनाक्रमहरुको प्रकृति र प्रभाव विश्लेषण गर्न विगत ३० वर्ष भन्दा पहिले देखि हालसम्मको जलवायुजन्य प्रकोप, प्रभाव, प्रभावीत समुदाय र त्यससँग जुन्न समुहले भएका प्रयासहरुका साथै सो प्रकोपको असरहरुको भविष्यको परिदृश्यको बारेमा नलगाड नगरपालिकाको वस्तिहरु, बडा र पालिका स्तरमा जनप्रतिनिधिहरु, जेठ नामारिक, बुढानिरी तथा जानकारहरुको उपस्थितीमा समग्र विश्लेषण गरी संकटासन्नताको समय अवस्था निम्न अनुसारो तालिका नं.५मा उल्लेख गरिएको छ।



शेर वहाउर पुणे
प्राप्तिवाचक्याधिकारी

तालीका ७: नलगाड नगरपालिकाको प्रयोगपको ऐतिहासिक घटनाक्रम

संकेत	साल र महिना	चारम्भारता (वटा र सम्पुद्धि)	असर तथा प्रभाव	भविष्यको हुन सक्ने वस्तुको पृष्ठि, असर तथा प्रभावहरू	सम्बन्धित प्रयास
बाटी	२०७२	८५	बडा न. १ को भूतेष्वेला	राष्ट्रीय देखि काम्चेतरा सम्म प्रहर्यार रोपनी बेतीयोग्य जग्गा लाई भएको । ने.रा.प्रा.लि.पूर्णाशति । प्रमेंद्र भहर र लू चहाउर चनारा को घर पुँग भासि ।	चल्ली १ समाप्त मौसाग नापहुने समावना, ११ चारम्भारता उच्चागोविभाग प्राप्तमा नेपाल सरकारबाट जनहिँ रहेकाले भविष्यता भासि ५० केजी चामल २ र २ हजार नार अनुदान सहयोग प्राप्त गरेको
	२०७४		बडा न. १ को घलेखोला	२० रोपनी बेतीयोग्य जग्गा कट्टान गरेको, २१२ वटा, १२ वटा पानीपट पुर्णाशति भएको । भज्ञारखोला, चित्तरीगाउ, तिन्द्रेखेत चित्तरेपेका छ ।	आनाथ, भोक्कारीहुने नलगाड नगरपालिका बाट प्रति घरुदी ६० र ३० हजारको दरले राहत प्रदान गरेको । स्थानीयते भिडित परिवारलाई कपडा र भाडाकुडा सहयोग गरेको ।
	२०२८, २०३१, २०४०, २०४५		बडा न. २ को अभेष्वेला	२०७५ सालमा निम्नोर्योग्य कालिमाटि सम्म आधारि बेतीयोग्य जग्गा अनुमानित र विचार, पानीपट ३० वटा, भएको राम चहाउर र भहर चारम्भारतो घर पुँग भासि तोरी र धन चहाउर आन्तर्गत र सम्पूर्ण भाडाकडा प्राप्तित भएको ।	चारम्भारत मौसाग वार्षिक चारम्भारत र भाडाकुडा सहयोग गरेको ।
	२०५७		बडा न. २ को बहुताखोला	स्थाल चार गाउँका ५ वटा र भालेका ताढी कामीका र बारिधार, र १५ वर्षिया छ्यारहरको मृत्यु भएको । ताढी कामी को ३ रोपनी बैतीयोग्य जग्गा पुर्णाशति भएको लाल स्थाल चारम्भारत र भिडित भासिएको र चिनातानी देखि चारम्भारत सम्भाले जमिन निरापदको छ ।	स्थानीयले बोजउदार गरेको र स्थानीयले बोजउदार गरेको ।
	२०५७		बडा न. २ को नलगाड	प्रशाल ओलीको र निजको २ रोपनी बेतीयोग्य जग्गा पुर्णाशति नलगाड भएको ।	प्रति उच्चागोविभागमा रहेकाले भविष्यता भासि हुने सम्भावना
	२०५५, २०५७		बडा न. २ को द्रूतीभेती नदि	राम चहाउर निक को १ रोपनी जग्गा उच्चागोविभाग रहेको ।	प्रति उच्चागोविभागमा रहेकाले भविष्यता भासि हुने सम्भावना
	२०७७		बडा न. २	६३ घरपरिवार को ८४ रोपनी बेतीयोग्य जग्गा पुर्णाशति गरेको	
			आपाप		



शेर बहादुर पुर्ण
कुलप्रधानलाल जाधवका

प्रकोप	साल र महिना	वारन्वारता (पटक)	स्थान (वडा र समूहाय)	असर तथा प्रभाव	भीषणपको दुन सम्बन्धे सम्बो प्रवृति, असर तथा प्रभावलक्षण	समूदायको प्रयास
२००७, २०७५, श्रावण २०	वडा नं. ४, मुख्यमंडला	२०७५ श्रावण ३० गते ४८ वटा पानीधृष्ट चान्पएर पुर्णकालि, धानीखेतको ३ हेक्टर खेतीयोग्य आवादी जग्गा कटान गरेको काली चहाउर रातल खेती १ भैंसी, १ गोल, तिरालाल पत्ताको १ पानीमिल, कस्ते कामीको १ घट र एक वटा टुट्टिवज पुर्णकालि	वडा नं. ४, मुख्यमंडला	२०७५ श्रावण ३० गते ४८ वटा पानीधृष्ट चान्पएर पुर्णकालि, धानीखेतको ३ हेक्टर खेतीयोग्य आवादी जग्गा कटान गरेको काली चहाउर रातल खेती १ भैंसी, १ गोल, तिरालाल पत्ताको १ पानीमिल, कस्ते कामीको १ घट र एक वटा टुट्टिवज पुर्णकालि	-	-
२०७० असोङ	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	२०७० असोङ, वडा नं. ४, भाष्यमंडला	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	२०७० असोङ, वडा नं. ४, भाष्यमंडला	२०७० असोङ, वडा नं. ४, भाष्यमंडला
२०७६ असोङ	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	कमारा साइकिं को १३ वाँपिया छोरीको बापाएर मूल्य भएप्यो	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	कमारा साइकिं को १३ वाँपिया छोरीको बापाएर मूल्य भएप्यो	वडा नं. ४, भाष्यमंडला
२०७७ असोङ	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	साल वीर नेपाली को मूल्य १७ वटा पानीधृष्ट पुर्णकालि।	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	साल वीर नेपाली को मूल्य १७ वटा पानीधृष्ट पुर्णकालि।	वडा नं. ४, भाष्यमंडला
२०७९ असोङ	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	धुप्राराज गौतमको २ रोपनी खेतीयोग्य खेत कटान गरेर भाति रास्ताको छाल ।	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	धुप्राराज गौतमको २ रोपनी खेतीयोग्य खेत कटान गरेर भाति रास्ताको छाल ।	वडा नं. ४, भाष्यमंडला
२०८० असोङ, असोङ, असोङ	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	मिस्त्रियारमा आवादी १ हेक्टर खेतीयोग्य जग्गा कटान गरि पुर्णकालि गरेको	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	मिस्त्रियारमा आवादी १ हेक्टर खेतीयोग्य जग्गा कटान गरि पुर्णकालि गरेको	वडा नं. ४, भाष्यमंडला
२०८२ असोङ	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	माया चानीयाको चार्ष द को चापाएर मूल्य भएप्यो	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	माया चानीयाको चार्ष द को चापाएर मूल्य भएप्यो	वडा नं. ४, भाष्यमंडला
२०८३ असोङ	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	जगता प्रार्थि. को २ भवन चापाएर पुर्णकालि भापेको	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	जगता प्रार्थि. को २ भवन चापाएर पुर्णकालि भापेको	वडा नं. ४, भाष्यमंडला
२०८५ असोङ	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	चडा नं. ४, भाष्यमंडला	चडा नं. ४, भाष्यमंडला	चडा नं. ४, भाष्यमंडला	चडा नं. ४, भाष्यमंडला	चडा नं. ४, भाष्यमंडला
२०८६ असोङ	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	चल चहाउर रातल र सार्वजनि परियारको घर पुर्ण कालि, मान गुसेखाला	चल चहाउर रातल र सार्वजनि परियारको घर पुर्ण कालि, मान गुसेखाला	चल चहाउर रातल र सार्वजनि परियारको घर पुर्ण कालि, मान गुसेखाला	चल चहाउर रातल र सार्वजनि परियारको घर पुर्ण कालि, मान गुसेखाला	चल चहाउर रातल र सार्वजनि परियारको घर पुर्ण कालि, मान गुसेखाला
२०८७ असोङ	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	चामातार लम्जुलालिचुत आयोजनायाको नहर पुर्णकालि, चामातारेखेत १५ रोपनी पुर्णकालि	वडा नं. ४, भाष्यमंडला	चामातार लम्जुलालिचुत आयोजनायाको नहर पुर्णकालि, चामातारेखेत १५ रोपनी पुर्णकालि	चामातार लम्जुलालिचुत आयोजनायाको नहर पुर्णकालि, चामातारेखेत १५ रोपनी पुर्णकालि	चामातार लम्जुलालिचुत आयोजनायाको नहर पुर्णकालि, चामातारेखेत १५ रोपनी पुर्णकालि



दस्तावेज अधिकारी
दस्तावेज अधिकारी
दस्तावेज अधिकारी
दस्तावेज अधिकारी

दस्तावेज अधिकारी
दस्तावेज अधिकारी
दस्तावेज अधिकारी
दस्तावेज अधिकारी

प्रक्रीय	साल र महिना	बारम्बारता (पटक)	स्थान (वडा र समुदाय)	असर तथा प्रभाव	भविष्यको हुन सक्ने यसको प्रवृत्ति, असर तथा प्रभावहरु	समुदायको प्रयास
हरेक वर्ष २०७५	हरेक वर्ष २०७५		वडा नं. ४, नाउलीखोला, वासठानाखोला	५ रोपनी खेतीयोग्य जग्गा, १५ मिटर लामो गोरेटो बाटो पुर्णक्षति	-	स्थानीयको सहभागितामा गोरेटोवाटो पुनर्मर्त गरेको
	हरेक वर्ष २०३२-२०७५		वडा नं. ४, नेउरेपानीखोला	२०३२ सालमा १५ वर्षिया हजारी रावल को मृत्यु, परिमल ओली गोठालो गएको समयमा २ खसि, २ गाई बगाएर वेपत्ता २०७५ सालमा ५ रोपनी खेतीयोग्य जग्गा र माफ़खोलाको बनक्षेत्रको ५ हेक्टर बन क्षेत्र पुर्णक्षति ।	-	-
	हरेक वर्ष		वडा नं. ४ गोठखोला	माफ़गाउँ देखि आरुखोला सम्म दुवैतर्फको १२ रोपनी खेतीयोग्य आवादीजग्गा पुर्णक्षति । ३ रोपनी जग्गा काटेको माफ़गाउँ जाने गोरेटो बाटो र सरीको धन बहादुर रावलको २ रोपनी जग्गा पुर्णक्षति ।	भानुमत्त मा.वि.को खेलमैदान उच्चज्ञोखिममा	समुदायले वृक्षारोपण गरेको
	हरेक वर्ष		वडा नं. ४ जुगरखोला	फुलचौरी देखि जुगरेखोला सम्मको अन्वाजी १० रोपनी खेतीयोग्य जग्गा पुर्णक्षति । हिमालय आधारभूत विद्युतयोग्यको भवन भित्र बाढि पसेको ।	-	हिमालय आधारभूत विद्युतयोग्यको माटो र बालुवा स्थानीयको श्रमदानबाट सफारिको ।
	हरेक वर्ष		वडा नं. ४ गैराखोला	खोलाको दुवैतर्फको ५ रोपनी खेतीयोग्य जग्गा पुर्णक्षति । अतुरलाइना बाट बन्ने सुरेपानी खानेपानीको २ बटा मुहान र २ रोपनी खेतीयोग्य जग्गा पुर्णक्षति ।	-	स्थानीयले सुरेखोली खानेपानी मुहान मर्मत गरेको ।
	हरेक वर्ष		वडा नं. ४ तातापानीखोला	धन बहादुरको घर देखि रण बहादुर बोहराको घर सम्म अन्वाजी ५ रोपनी खेतीयोग्य जग्गा क्षति । एउटा खानेपानी इन्टर्के र ३२ एमएम को १ ब्लाइल पोलीपाईप पुर्णक्षति ।	-	-
	हरेक वर्ष		वडा नं. ४ दारपाखाखोला	मुहान देखि तिपतिपंखोला सम्म ५ रोपनी खेतीयोग्य जग्गा साथै खानेपानी इन्टर्के र लिचाई टिकि पुर्णक्षति ।	-	-
	हरेक वर्ष		वडा नं. ४ दारेपानीखोला	धारेकटेरी देखि कालाचिउराखोला सम्म अन्वाजी २५ रोपनी जग्गा पुर्णक्षति ।	तप्त बहादुर ओली र मान बहादुर खड्काको २ घरहरु उच्च जोखिममा	-
	हरेक वर्ष		वडा नं. ४ ठुलाखोला	मुहान देखि गुम्पाखोला सम्म ५ बटा पानीका मुहानहरु, ३ बटा पानीघट्टहरु र ६ रोपनी खेतीयोग्य जग्गा पुर्णक्षति भएको ।	-	ओली बन्दुहरुलाई हाल सावउसले बनक्षेत्र उपलब्ध गराएको र निजहरुले सामान्य घरहरु बनाएर बसोबास
	२०७५ भाइ		वडा नं. ४ काफ़लखोला	काँग बहादुर ओली र लाल बहादुर ओलीको घरवास पुर्णक्षति	-	

प्रकोप	साल र महिना	वारम्बारता (पटक)	स्थान (वडा र समुदाय)	असर तथा प्रभाव	भविष्यको हुन सक्ने यसको प्रवृत्ति, असर तथा प्रभावहरु	समुदायको प्रयास
प्रकोप	२००३, २०७५, २०७६	वडा नं.५, भुखेखोला	वडा नं.५, भुखेखोला	कालिमाटिको भोलुङ्गेपुल क्षति । डाराखेत देखि कालिमाटि सम्म २०० रोपनी खेतीयोग्य जग्गा कटान गरेर बगरमा परिणत । ९ वटा पानीघट्ट पुर्णक्षति । खिमलाल जैसिको एकतले पक्षिकधर झाति ।	-	गर्दैआएको ।
	२०७५		वडा नं.५, कैचीखोला	६ वटा पानीघट्ट बगाएर क्षति । सागदारी देखि खाराखेत सम्म अन्दाजि १२ रोपनी खेतीयोग्य जग्गा कटान गरेको ।	-	खिमलाल जैसि स्वयम्भूले घर मर्मत गरेर पुनर्प्रयोग गरेको ।
	२०७५		वडा नं.५, बगरखोला	६ वटा पानीघट्ट पुर्णक्षति । लम्सी देखि तल्नातरी सम्म अन्दाजि २०० रोपनी खेतीयोग्य जग्गा कटान ।	-	-
	२००७, २०७५		वडा नं.५, सिकेखोला	२००७ सालमा खोलाले दिशा परिवर्तन गर्दा अन्दाजि २५० रोपनी जग्गा बगरमा परिणत गरेको ।	२०७५ को बाटिले जनक बहादुर शाहिको घर उच्चजोखिममा	बगरमा परिणत गरेको जग्गा हाल पुनर्प्रयोगमा रहेको
	२०७५		वडा नं.६ ओरख्यालखोला	गोकर्ण चन्दको १ घर, १ बाखाखोर, खाद्यान्न, कपडालता, भाडाकुडा क्षति । दल बहादुर रावलको २२ बाखा सहित खोर नष्ट । कण्ठ खड्काको घर र सुदाम गौतमको २ रोपनी खेत कटान । गोकर्ण चन्दको घरदेखि छारिखोला सम्मको अन्दाजि ७ रोपनी खेतीयोग्य जमिन कटान गरेको ।	-	-
	हरेक वर्ष		वडा नं.७, भेरीनदी	घटेखोला देखि त्रिवेणी सम्मको १ किमि सम्मको दुरीमा १२० रोपनी खेतीयोग्य जमिन कटान गरेको ।	-	-
	२०६५ साल देखि हरेक वर्ष		वडा नं.७ का खहरे खोलाहरु	छरछरेखोलाले १५ रोपनी खेतीयोग्य जमिनमा माटो थुपारेको र भलखोलाले ३ रोपनी कटान गरेको । छारिखोलाले ५ घरधुरीको ७ रोपनी क्षति गरेको ।	३ घरधुरी उच्चजोखिमा	-
	२०६५ वैशाख १९		वडा नं.७, सौरायखोला	कुलानन्द जैसि का ४ गार्ड, ४ बाखा र १ भैसी बगाएर क्षति भएको । साथै ३ घरधुरीको १७ रोपनी खेतीयोग्य जग्गामा माटोले पुरेको ।	-	जिल्ला प्रशासन कार्यालयबाट रु.१ हजार पाँच सय र जिरेडक्स सोसाईटी बाट भाडाकुडा र कपडा अन्दान सहयोग प्राप्त
	२०७५ असार २९		वडा नं.७, मुलाखोला	३५ वर्षिया ओमे शाहीको बगेर मृत्यु भएको । स्थानीयको २० रोपनी खेतीयोग्य जग्गामा माटो थुपारेको ।	-	मृतकको परिवारलाई जिविस जाजरकोट बाट रु.१ लाख राहत अन्दान प्राप्त ।

प्रकोप	साल र महिना	वारम्बारता (पटक)	स्थान (वडा र समुदाय)	असर तथा प्रभाव	भविश्यको हुन सक्ने यसको प्रवृत्ति, असर तथा प्रभावहरु	समुदायको प्रयास
हरेक वर्ष	२०२९ भाद्र १२		वडा नं.८, खुमाउरे खोला	भागरते विष्टको ३२ वर्षिया श्रीमतीलाई खालाले बगाएर मृत्यु भएको	-	स्थानीयको खोजउदार पछि परम्परागत दाहसङ्कार गरेको ।
	२०२९ भाद्र १२		वडा नं.८, खुमाउरे खोला	कुसेनी देखि मैद सम्म अन्दाजी २० रोपनी खेतीयोग्य जग्गा र ३ वटा पानीघट्ट पुर्णक्षति ।	-	सो २० रोपनी जग्गा हाल बगरमा परिणत र मिचाहा प्रजाति देखापरेको ।
	२०७५ जेठ २६, हरेक वर्ष		वडा नं.८, फूलैरेखोला	कायाखेतको २२ रोपनी खेतीयोग्य जग्गा पुरिएको जमुना शाही, नेव बहादुर ख्त्री, हिरालाल ख्त्री, धुव सिह, धन बहादुर शाही, माल बहादुर शाही, प्रकाश शाही, हरिमाया शाही, गिता शाह र खड्क शाहीका २ वटा घर सहित ११ वटा घरहरु उच्चजोखिममा रहेका ।	११ घरधुरी उच्चजोखिमा रहेकाले भविष्यमा क्षती हुने सम्भावना	कायाखेत बगरमा परिणत भएको
	२०५८ भाद्र		वडा नं.८, पाटापानीखोला	बीरु रोकायको घर भत्कीदा भाडाकुडा, अन्लपात र लत्ताकपडा पुर्णक्षति ।	-	-
	२०७५, २०७६		वडा नं.८, पाटापानी खोला	बगारा देखि मन्नै सम्म अन्दाजी ६० रोपनी खेतीयोग्य जग्गामा माटो, ढुगाले पुरिएको । पुर्ण बहादुर ख्त्रको घर र घरमा भएका भाडाकुडा, खाचान्त र लत्ताकपडा पुर्णक्षति । पर्से दमाई, अशोक वटाला, पदम बहादुर ख्त्री, लद्द रोकाय, नारायण सिह, बहादुर ख्त्री, मन बहादुर सिह, टिकाराम ख्त्री, नेत्र विसि, कृष्ण बहादुर शाही, ललित ख्त्री, तिलक ख्त्री, घनश्याम ख्त्री, भूपेन्द्र शाह, धुव ख्त्री, प्रकाश ख्त्री, मोति प्रसाद ख्त्री का १७ घरधरी उच्चजोखिममा रहेका ।	१७घरधुरी उच्चजोखिमा रहेकाले भविष्यमा क्षती हुने सम्भावना	खेतीयोग्य जग्गा बगरमा परिणत भएको ।
	हरेक वर्ष		वडा नं.८, सिस्तेरी खोला	अन्दाजी ४० रोपनी खेतीयोग्य जग्गा क्षति भएको । हरि बहादुर सिह, हरि बहादुर शाही, गोपाल शाही, शुशिला शाहीका २ घर, धिरेन्द्र शाही, गोविन्द शाही, कर्ण बहादुर शाह बा ८ घरहरु उच्चजोखिममा रहेका ।	१० घरधुरी उच्चजोखिमा	-
	हरेक वर्ष		वडा नं.९, दूलीभेरी नदि	तावागाड देखि खोलेखेत सम्म २०० रोपनी कटान गरेको ।	-	कटान गरिएको जग्गामा नदि बरनेगरेको ।
	हरेक वर्ष		वडा नं.९, छेवाखोला, माफ्कखोला, भुजाखोला, घरडाखोला	स्कुल विद्यार्थी, कृषक तथा अन्यहरुलाई आवागमन अवरुद्ध हुनेगरेको ।	-	-
	हरेक वर्ष, २०६४		वडा नं.९, दूलीभेरी नदि	गुहेओढार देखि लामातरा सम्मको १५० रोपनीआवादी क्षेत्र कटान गरेको ।	-	-

प्रकोप	साल र महिना	वारम्बारता (पटक)	स्थान (वडा र समुदाय)	असर तथा प्रभाव	भविष्यको हुन सक्ने यसको प्रवृत्ति, असर तथा प्रभावहरू	समुदायको प्रयास
२०७६ आवण			वडा नं.९, तात्रखोला	रावतगाउँका दामुदर विकको ढोरा र १ घोडा बगाएर मृत्यु भएको ।	-	स्थानीयले खोजउद्धार गरेको र परम्परागत दाहसंस्कार गरेको ।
२०७७ आपाड २७			वडा नं.९, तात्रखोला	छिंगेनी देखि तात्रगाड सम्मको १५० रोपनी खेतीयोग्य आबादी जग्गा पुर्णक्षति । १६ वटा पानीघटू र २ वटा घोडा बगाएको ।	-	-
हरेक वर्ष			वडा नं.१०, तात्रखोला	रुद्राखेत को ४० रोपनी आबादी जग्गा पुर्णक्षति ।	-	-
हरेक वर्ष, २०७२ आवण र भाद्र			वडा नं.११, रायोखोला	३ वटा काठेपुल पुर्ण क्षति । २५ वटा पानीघटू पुर्णक्षति ।	-	-
हरेक वर्ष, २०४५, २०४६			वडा नं.११, तात्रखोला	२० रोपनी खेतीयोग्य जमिन बगरमा परिणत भएको ।	-	-
हरेक वर्ष			वडा नं.११, तात्रखोला	हालसम्म ; २५ वर्षिया खड्क बहादुर ध्यार, ३२ वर्षिया चिर्वं बहादुर ध्यार, अतिथे कामीको १५ वर्षिया ढोरी, पुने कामीको १५ वर्षिया ढोरा, खामे बोहराको १६ वर्षिया ढोरी, धनरूप ध्यारको १४ वर्षिया ढोरी, बुढे रावलको १० वर्षिया ढोरी, नरसिंह पुनको १४ वर्षिया ढोरी, नौले ध्यारको १५ वर्षिया ढोरी, ऐम बहादुरको १३ वर्षिया बहिनी, तस्वीर बुढाको ११ वर्षिया ढोरीको मृत्यु	-	स्थानीयले खोजउद्धार गरि परम्परागत दाहसंस्कार गरेको ।
२०४८, २०४९			वडा नं.११, दहखोला	३५ वर्षिया गोरख बहादुर वानीया को बगेर मृत्यु । एउटा पानीघटू पुर्णक्षति ।	-	मृतकको खोजउद्धार पाइदै परम्परागत दाहसंस्कार गरेको ।
२०५२, २०५३			वडा नं.११, गरानीखोला	एउटा काठेपुल, ६ वटा पानीघटू पुर्णक्षति भएको ।	-	स्थानीयले खोजउद्धार गरि परम्परागत दाहसंस्कार गरेको ।
२०५८			वडा नं.११, गरानीखोला	धर्म बहादुर वानीया र निजका २ गोरु बेपत्ता भएको ।	-	स्थानीयले खोजउद्धार गर्दा फेला नपरेको
२०६५			वडा नं.११, गरानीखोला	३२ वर्षिया दल बहादुर वानीयाको मृत्यु ।	-	-
२०७५ आवण २८		दूलीभेरी नदि	राम बहादुर बस्नेतको १ घर र ३ रोपनी खेतीयोग्य जमिन पुर्णक्षति भएको	-	जिल्ला प्रशासन कार्यालय जाजरकोट बाट रु.१० हजार र नलगाड नगरपालिका बाट रु.२० हजार नगद राहत अनुदान प्राप्त गरेको ।	

प्रक्रीय	साल र महिना	बारम्बारता (पटक)	स्थान (वडा र समुदाय)	असर तथा प्रभाव	भविष्यको हुन सक्ने यसको प्रवृत्ति, असर तथा प्रभावहरु	समुदायको प्रयास
२०७५ आवण	वडा न.१२, झुलीभेरी नदि	११ वटा पानीघट बगाएको। कक बहादुर बस्नेत, भविन्द बस्नेतकार घर पुर्ण धाति। १५ घरधुरी उच्चजोखिममा रहेका	-	उच्चजोखिममा रहेका १५ घरधुरी नजिकैको समुदायमा विस्थापित भएका छन्।		
	वडा न.१२, कोलगाडेखोला	डम्भर बस्नेत र कर्ण बहादुर बस्नेत को १/१ वटा घर र अन्नपात, भाडाकुडा, लत्ताकपडाहरु पूरे नष्ट। २३ घरधुरीको १५ रोपनी खेतीयोग्य जग्गामा माटोदुगा थुपारेको र १५ रोपनी कटान गरेको।	-	पिंडित बस्नेतहरुले प्रतिघरपरिवार २५ केजी चामल र ८ हजारका दरखे राहत सहयोग प्राप्त गरेको।		
	वडा न.१२, झुलीभेरी नदि	हालसम्म २५ जना सम्मको बगेर मृत्यु भएको। दुक्मा देखि तल्लुवगरको तलावगर सम्मको ५ किमि लामो दुरीमा ६ विगाहा खेतीयोग्य जग्गा कटान गरेको।	-	-		
	वडा न.१३, जारेखोला	२६ वटा पानीघट बगाएर पुर्णधाति भएको। अन्दाजी १५० रोपनी खेतीयोग्य जग्गा कटान गरेको। औल गाउँको पूरे खेतीयोग्य जग्गा माटोदुगाले परेको।	-	स्वयम् जग्गाधनीले औल गाउँको धातिभएको जग्गा पुन प्रयोगमा ल्याएको		
	वडा न.१३, जारेखोला	धन बहादुर शाहीको १ गाउँ, हारि बहादुर शाहीको ४ गाउँ र गोरु बगाएर भएको।	-	-		
	वडा न.१३, जारेखोला	नरसिंहगाड लघु जलविद्युतको नहर उच्चजोखिममा रहेको।	भविष्यमा धाती हुने सम्भावना	स्वानीय वासिले नरसिंहगाड लघु जलविद्युतको नहर ममतगरेको।		
	वडा न.१३, कालापानीखोला	दह गाउँको मकैवाली पुर्णधाति, ४० रोपनी खेतीयोग्य जग्गामा माटोले पुरेको।	-	-		
	वडा न.१३, भेरीखोला, रुपधाट	भेरीखोलाका २० वटा, रुपधाटका १५ वटा पानीघट पुर्णधाति, ३१ रोपनी खेतीयोग्य जमिनमा माटो थुपारेको। भेरीखोला लघु जलविद्युत आयोजनाको नहर धाति भएको।	-	स्वानीयले ३१ रोपनी जग्गा पुनप्रयोगमा ल्याएको। स्वानीयले भेरीखोला लघु जलविद्युत को नहर ममत गर्नेगरेको।		
	वडा न.१३, भेरीखोला	सिउन गाउँका डम्भर बोहराको ७ वर्षिया नाती सहित ३ जनाको बगेर मृत्यु भएको।	-	स्वानीयले खोजउद्धार गरिर परम्परागत दाहसंस्कार गरेको।		
	वडा न.१३, डुटेखोला	हस्ते कामी र कर्ण कामीका १/१ घर पुर्णधाति १५ विगाहा खेतीयोग्य जमिनमा बालुवा थुपारें धाति गरेको।	लड्मी आधारन्तु विद्यालय उच्चजोखिममा	-		
हरेक वर्ष २०७६	हरेक वर्ष	वडा न.१३, अराखोला	१३ वटा पानीघट पुर्णधाति गरेको।	-	-	

प्रक्रम	साल र महिना	बारम्बारता (पटक)	स्थान (वडा र समुदाय)	असर तथा प्रभाव	भविष्यको हुन सक्ने यसको प्रवृत्ति, असर तथा प्रभावहरु	समुदायको प्रयास
पहिरो	१९८६ देखि हाल सम्म	३०	वडा न. १ को पाते पहिरो	गोगनचौर, स्यालाखेत, कोकाखेतका ३० घरधुरी विस्थापित भएका विचं बहादुर विक र ओम बहादुर सुनार को घरवास पुण्यक्षति ।	पानी पर्ने तरिकामा फेरवदल आउनुका साथै अवैज्ञानिक तरिकाले वाटो घाटो निर्माण, निरालो खेत्रमा भइहेको खनजोत पुर्वाधार विकास, र भुउपयोगितामा आएको परितर्वन जस्ता कियाकलापहरूले गाँडा भविष्यमा अस्वभाविक स्थानहरूमा अस्वभाविक हिसाबको पहिरोका घटनाहरु बढ्ने देखिन्द, विस्थापित हुने सख्ता बढ्ने, मानवीय क्षति, मौतीक पूर्वाधारमा क्षति बढ्ने । वडा ९ को आधारभूत स्वास्थ्य केन्द्र, त्रिभुवन मार्ग विचालयको भवन, वडा १० को कालापानीका १४ घरधुरी र रोली गाउँका ९ घरधुरी उच्च जोखिममा, अधेरीखोला देखि रोली जिउला सम्मका ४ घरधुरी रहेकाले	सावउस को प्रयासमा वृक्षोपण गरेको र केहि स्थानमा पुनर्उत्पादन भएको
	२०३३ श्रावण २२	वडा न. २, भडसा	शिला ओलीको घरवास सहित १ रोपनी बारी पुण्यक्षति बहादुर सुनार र सालधारी कान्द्याको १/१ रोपनी खेतीयोग्य जग्गा क्षति भएको ।	-	-	-
	२०३४ भाद्र १२ गते गाती	वडा न. २ को पाखाखेत पहिरो	५१ घरधुरी भन्दा बढिको २० विगाहा भन्दा बढि खेतीयोग्य खेत कटान गरि पुण्यक्षति भएको ।	-	-	-
	२०३५ आषाढ र श्रावण	वडा न. ३	मन बहादुर ओलीको १ हल गोरु, १ गाँड पहिरोले पुरेर मृत्यु । बीर बहादुर खीरी र मन बहादुर ओलीको १२ रोपनी खेतीयोग्य जग्गा पुण्यक्षति ।	चौपायहरुको उदार गर्न नसकेको	-	-
	२०३६ श्रावण १२	वडा न. ५, ठाडोकोइराला पहिरो	स्थानीय ६ घर भक्तिएका, ९ घरधुरी विस्थापित भएका र तल्लाधादुला देखि गरालीखोला सम्मको अनुमानित ५०० रोपनी खेतीयोग्य जमिन क्षतिभएको ।	पहिरोले क्षति भएको स्थानमा केहि उत्तिसका विरुद्धारु पुनर्उत्पादन भएका ।	-	-
	२०३८, २०४०	वडा न. ६, चाहेसल्ला	वडा ६, गरालीखेत पहिरो	१ घर, १ गोठ पुण्यक्षति, ५० घरधुरीका आवासी खेतको खेती योग्य भुजाग भासिएर मिउरीखोलामा मिसिएको ।	रातो कामीले घरममंत गरेर सोहि ठाउँमा बसेको ।	-
	२०३९	वडा ६, रायाजाखोला, दुलाखोला	वडा ६, रायाजाखोला, दुलाखोला	रातो कामीले खेतावारी भासिएको, घर फुटेको ।	-	-
	२०४०	वडा ६, रायाजाखोला, दुलाखोला	वडा ६, रायाजाखोला, दुलाखोला	मण्डुल विकको एक गोठ क्षति, एकहल गोरु, १ गाँड मरेका ।	-	-
	२०४१	वडा न. ६, पितौली	वडा न. ६, पितौली	जनप्रिय प्रावि को नर्दानिमित १६ लाख बराबरको भवन पुण्यक्षति ।	-	-
	२०४२ श्रावण	वडा न. ६, गाउँला	कालिका आवि को उत्तरतर्फको १६ मिटर भुजाग पहिरोले क्षति हुन्दा २ कोठे भवन र चारि पूर्ण क्षति ।	स्थानीयको अमदानबाट अस्वारी रूपमा सचालनमा रहेको	-	-
	२०४३ देखि लगालार	वडा न. ७, चामखेत	शिव बहादुर चन्द, लोकेन्द्र केसि, चन्द बहादुर कामीको ७ रोपनी खेतीयोग्य जमिन कटान गरेको ।	स्थानीयको प्रयासमा ममतसम्भार गर्ने गरेको ।	-	-
	२०४४ देखि	वडा न. ७, नन्पहिरो	गजगजे देखि इन्ही खानेपानीको १ हजार मिटर पाइप क्षति हुने गरेको ।	-	-	-

प्रतिवर्ष विविध विषयक अधिकारी द्वारा दिए गए अधिकारीकृत विवरण



प्रकोप	साल र महिना	बारम्बारता (पटक)	स्थान (वडा र समुदाय)	असर तथा प्रभाव	भविष्यको हुन सम्मेयसको प्रवृत्ति, असर तथा प्रभावहरु	समुदायको प्रयास
	लगातार				भविष्यमा धर्ती हुने सम्भावना	
२०३१	देखि हरेक वर्ष	वडा न.८, हलचौर पहिरो	सामुदायिक बनको ८० हेक्टर र १५ रोपनी खेतीयोग्य जग्गा कटान गरेको ।		तारजालि तटबन्धको लागि नगरपालिका बाट २ लाख सहयोग	
२०६४,	२०७३	वडा न.९, तात्रगाड तिम्बोला पहिरो	१६ रोपनी खेतीयोग्य जमिन कटान गरेको । २० मिटर लामो चिरापरेको ।		-	
२०६४,	२०७३	वडा न.९, लादेपाटि खाड्गाङ्को विट	२० रोपनी खेतीयोग्य जमिन कटान गरेको ।		-	
२०६४,	२०७३	वडा न.९, त्रिभुवन मार्विको पश्चिमभाग	गोरेटो वाटो र विचारिं आवतजावतमा अवरुद्ध भएको ।		-	
२०७३	असार २५	वडा न.१०, कालापानी पहिरो	चौर देखि कालापानी हुँदै रोली जिउला सम्म ८० रोपनी खेतीयोग्य जग्गा पूर्णक्षति ।		-	
२०५९	देखि हरेक वर्ष	वडा न.१०, अधेरीखोला पहिरो	अधेरीखोला देखि रोली जिउला सम्मका ४ घरधुरी उच्चजोखिममा ।		-	
२०५३,	२०७३	वडा न.१०, रावतगाड पहिरो	लाल बहादुर सिहको घर पूर्णक्षति ।		-	
२०६६	असार २९	वडा न.११, काल्डाडामिर	सेते बिक को ८ बरिंया छोरा र १० बरिंया छोरको मृत्यु भएको ।		नलगाड नगरपालिका बाट रु. ८ हजार राहत सहयोग । पुनर्निर्माण गरेको घर उच्चजोखिममा ।	
२०७३		वडा न.११, झीलेरी नदि	रात्न बहादुर बस्नेत को घर पूर्णक्षति		मृतकहरुको परम्परागत दाहसंस्कार गरेको ।	
२०६८	भाद्र ६	वडा न.१२, अवलगुता पहिरो	कागपानी बाट आएको पहिरोले बेद बहादुर दमाईको २२ छोरा र निजको आमा गरि जम्मा ३ जनाको मृत्यु भएको । हालसम्म ५ विगाता खेतीयोग्य जग्गा कटान गरेको ८ १५ घर क्षति भएको ।		न.पा. बाट रु. ६०००० नगद र खाद्यान्नसहयोग	
२०६४	असार	वडा न.१३, स्यालासिड	महेन्द्र शाहीको १३ बरिंया छोरी, बीर बहादुर बोहराको १४ बरिंया छोरा, भक्त बहादुर बस्नेत को १२ बरिंया छोराको मृत्यु भएको ।		अवलगुताका १५ घरपरिवारहरु बर्यातको समयमा बस्ती छोड्ने गरेको ।	
२०६१	असार १६	वडा ८	अस्यायी आवास, जग्गा जमिन, मानविय धर्ती (३ जनाको मृत्यु)		स्यालासिडमृतकहरुको खोजउदार गरि परम्परागत दाहसंस्कार गरेको	
चट्टाङ्ग	हरेक वर्ष	१०	मार्घिन्नो	बालबालिका र समुदायलाई मनोवैज्ञानिक असर गरेको	खोज उदार, न.पा. जिल्ला प्रशासन कार्यालय, पास नेपालको सहयोग	

प्रक्रीय	साल र महिना	बारम्बारता (पटक)	स्थान (बड़ा र समुदाय)	बसर तथा प्रभाव	भविष्यको हुन सक्ने यसको प्रवृत्ति, असर तथा प्रभावहरु	समुदायको प्रयास
			बड़ीस्टरमा			
२०७५ जैलाल			बड़ा न ३, भद्रासे	लक्ष्मी कुडा, अमृता कुडा, तत्त्व बहादुर पुन घाँटे।	माधिल्लो बस्ती स्तरमा भविष्यमा पनि चद्याइको जोखिम रहेको छ, अधिंडमहितको ग्रामिण विद्युतीकरण र चद्याइ सम्बन्धी	
२०७६			बड़ा न ३, बाहेडाढा	राम बहादुर थापाको ४ जना परिवार घाँटे र २ बटा भैंसी मरेको।	चौरजहारीमा उपचार। मरेका चौपाया माटोमुनी गाडेको।	
२०७७ जैलाल			बड़ा न ४, मायोडाढा	जय बहादुर रावत लगायत ३ घरधुरीको १ हल गारू, १ भैंसी, १ रोगा र ८ बटा बाहाहर मरेको।	मरेका चौपायाहरूलाई समुदायले माटोमुनी गाडेको।	
२०७८			बड़ा न ४, बाटसेखोला	दल बहादुर खड्की को १ भैंसी, २ गाई मरेका र निजको घर भरेकोएको।	-	
२०७९			बड़ा न ५, देशी	धन बहादुर निह र टुक बहादुर शाहिको घरमा चद्याइले आगलाई हुदा खाइलाल, कपडा, तत्त्व र भाडाकुडा पुरालपमा नष्ट।	स्वानीयले सामान्य सहयोग गरेको	
२०८० जैलाल १२			बड़ा न ५, गणेश ओली, लविसागाउ र खनटाकुरा	दिठस्ती पठनपाठन भैरहेको समयमा शिक्षक सन्तोष कुमार शाहि र विद्यार्थी लाल बहादुर परिवारको मृत्यु। विद्यालय शांतिग्रहत। खनटाकुरा गाउँको लाहुरेका साइलाको ३ बटा बाहा मरेका र निजको घर पूर्णकालीन भएको।	हाल गणेश आविलाई स्यानान्तर गरेको	
२०८१ जैलाल १२			बड़ा न ५, खनटाकुरा	लाहुरेका साइलाको ३ बटा बाहा मरेका र निजको घर क्षति भएको	मरेका बाहाहर माटोमुनी गाडेको। घर पुनर्मूल गरेको	
२०८२			बड़ा न ५, पोखरागाउँ क्रीचालाउ	पोखरागाउँमा दिल बहादुर ओलीको घर क्षति कैचुगाउँमा हरि बहादुर पुनको १ गारू, २ बाहा मरेको।	ओलीले घर पुनर्निर्माण गरेको। पुनले चौपायाहर माटोमुनी गाडेको।	
२०८३ ज्ञानाल			बड़ा न ६, ज्ञानालाउ	हजारी विट घाँटे	जाजरकोट खलगामा उपचार, हाल कानको समस्या र मानसिक समस्या स्वानीयले माटोमुनी गाडेको।	
२०८४			बड़ा न ८, झुरीना लेक	६ घरधुरीका १ बटा गाई र गारू, १ बटा भैंसी मरेका	स्वयम् ले माटोमुनी गाडेको	
२०८५			बड़ा न ८, क्याल्या गाउँ	धनसुर कामीको २ भैंसी मरेका		
२०८६			बड़ा न ८, लामेगाउँ	गलेश खड्कीको ६ बालिया छारी घाँटे। कालो खड्कीको ८ बालिया छारीको मृत्यु भएको।	नक्क पश्चिमको आठावस्कोटको गाडिमा घाँटेको उपचार। मृतकको परम्परागत दाहसमकार गरेको।	

		١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-
-						
١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-		
١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-		
١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-		
١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-		
١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-		
١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-		
١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-		
١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-		
١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-		
١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-		
١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-		
١- ٢- ٣-	٤- ٥- ٦-	٧- ٨- ٩-	١٠- ١١-	١٢- ١٣-		

م

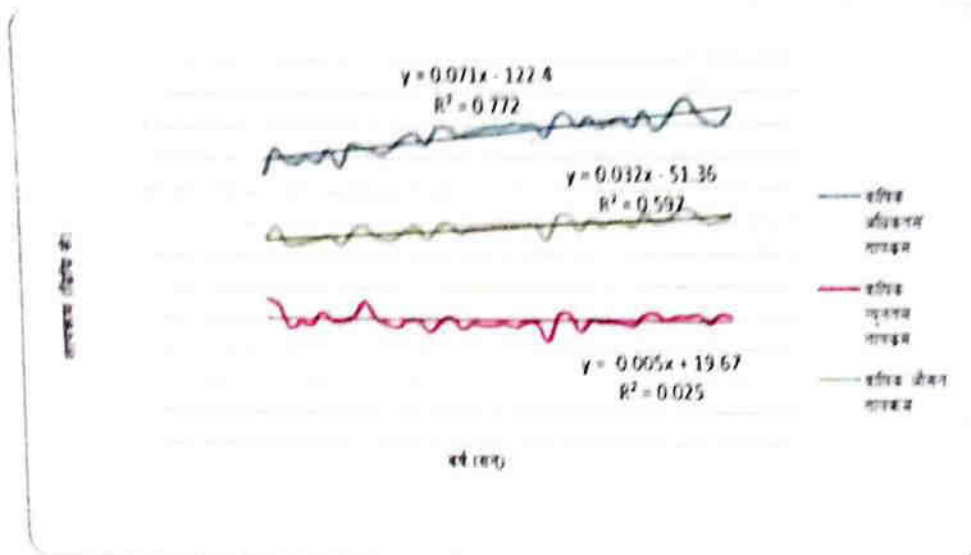
प्रकोप	साल र महिना	बारम्बारता (पटक)	स्थान (वडा र समुदाय)	असर तथा प्रभाव	भविष्यको हुन सक्ने यसको प्रवृत्ति, असर तथा प्रभावहरु	समुदायको प्रयास
	२०७८ वैशाख ७		वडा न ७, चामखेत	बनक्षेत्रको डडेलोले किशोर शाहीको १ घर, खाचान्न, कपडा, नत्ता, भाडाकुडा पुर्णनाट भएको ।		वैरागीपानी साम्जन्य सावउस ले आवश्यकता अनुसारको काठ दिएको ।
	२०७८ वैशाख ७ गते		वडा न ७का खानेपानीका पाईप लाइनहरु	कालिकाधान खानेपानीको ८ सय मिटर । पाखेपानी खानेपानी को ३० मिटर । वफेलगाउ, साल्धारा, गुनावीर, भल्वारी ४ वटा खानेपानी को ३ हजार मिटर । पधेराख्खाला काडा खानेपानीको १ हजार मिटर । मल्लाता जेठाचिउरा खानेपानी को ८ सय मिटर । छारिखोला चामखेत खानेपानीको १ हजार मिटर जुगेपानी चामखेत खानेपानीको ५ सय मिटर । खोप्टेओढार वफेलगाउ ९ सय मिटर जलेर नष्ट भएको ।		-
	२०७८ वैशाख ८ गते		वडा न ७, सौरायखोला	सौरायखोला चामखेत खानेपानीको ५ सय मिटर पाईप जलेर नष्ट भएको ।		-
	२०७८		वडा न १०, ध्यारगाउ	बादेवाकाको जगलमा लागेको आगोले ध्यारगाउका लालमति धापाको घर पुर्णक्षति, २ बाबा र १ कुक्कूरको मृत्यु । खोजउदार गाँडी जनक बहादुर बोहरा धाइते हुदा उपचार पछि मृत्यु ।		-
	२०७८ मंसीर		वडा न १३, देउतीघली	स्पाउलासोतर लिन गएकी यज बहादुर मल्लको २६ बरिया छोरी र तप बहादुर शाहीको २७ बरिया छोरीको जलेर मृत्यु भएको		स्थानीयले मृतकको उदार पछि परम्परागत दाहसंस्कार गरेको ।
	२०८१		नगरपालिका का सबै वडाहरु	वन जगल नष्ट, अस्थायी आवास, पशुपत्तीमा असर		
खडेरी	१९९०, २००३, २०१३, २०२३-२९, २०३२, २०३६, २०४०, २०४२, २०४५, २०६८	१०	पुरे समुदाय	स्थानीय समुदाय र वन क्षेत्रका डाले घास, आवादी क्षेत्रका कफलफूल र तरकारी सुकेको, पानीका मुहान सुकेका, पानीको हाहाकार भएको । भोकमरी परेको । वडा न. १ का भक्त महर सहित २ जनाको मृत्यु भएको । २०६२ सालमा सल्लीबजारबाट चामल लिएर फर्कदा वडा न.६ का जाँचे पुनको बाटो मै मृत्यु भएको । वडा न ११ वानीयागाउ का चौरजहारी बाट खाचान्न ल्याएर कफकदा वानीयागाउका काले खरीको छोरा को विच बाटोमा मृत्यु भएको ।	पानीका घप मुहानहरु सुकेको, आगलागीका घटनाहरु बढिले गदां भविष्यमा खडेरीका घटनाहरु अझै बढ्ने, स्वस्वच्छ पिउने पानीको अभाव, नयाँ खालका रोगहरु देखा पर्ने	भोकमरको कारण कन्दमुल, सिम्लको जरा, त्यागिनो, बासिको तामा खाएको । घरमा भएका गरगहना, भाडाकुडा र चौपायहरु बेचेको । सुखेत, चौरजहारी बाट अधियामा चामल ल्याएको । बारेकोट बाट जौ, चौरजहारी बाट गह ल्याएको । सल्यानको सितलपाटि बाट चामल ल्याएर दुईतहाई प्राप्त गरेको निरपि बिफ्यगौरा को गोरेटो बाटो निर्माण गरेन हाजिरिको आधारमा नेपाल सरकारको तरफबाट मैके ल्याएको ।

प्रकोप	साल र महिना	बारम्बारता (पटक)	स्थान (वडा र समुदाय)	असर तथा प्रभाव	भविष्यको हुन सक्ने यसको प्रवृत्ति, असर तथा प्रभावहरु	समुदायको प्रयास
मानव रोग	हरेक वर्ष	३	सबै समुदाय	-	दूषित खाद्य पदार्थको उपभोगबाट उत्पन्न हुने रोगहरूको फैलावट बढ्नेछ, सुनीला हजार दिनका आमाहरु सुरक्षित पोषण नपाएर कमजोर हुने, गर्भमै बच्चा मर्ने, रक्तअल्पता हुने जस्ता समस्याबाट घसित हुनेछन्, बच्चाहरु कुपोषित हुन सक्नेछन्। प्रदूषणजन्य रोग बढ्नेछ, स्वास्थ्य सेवाको पनि विस्तार हुनेछ, स्वास्थ्य सेवामा मानिसहरूको पहुँच बढ्दि	स्थानिय स्वास्थ्य चौकी र स्थानीय जटिलिटिको प्रयोग गरि उपचार गर्ने गरेको
	२०७५		वडा नं.५	भाडापखालाको कारण भाटगाउँमा १ जना, भण्डारीगाउँमा १ जना र रघुनाथगाउँमा २ जना गरि जम्मा ४ जनाको मृत्यु।		-
	२०२९		वडा नं.११	हेजा महामारीको कारण गाउँका १४ जनाको मृत्यु भएको		स्थानीयले परम्परागत दाहसम्पार गरेको।
प्रजनन स्वास्थ्यमा समस्या	२०८०		वडाहरु	आइव्हान्से समस्या विकारल हुई क्यान्सरको समस्या बढेको, गर्भ तुहिने, लैगिक हिसाका घटना प्रत्येक वर्ष हुने जसले मनसिक रूपमा कम्जोर, स्वास्थ्यमा असर गरेको, अनिविच्चित गर्भ		पालीकाले स्कूल क्याम्प गरिर सुर्खेत सिफारिस गरिएको, प्रत्येक वडामा मेला तथा प्रशिक्षण सचालन गरेका, विभिन्न साफेदार संस्थाले लैगिक हिसा सम्बन्धी प्रशिक्षण तालिम र सुरक्षित गर्भपतन सेवा सम्बन्धी जनधेतनामूलक कार्यक्रम सचालन गरेको
तुपारो, हिउ	हरेक वर्ष	हरेक वर्ष	सबै वडाका माधिल्लो भेगहरूका बन्सीहरु	वडा नं.६ का भारगाउँ, मुल्यानथला, गर्देना, वडा नं.८ का मर्लीर, भरगाउँ, चुराउसे, बयात्या, मेघाचौर, गराला, हलचौर गाउहरूमा बेमीसमि हिउ र तुपारोले जी, गहू, तोरी र आलु बालि धाति हुनेगरेको।		

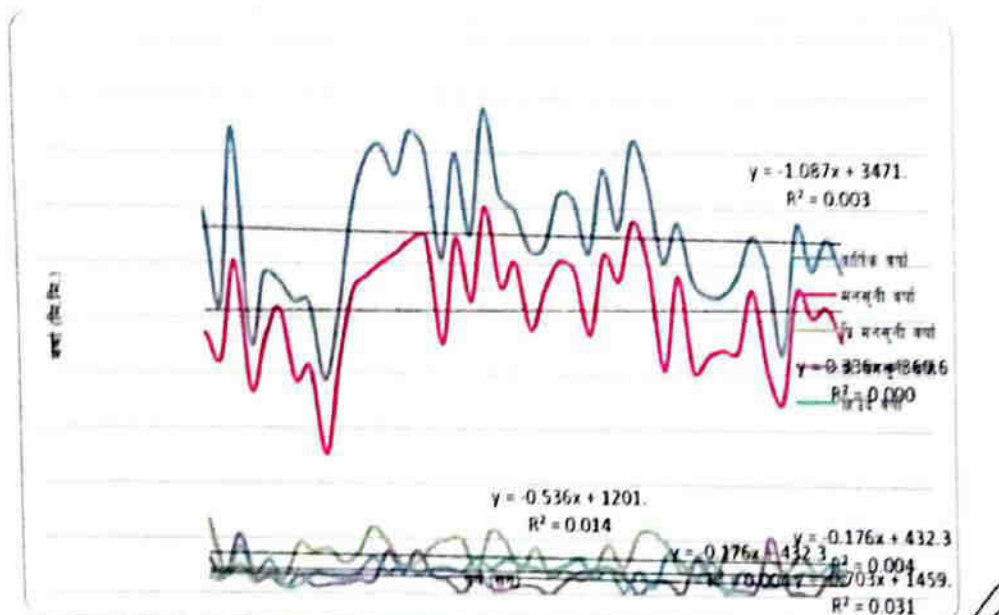
प्रक्रीय	साल र महिना	बारम्बारता (पटक)	स्थान (बडा र सभुदाय)	असर तथा प्रभाव	भविष्यको हुन सक्ने यसको प्रवृत्ति, असर तथा प्रभावहरू	सभुदायको प्रयास
पशुरोग	२०३८, २०३९, हरेक बर्ष	हरेक बर्ष	पुरे सभुदाय	गाई, भौंस, बाखा, गोरुमा खोरेत रोग। कुखुरामा आखापाक्ने, सेतो र हरियो छेने।	पशुमा रोग बढ्दै जाने देखिन्दै, पशुपालनमा मानिसको चाहना हराउन सक्ने। पशु स्वास्थ्य सेवाको पनि विस्तार हुनेछ र मानिसहरूको पहुच बढ्दि	मृत पशुहरूलाई माटोमूनी गाडेको। प्राविधिकको सहयोग र स्थानीय जडियुटिको प्रयोग गर्ने गरेको।
	२०३९	लम्बी स्ट्रीन	नगरपालिकाका सबै बडाहरू	५०० पशु चौपायाको मृत्यु	बढ्ने	पलिकाबाट पशु चौपायका उपचारको लागि सहयोग। केहि घरपुरीले कृषि प्राविधिकको सन्ताह लिने गरेको र विदारी प्रयोग गर्ने गरेको
कृषिमा रोग	हरेक बर्ष	हरेक बर्ष	पुरे सभुदाय	गहुमा सिन्दुरे, कालिपोके, डरुवा। मकैमा कालिपोके, खुम्ने, रातोकमिला। कोदोमा खुम्ने र गम्भारो, वालामरुवा। धानमा डहुवा, बेरुवा। आलुमा रातो कमिला, डरुवा, खुम्ने। सिमिमा पोका र रातोकमिला।	कृषिमा रोगहरू बढ्दै जाने, रसायनिक पदार्थको प्रयोग बढी हुने, उजांशिल जनशक्ति पलायन बाहिरी स्रोतबाट खाद्यान्नको आपुक्ति बढ्ने, नौमुले, रापट, सातटार, बाटारका ढुलाढुला कृषियोग्य जमिनहरू घडेरीमा परिणत हुने र सहरको विकास हुने	
बन्यजन्म आतक	२०३५, मसिर हरेक मौसममा	हरेक बर्ष	बडा न.६, पिउली सबै सभुदायहरूमा	जयादेवी विकलाइ निजको मकैवारीमा भालुले आकमण गर्दा छाईंते सिजन अनुभारका अन्नदाली, तरकारी र फलफूल स्वेतीवाली जस्ति हुनेगरेको बोदरले मकै, केरा, मेवा, आलु, दुम्सीले मकै, आलु, पिठालु, कर्मि, कोकले र सुगा ले मकै, स्याल ले मकै, कुखुरा र चिल र बन्यजिरालोले कुखुरा लालि गर्ने गरेको		निज जयादेवी अपाङ्ग रहेको स्थानीयले कराउने र जस्तापाता बजाउने गरेको।

प्रकार	साल र महिना	बारम्बारता (पटक)	स्थान (वडा र समुदाय)	जसर तथा प्रभाव	भविष्यको हुन सक्ने यसको प्रवृति, असर तथा प्रभावहरु	समुदायको प्रयास
भुक्ति	२०८०		नगरपालिकाका सबै वडाहरु	५६ जनाको मृत्यु, ८५ जना घाइते, ८०० निज आवास, १३ वडा स्थान्य सम्यामा क्षती, ३१ विद्यालय, खोलेपानि तथा सडक लगायतका सरचनामा क्षती		खोज तथा उदार, सघ सम्बा दात निकाय, पालीका, सेना प्रहरी र राजनैतिक दलबाट सहयोग
परिवर्तन मुहान सुन्न	२०८०/८१		वडाहरुमा	कूदिको लागी सिद्धाइमा समस्या		तथ्याक सकलन
लाचाहुरी	हरेक वर्ष	६	सबै समुदाय	विदेशी स्थानीय विद्यालय, मठमन्दिर र कच्छीधरहरुका छानाहरु क्षति हुने गरेको	विद्यालयहरुका छानाका पूर्वाधारहरुलाई थप मजबुत पारिएन भने पठनपाठन प्रभावित हुने र थप जोखिमको सूजना हुने देखिन्दै। भविष्यमा लाचाहुरीका घटनाहरु बढ्द भई कृषि क्षेत्रमा हुने क्षति बढे तापनि भौतिक पूर्वाधारमा कम क्षति पार्ने देखिन्दै।	स्थानीयले आआफनो घरगोठ र सावेजनिक भौतिक सरचनाहरु ममंतसम्भार गर्ने गरेको
	२०८० वैशाख ८ गते राती		वडा नं६, भारगाउँ	वीरेन्द्र आ.वि., कोठे १ भवनको छाना पुर्णक्षति		स्थानीयको अमदानमा ममंतसम्भार गरेको
	२०८० वैशाख ८ गते राती		वडा नं६, धाप्लागाउँ	मण्डवानको छाना पुर्णक्षति		स्थानीयको अमदानमा ममंतसम्भार गरेको
	२०८० वैशाख ४		वडा नं६, मुल्यालयला	एनटिसिको टावर र इन्टरनेटको टावर पुर्णक्षति		सम्बन्धित निकायहरुले ममंत गरेको
	२०८० वैशाख १०		वडा नं९, घरझा	महादेव आ.वि, घरझा को १ भवनको जस्तापाताको छाना क्षति। पठनपाठन अवरुद्ध भएको।		स्थानीय अमदानबाट पुनर्मात गरेको
	२०८०		नगरपालिकाका सबै वडाहरु	विद्यालय,अस्थायी आवास तथा भौतिक सरचनामा क्षती, मानिस घाइते		पालिका तथा विभिन्न सघ सम्बाले राहात वितरण गरेको
	२०८०/८१		वडाहरु	विद्यालय,अस्थायी आवासमा क्षती, केही मानिस तथा पशुपञ्ची घाइते		

संविकल्प नामकम् ०.०३ डेवि ०.०५° सीटिंग्हैल वहौ गहराको से प्रभावते रेखांतरतु। यदैसी ताता विवरण एवम् गहरते वहौ गहरेसी सारै जातासीर लगायतका तता लीपाली रिप्पलाकारा वहौ इन विवरण वहौ गहरों लगायते रेखांतरतु। अत्याह लगायतिकारों नीतिका गहरों लगायतम् तथा वहौ मानवेन्द्रियों द्वाराक्षय लगायत तदा वहौकी प्रजातन गहरों औरत वर्णित लगायतम् भवि ०.०१, हिंदू लेखीयस तथा लीपाल वर्णित वहौ वृहत् ०.०६ विलीनतर गहरों इ। यथए वर्णित वहौ इस परिणामको वर्णित यसे वैहिकामा ०.०४ विलीन वहौ वहौ रेखांतर। यसी होरो वहौका ताजी पैरे गहराका वहौकी गहराका रेखांतर इसते गहरों वहौ रेखांतर यसे वैहिकामा गहराका वहौ रेखांतर। यथए वर्णित वहौ इस विवरणमा गहरों रेखांतर। यथ वर्णित ततागतु नगरायिका पैरि जलादु संकाशनताका जातारमा लेखियमा गहरों गहरों रेखांतर। उत्तराय लगायतमाँ होरो वर्णित लीपाल गहराकम घटरी इमसा गहरों रेखांतर नसे वर्णित लीपाल लगायतम् यसे उत्तर रखे ०.०५°, सीटिंग्हैल वहौकी रेखांतर।



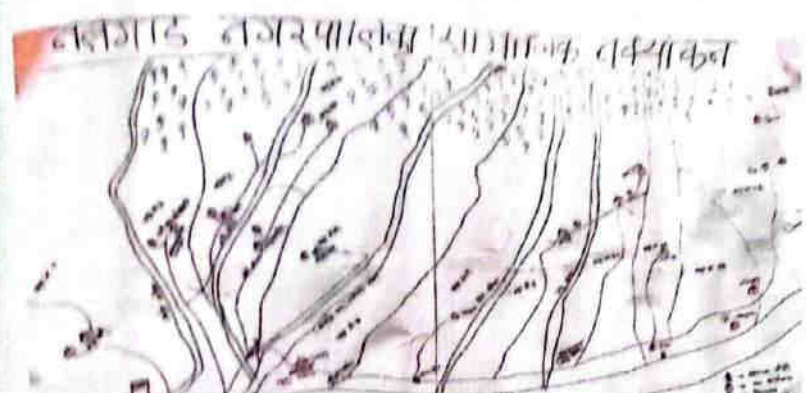
तितू विवरण नुसार ८ दिनों लियाया विवरण



वितू वर्णित राहों रेखांतरामार्थादा विवरण

१२४ सामाजिक सोत तथा संकटासन्नता नवसांकेत

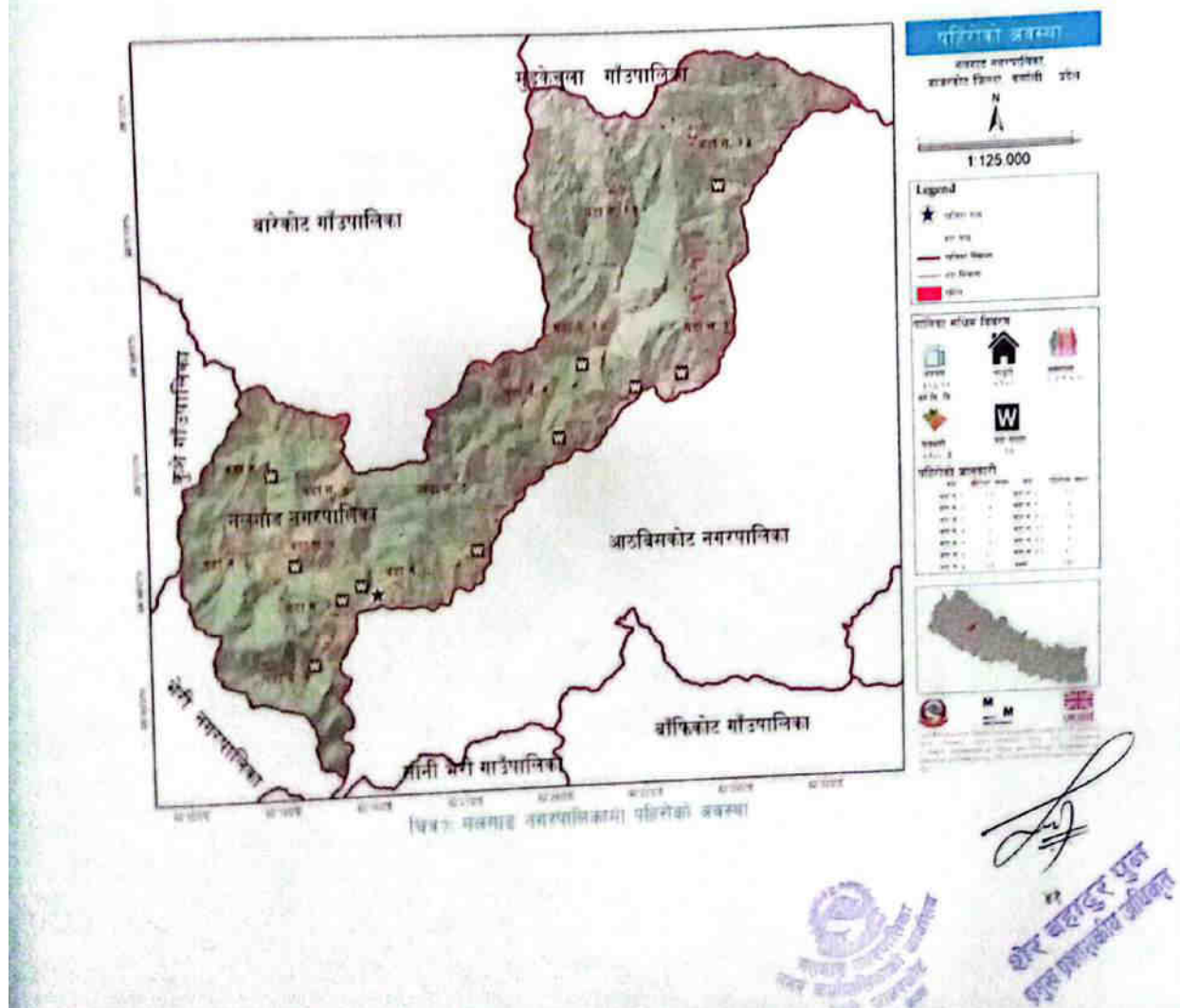
पाँच उल्लेखित गौवर्णी पारो, पैशाचिक घटनाक्रमको समय रेखा विश्लेषणको माध्यमबाट पैकिनगरिएका प्रमुख प्रक्रोपहरूले प्रभावित भएका हेतुलाई नलगाड नगरपालिका प्रबन्धक बडाको नवसामा चिह्नित गरिएको छ र अनुमूली २ मा दिएको छ।

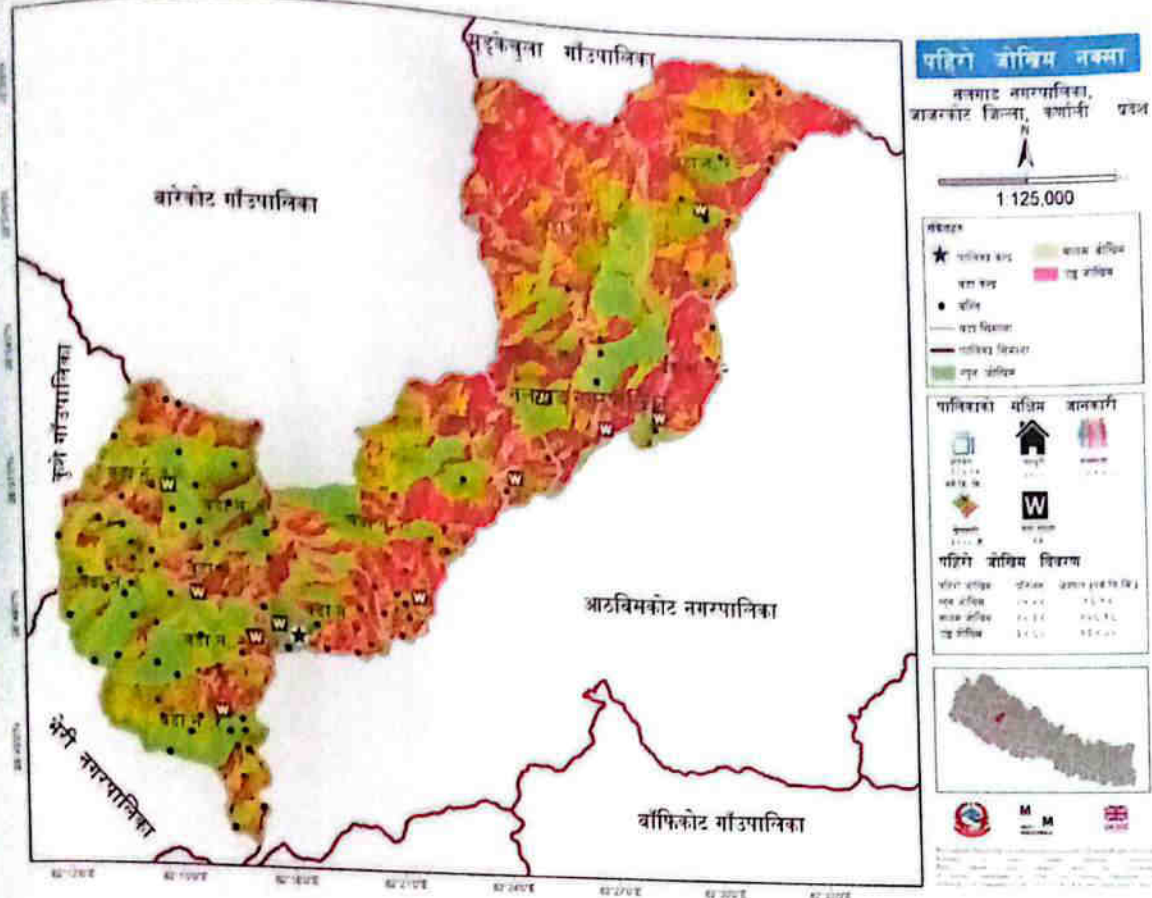


सामाजिकामुख्य तरिका साथै गो आइ.एस. द्वारा तयार गरिएको तस उल्लेखित नवसामा बाही र पहिरोको दोहोरिन सम्बन्ध स्थान र प्रभावित हुन सम्बन्धी तथा सम्बद्ध देखाइएको छ।

पहिरो

पल २० बर्षमा यस नलगाड नगरपालिकामा कुल १३७ वटा पहिरो गएको पाइन्दूँ। यी पहिरोहरु ०.५८ वर्ग किलोमिटर क्षेत्रफलमा फैलिएका छन भने नगरपालिका का १३ वटा बडाहरू मध्ये बडा नं.३ मा सबैमन्दा कम रहेका छन्। प्रस्तुत चित्रमा नलगाड नगरपालिकाको बडाहरू पहिरो र जोखिम वस्तीको विवरण दिईएको छ।





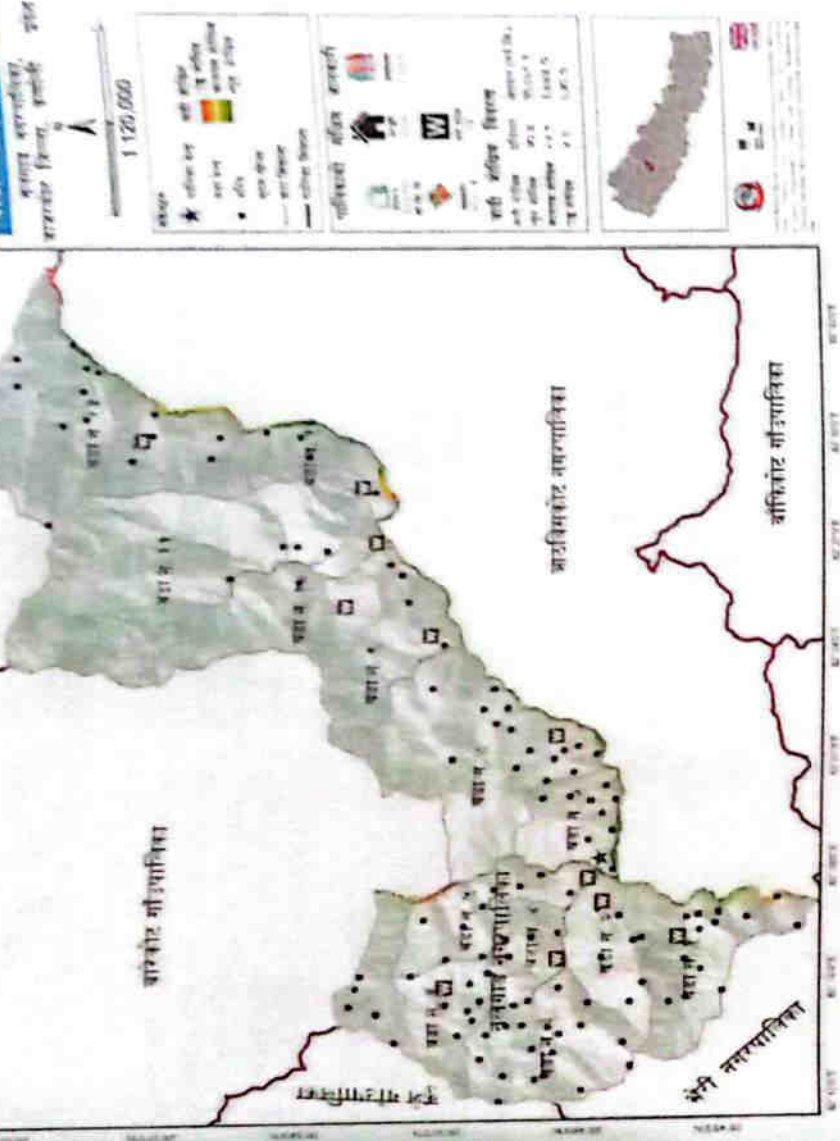
चित्र४ नलगाड नगरपालिकाको पहिरो जोखिम नक्सा

बाढी

कुनैपनि नदि वा खोलाको जलस्तर सामान्य भन्दा बढि हुँदाको अवस्थालाई बाढिको रूपमा लिईन्छ । नलगाड नगरपालिकाको लागि बाढि प्रकोप नक्साइन तथार पारिएको छ । यस नगरपालिकाको नदि तथा खोला क्षेत्र वरपर ७०.८% कम जोखिम २४.९ % मध्यम जोखिम र ४.३ % उच्च जोखिममा रहेका छन् । भेरी तथा नलगानड नदि तथा यिनका सहायक खोला वरपर र यसको जलाधार क्षेत्रमा रहेका खहरे खोलाहरुमा बाढिको ढूले समस्या छ । नदि वरपर रहेका वडा नं. १२, ११, १०, ९, ८, ७, ५, २, १ को ढूले भुभाग बाढिले क्षति गरेको देखिन्छ । उल्लेखित क्षतिको अवस्था चित्रमा देखाईएको छ ।



शेर बहादुर पुढ
मुख्यमन्त्री जिल्ला
नगर पालिकाको
प्रमुख द्वारा
दिइएको



चित्र ७ नदीय बायोस्फेरिक क्षेत्रों को वासी पौधोंमय नदी।

३.२.५ प्रकोपको प्राथमिककरण

यस विधिको प्रयोगबाट ऐतिहासिक घटनाक्रम तथा प्रयोग नवाचारनवाट पहिलान गरिएका नदीगाड नदीपालिका ब्रह्मेन्द्रियका १३ बडाना रहेका विभिन्न जलचापजनन प्रयोगहरू मध्ये सबैभन्ना बढी अमर तथा प्रमाण फूल हो भनी स्तरीकरण गरि विशेषज्ञ गरिएको वियो।

यस नदीगाड नदीपालिका ऐतिहासिक समयमध्ये २ छलफलको आधारमा देखिएको विभिन्न प्रकारका जलसंकटहरू तथा ब्रह्मेन्द्रियनवाट प्रयोगहरूमध्ये भन्ना बढी जिविकोपार्जननमा पारेको असर २ प्रयोगको आरम्भको असरको लेखानोसा गरी जारीबम तथा प्रकोपको विशेषण गर्ने तालिका न ९ मा जोडा विधिको प्रयोग गरि प्रकाप स्थापित गरिएको छ।

चित्र ८ प्रयोगका क्षेत्रीकरण।

प्रयोग	बाढी	पानी	आगतारी	चटपाड़ी	हावाहुरी	ओसना	छडी	बन्यजल	आतार	पशुगांगा	निचाहे झार
बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी
पानी		पानी		पानी		पानी		पानी		पानी	पानी
आगतारी			आगतारी		आगतारी	आगतारी		आगतारी		आगतारी	आगतारी
चटपाड़ी				चटपाड़ी		अमिना	चटपाड़ी		चटपाड़ी	पशुगांगा	निचाहे झार
हावाहुरी						अमिना	छडी	बन्यजल		पशुगांगा	हावाहुरी
ओसना							होडो	आगतारी	होडो	आगतारी	ओसना
छडी									छडी	छडी	छडी
बन्यजल									बन्यजल	बन्यजल	बन्यजल
आतार									आतार	आतार	आतार
पशुगांगा										पशुगांगा	पशुगांगा

प्रभाव कार									
सम्मानका र्य	१	६	५	२	३	४	७	८	९
सम्मानका र्य	१	२	३	६	५	३	५	४	६

समुदाय र नगरपालिका स्तरीय कार्यक्रममा भएको व्यापक सहभागितामूलक छलफलबाट माथि उल्लेखित तातिका अनुसार यस देखिन्दै। नलगाड नगरपालिका को कमजोर मुवनावट, आमता तथा ठुलाठुला पहाड, मौजोलिक विकटता रहेको र अनियामित वर्षांका कारण सुख्ता छडेरीले अधिकतम असर गर्ने गरेको छ।

३.२.६ जोखिमको रूपरेखा

यस विधिको प्रयोगबाट नलगाड नगरपालिकाकोमा हाल विद्यमान प्रकोपहर, ती प्रकोपहरबाट भईरहेका र भविष्यमा हुन सक्ने समस्याको विस्तृत विवरण असर गर्ने गरेको छ।

तात्त्विक १.० नलगाड नगरपालिकाको जोखिमको रूपरेखा

प्रकोप	अहिलेको अवस्था	भविष्यमा हुनसक्ने अनुमान
बाहि, पहिरो	वये पिच्छे खेतियोग्य जमिनको कटान, घर बसिसहरु विस्तारित, धनजनको सापेक्ष खालाल र पशुपालिको धाति, विचालय, घर आदि जोखिममा	मानवीय क्षति, आर्थिक शति, पशु चौपायहरुको मृत्यु, घर तथा वस्ति जोखिममा, धनजनको क्षति, विचालय जोखिममा, स्थानिय सडकले पहिरोको जोखिम बढेको, वस्ती विस्तारित हुने सम्भावना, अनुकूलनका उपायहरु तत्काल नमएकोले भविष्यमा पहिरोको प्रकोप अक बढन सक्ने
सुख्ता, खडेरी	पानीका मुहान सुकेको, खेतीपाति समयमा नलाएन्, उत्पादन घट्नु, रुख विरुद्ध र खेती सुन्ने गरेका, पशुपालनमा असर	उत्पादनमा कमी, खाइन सक्ट, भोकमरी, महामारी, जैविक विविधतामा डास, मरुसुम्मकरण हुन सक्ने, कुनै पनी अनुकूलनका उपायहरु नअपनाईएकाले भविष्यमा जोखिम बढ्ने सम्भावना रहेको छ, पशुपालन व्यवसाय सेक्टमा पने सक्ने, जडीकुटीहरु लोप हुन सक्ने तथा फलफुल उत्पादनमा कमी हुने
आगलाई	विभिन्न समयको आगलाईले बारिक १५० भन्दा बढि घरगोठहरु जसेके क्षति भएको, मानविय क्षति, चोटपटक लाग्नु, बनका साना विरुद्ध र किरा फट्याडिगाको नाम, जिवजन्तुको वासस्थानको विनाश भएको	बन जगल विनास, पशु पक्षी तथा वन्यजन्तुको मृत्यु तथा लोप, धाँसपातमा कमी, काठ पैदावरको समस्या
आसिना	खेतिको फूल र परागसेचन प्रक्रियामा असर, फलिसकेको अन्तर्लाई हाँगी भई उत्पादनमा कम आएको, घरपालुवा पशुपक्षीलाई असर गरेको।	अन बालि तथा फलफुलमा क्षति, बोटविरुद्धमा क्षति, धाँसपातमा क्षति।
कृषिमा रोग	कृषिजन्य उत्पादन घटेको, उत्पादन भएको अन बचाएर राख्न नसकेको, विषादी प्रयोग गर्नुपर्दा लगानि र खच बढेको, विषादिको प्रयोग गरिएको।	भविष्यमा कृषिमा रोगहरु बढ्दै जाने, रसायनिक पदार्थको प्रयोग बढी हुने, उजांशित जनराति पलायन बाहिरी सोलबाट खाइनाको आपूर्ति बढने, ठुलाठुला कृषियोग्य जमिनहरु खडेरीमा परिणत हुने र शहरको विकास हुने।
पशु रोग	पशुपनको क्षति, आमदानीको श्रोत घट्दै गएको	पशुहरुमा तथा खेति बालिमा नयाँनयाँ बजान रोग, किराहरु देखा पने सक्ने।
चट्याङ्ग	मानवीय र भौतिक सर्वनाको क्षति हुनु, मनोवैज्ञानिक असर	गोठ राख्ने चलन कमशा हट्दै जाने, पशुचौपाया उन्नत जातको बधुवा पाल्ने कम बढ्ने छ, अत उच्च लेवमा चट्याङ्गसंगको पशुचौपाया र गोठालाको सम्बुद्धता घट्ने छ, ग्रामिण विचुटीकरणलाई अर्थिको व्यवस्थाले घरमा चट्याङ्गको प्रभाव कम पने छ।
हावाहरी	मकै, धान खेती नष्ट गरिएको र उत्पादनमा कमी हुने, घर गोठ, विचालयहरु छानाको उडाएको, पठनपाठन बन्द भएको, मानसिक विचलन पैदा भएको, मस्तकका नारांग थप रकमको व्यवस्थापन	भविष्यमा हावाहरीका घटनाहरु बढ्द भई कृषि लेवमा हुने क्षति बढे तापीन भौतिक पूर्वाधारमा कम क्षति पने देखिन्दै।



प्रेर बहादुर पुरुष
प्रह्लादलक्ष्मी जोखिम

प्रकोप	प्रकोपका असरहान	संकटासन्ता वर्ग												जम्मा			
	जड़ियुटि नाशहनु। स्थानीया मूलान मृग्न। बन पैदावारको पुनरुत्पादनमा कमी होती जान्।																
जैसिना	बन्यजन्मको बासस्थान नाश हनु। फलफूल, अन्नबाली, तरकारी खेती नष्ट हनु। पशुपालनको व्यवस्थणमा अवरोध हनु। घरका छाना भविक्षन्।	3	1	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	1	28	
कौशिमा रोग	उत्पादनमा कमीहनु। भोकमी पर्ने। स्थानीय वीडिविजन लोप हनु।	3	1	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	1	28	
पशुओग	पशुपालनको धूति हनु। आमदानीको श्रोत घटौरे जान्।	3	1	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	1	28	
चट्टाहु	मानवीय र भौतिक संरचनाको धूति हनु। मानसिक बास बढौरे जान्।	3	1	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	1	28	
इन्यजन्म अतिक	मानवीय र कुद्दरा, पशुचौपाहरु धूति हनु। मानसिक बास बढौरे जान्।	3	1	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	1	28	
मानव रोग	बर्यनी आउ, पखाला, निमोनिया, आखा पाने रोग आउन्। महिलाहरुको पाठेघर सम्बन्धिको समस्या बढौरे जान्।	3	1	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	1	28	
हिउ, तुपारो	अन्नबाली र तरकारी खेती नष्ट हनु। अवतजावतभा समस्या हनु, पशुपालनमा समस्या हनु, जिविकोपार्जनमा समस्या हनु।	3	1	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	1	28	
हावाहुरी	घर, गोठको छाना धूति हनु, विद्यालयको छाना धूति त्रुटि, विद्यार्थि, कम्बचारीहरुलाई आवतजावतमा चाँथन हनु, मनोवैज्ञानिक असर पर्ने	3	1	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	1	28	
जम्मा		3	1	1	36	2	1	3	6	24	12	36	24	3	6	24	12
नोट : १ - न्यून, २ - मध्यम, ३ - उच्च																	

माधिक उन्नेस्चिति संकटासन्ता वर्ग तथा सामाजिक समुहरुको तालिकाबाट यो स्पष्ट हन्दू की स्थानीय स्तरमा देखापरेका तथा महसुश गरेका विभिन्न छालका प्रकोपहरुले स्थानीय स्तरका बालबालीका, बृद्धबाहरु, विपन्न, अपाह्रता भएका व्यक्तिहरु र दलित समुदायहरुलाई अधिकतम असर पाने गरेको देखिन्दू। यस्ता प्रकोपको असर उमेर समुहमा बालबालीका र बृद्धबाहरुमा उच्च, स्थस्तै लिङ्गको आधारमा महिलामा उच्च, वर्गको आधारमा विपलनमा उच्च, सामाजिक स्तरको आधारमा अपागता भएका व्यक्तिमा उच्च र जातजातीको आधारमा दरितमा उच्च रहेको छ। नगरपालिकाका बडा तथा समुदायमा देखापरेका सबैछालका प्रकोपहरुले स्थानीय जनजीवन, जिविकोपार्जन लाई प्रभाव पारेको छ र सो को विवरण तारीका मा प्रकाश पारिएको छ।

तारीका १२ : संकटासन्ता वर्ग तथा समुदायहरुमा परेको यौन तथा प्रजनन सम्बन्धिको असरहरुको विवरण

संकटासन्ता सम्पूर्ण	फरक बसर	यौन तथा प्रजनन, स्वास्थ्यमा पर्ने असर	फरक बसरलाई सम्बोधन गर्ने अनुकूलन उपाय	यौन तथा प्रजनन, स्वास्थ्यमा आवश्यक पर्ने अनुकूलन उपाय
------------------------	---------	--	--	---



शेर बहादुर पुठि
प्राप्त प्रशासनिक जातिका

शोबा नजकीय क्षमता		अपागता भएका क्षमता	
प्राप्ति	सम्बन्धित विषयको विवरण	प्राप्ति	सम्बन्धित विषयको विवरण
प्राप्ति	सम्बन्धित विषयको विवरण	प्राप्ति	सम्बन्धित विषयको विवरण
प्राप्ति	सम्बन्धित विषयको विवरण	प्राप्ति	सम्बन्धित विषयको विवरण

		गोड मेल गर्नु पर्ने भएकोले थप कार्यबोक्ष बढेको । अनिहित गर्न रहनु तौमिक हिसा बदलु ।		
एकल महिला	विपद्को समयमा जातिय भेदभाव गर्ने । विपद्को समयमा राहात सामाजी वितरणमा पहुँच कम हुनु । विपद्को समयमा कामको जिम्मेवारी बढाने ।	विपद्को समयमा यौन वितामा पर्ने, सरसफाई कमी, एकल महिलालाई परिवार नियोजनका साधन प्रयोग गर्न चाहादा भिन्न व्यवहार गर्ने । आफुलाई परेको कुरा अरुलाई भल्न नसन्ने, आत्म बल कम्जोर हुने । आर्थिक अवस्था कम्जोर हुने ।	एकल महिलाको अधिकारको बारेमा जनचेतना मुलक कार्यक्रम संचालन गर्ने, विपद्मा राहात सामाजीमा प्राचीमिकता दिने ।	सरसफाइका सामाजीको व्यवस्था गर्ने, सिपमुलक तालिमको व्यवस्था गर्ने, विपद्को समयमा एकल महिला हिसामा पर्ने भएकोले सुरक्षित स्थानको व्यवस्था गर्ने ।

कार्यबोक्ष विश्लेषण

यो विधि र औजारले महिला र पुरुषले घरमा गरिने विभिन्न क्रियाकलापहरू र त्यसमा लाने समयको लेखांजोखा गर्दछ र यस लेखांजोखाको आधारमा महिला र पुरुष चीच हुने कार्यबोक्षको विश्लेषण गर्दछ । त्यसले यस नलगाड नगरपालिका गरिब तथा अति गरिब समुदायमा महिलाहरूलाई लक्षित समुह छलफलको माध्यम बाट विहान देखि साफ सम्ममा महिला र पुरुषको कामको समय तातिका निर्माननुसार रहेको छ ।

तालीका १३: कार्यबोक्ष विश्लेषण

समय	महिलाले गर्ने कामहरूको सूची	पुरुषले गर्ने कामको सूची
विहान ६ देखि ७ बजे सम्म	गहू पिस्ने	तरकारी खेतिमा सिंचाई गर्ने
८ देखि १० बजे सम्म	खान पकाउने, बच्चालाई बिचालय पठाउने	जंगल जाने
११ देखि १ बजे सम्म	घौस काटने, खाएको भाँडा माङ्ने, गाईबस्तु चराउन जाने	ज्याला मन्दूरी
२ बजे देखि ८ बजे सम्म	खाना पकाउने, छोरा छोरीहरूलाई खाना खुवाउने सुताउने, पर्याएको जाने, गाईबस्तुलाई घोस दिने	गाईगोठ सफा गर्ने

माध्यिको तालीका एउटा घरको उदाहरण हो जस्तावाट महिला र पुरुषको कामको विश्लेषण गर्दा घर भित्रको काममा महिला सबै भन्दा बढि जिम्मेवारी रहेको पाइएको छ । भने समुदायमा सामाजिक कार्य काममा सहयोग गर्ने गएको देखिन्दू भने बडा तथापालिकामा उनिहरूको पहुँच कम भएको देखिएको छ । स्थानिय तहको योजना छानौट, सामुदायिक बैठक र निर्णय प्रक्रियामा सहभागिता नै नभएको देखिएको छ । अति विपल परिवारमा जिल्ला बाहिर नगरएको बा पहुँच नभएको पाइन्दू भने सम्पल परिवारका महिलाहरू विदेश सम्म घुम्नको लागि गएको देखिन्दू । समाजमा भएको संरचना, महिलाको भुमका, पुरुषहरू विदेश पलायनले गर्दा महिलाहरूको कार्यबोक्ष बढेको छ र विपद्को समय फन जिम्मेवारी बढेको छ ।

३.२.८ बडाको जोडागत जोखिम स्तरीकरण

यस नलगाड नगरपालिकाका हरेक बडाहरूमा प्राकृतिक तथा गैझप्राकृतिक रूपले सिर्जित प्रौढपहरूले सइटासन्न वर्ग तथा समुदायहरूलाई पारेको असर पाहिजान गरी विश्लेषण गर्दा मुख्यतया आर्थिक रूपले विपन्न, सामाजिक रूपमा पिछडिएका समुदायहरू र बालवालिकाहरू बही सइटासन्न रहेको पाईएको छ । यस क्रममा सइटासन्नतायुक्त र सुरक्षित स्थान, भौगोलिक, सामाजिक संरचना, प्रकोपका घटनावाट विगतमा भएको क्षतिको आँकलन, विपद्जोखिम व्यवस्थापनका अवसर र चुनौती जस्ता विषयको अध्ययन गरिएको छ । उक्त विधिको नीतिजालाई (तालिका नं. १४)मा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालीका १४: बडाहरूको जोडागत जोखिम स्तरीकरण

बडा नं.	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३
१	१	१	१	४	५	६	१	८	९	१०	११	१२	१३

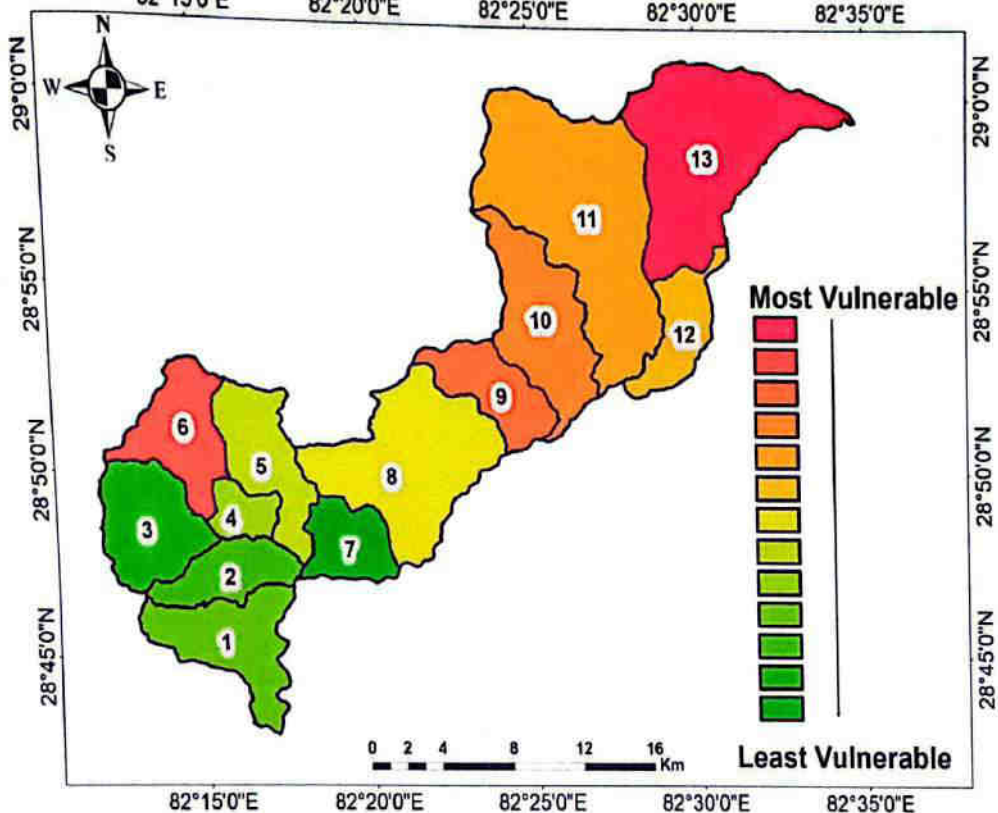
दूसरे बडाहरू पुनर्निर्मान अधिकारी
दूसरे बडाहरू पुनर्निर्मान अधिकारी



२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३
४		४	५	६	३	८	९	१०	११	१२	१३
५			५	६	४	८	९	१०	११	१२	१३
६				६	५	८	९	१०	११	१२	१३
७					६	६	६	६	६	६	१३
८						५	९	१०	११	१२	१३
९							९	१०	११	१२	१३
१०								९	९	९	१३
११									१०	१०	१३
१२										११	१३
१३											१३
प्राप्त अंक	३	२	१	४	५	११	०	६	१०	९	१२
स्तर	१०	११	१२	९	८	२	१३	७	३	४	१

माथि उल्लेखित तालिका अनुसार उच्चजोखिमका वडाहरु कमस पहिले वडा नं. १३दोश्चो वडा नं. ६ तेश्चो वडा नं. ९, चौथोमा वडा नं. १०पाँचौमा वडा नं. ११, छैठोमा वडा नं. १२, सातौमा वडा नं. ८, आठौमा वडा नं. ५, नवौमा वडा नं. ४, दशौ वडा नं. १, एधारौ मा वडा नं. २, वाहौ मा वडा नं. ३ रवडा नं. ७खदछन्।

82°15'0"E 82°20'0"E 82°25'0"E 82°30'0"E 82°35'0"E



चित्र १० : वडागत संकटासन नक्सा

तालीका १५ : वडा प्राचीमार्किकरणयों पुस्तकाई

वडा	प्राचीमार्किकरण	पुस्तकाईका आधार
१३	१	भौगोलिक विकटता, अगलाअगला पहाड, मिरालो वस्ती, उत्पादनशिल भूभाग कमी, बनेक्षेत्रसंग जोडिएको वस्ती, अगला पहाडहरुमा हिँउ पर्ने गरेको। सबै गाउँ समुदायहरु पहिरोले प्रभावित। बहरेखोलाहरु सर्गे जोडिएका।



काठमाडौं पुस्तकालय
प्राचीमार्किकरण योजनाबृत

तालीका १६ : नलगाड नगरपालीकाको जोख्यम वस्तीको विवरण

वदा	जोखिम वस्ती	जोखिमको कारण
१	चिउरी, पालि, कल्पत, तुलाबगर, जानेचौर, जाले र जरेली	आगलागी, पहिरो र आँधी
२	दुलडाङा, चैतकाकल, स्यालाचौरछ्रपाका, सल्लीघारी वस्ती, लौका भुने, जल्लीगोठ, चिउदारा गुड्ने र अयर डाढी	बढि मात्रामा पहिरो कम भाग बाटीपाएँ



४९
धर्म विद्यालय पुस्तक
प्रशासनिक प्राप्ति

३	बहिर्भूती वासावदन बाहोदर्शा, पारीकम्बवा १ हन्	परिसे + बाही
४	विष्वामिता लचौर, माध्यमिकी शैल, पारा २ वाराणसी	परिसे बाही + वागवारीबाट
५	बालीभूती राजीवेन, लाल लिंगे २ खाग गोदी	बाही + परिसे
६	वराही फलो १ वाराणसी	बाही + परिसे
७	द्वितीयी	बाही
८	धनधड, काश्येन सैरे, वागर, लावेगाढ	बाही
९	कौषिको हीन, तक लेन, परामा १ लम्बोटेन, बारीभूती पारा, वासा गाव हीन	परिसे, बाही + वाराणसी
१०	लोची रामा हातो कालवानीन कोरी गल्ल १ छारागाँ	परिसे, बाही + वाराणसी
११	चौका, गर्भीका, इश्वरा, पदु १ लम्बु हितमगाँ	बाही, गर्भी + लम्बुहरन
१२	दानविजा, औमागुला, वयजिका १ गमधेता	बाही, परिसे + वागवारी
१३	खाली, दूकाली, इष्पथा शिरना, खालीगुला १ चौकी	बाही, परिसे, लिंग उठान

१.२.९ प्रकोप तथा जीवित विश्वेषण

संघर वागवारीकामा गहोको प्रकोपको प्रभाव, प्रकोपको प्रभावित सेवहर विश्वेषण गर्नुका बाबै भवितव्यका प्रकोप हन् तस्मै जीवित । जीवितमहरुको स्तर राई १ देखि ४ अंक भार दिई विश्वेषण गरिएको दियो जग्या । भलालै गूँज प्रभाव तथा प्रश्नम । ४ भलालै भारताई गूँज गरी प्रकोपको जीवितमहरुको स्तर तय गरिएको दियो ।

लाईडा १० प्रकोपको विश्वेषण तथा जीवित टप्पो विश्वेषण

प्रकोप	वसर तथा प्रभावहर	वसरको गमधेता	प्रकोप हन् तस्मै सम्भावना	वसरको सम्भावना	स्तर
बाही, परिसे	खलीयोग्य जग्मन कटान हन्	३	१	३	२०
	धर, शोठ भाति हन्	२		२	१२
	मानवीय भाति हन्	३		३	१८
	थोपायाहरुको भाति हन्	३		३	२३
	झोल्नुहरु कोठेपुल भाति हन्	२		२	१३
	पानीधु वसाराप भाति हन्	३		३	२३
	आवातावात उवाह	२		३	१८
मुख्या, स्थानी	उत्पादनमा कमी हन्	३	२	३	१८
	पानीका मुहान सुम्न	२		२	८
	दूने उत्पादनमा कमी	३		२	८
	खाद्यान्म अभाव तथा भोजमी हन्	२		२	८
	मानव रोग, पञ्चोरोग र कृषिमा रोग तथा महामारी हड्डन ।	२		२	८
आशासामि	जाटिकर्का नष्ट हन्	२	३	२	८
	महावृष्टि जाटिकुह नष्ट हन् तथा लोप हन्	२		२	८
	बन विनान हन्	३		३	१८
	न लक्ष्य हन्	३		३	१८
	परिसे आटन	३		३	१८
	दल्ल्यजल्लहरुको बासस्थान नाल हन्	३		३	१८
अस्त्राना	बन्धनाली, तरकारीहरुको र फलफल नष्ट हन्	३	१	३	११
	बन्धनालबु बन्धन हन्	३		३	११
	स्थानीय बीठिवज्ज्वल लोप हन्	२		२	४
	दल्ल्यजल्लहरुको बासस्थान नाल हन्	३		३	४
कृषिमा लोग	किंविकाल्यजनमा सम्भव्या हन्	२	२	२	८
	अन्नको बन्धन हन्	२		२	८
	स्थानीय तथा रेतान बीठिवज्ज्वल लोप हन्	१		१	२
	मोहम्मदी सुजना हन्	२		२	२
पशुका लोग	झाउटे तथा राशि पशुहरुका जीवन	१	१	१	१

१० विश्वेषण
प्रकोपको विश्वेषण

प्रकोप	असर तथा प्रभावहरु	असरको गमितरता	प्रकोप हुन सक्ने सम्भावना		असरको सम्भावना	स्कोर
			प्रकोप हुन सक्ने सम्भावना	असरको सम्भावना		
चट्याहु	स्थानीय तथा रैपाने जातका पशुहरु लोप हुनु					
	मनोवैज्ञानिक असर हुन्	२			२	४
	भौतिक संरचनाको क्षति हुन्	२			२	४
	चौपायाहरुको क्षति हुन्	१			१	१
वन्यजन्तु आतंक	मानविय क्षति हुन्	१			१	१
	मानविय क्षति हुन्	३			३	९
	ब्राह्मिंग बस्तु	३			३	९
	धरपालवा चौपाय र कुख्याहरु नोक्सान हुन्	२			२	४
हावाहुरी	स्वतन्त्रपूर्वक हिडल गर्ने कठिन हुन्	२			२	४
	अन्नबाली, तरकारीबाली र फलफूलहरु क्षति हुनु	१			१	१
	अन्नबाली, तरकारी खेती र फलफूल खेती नष्ट हुन्	२			२	४
	स्थानीय समुदायको घरका छानाहरु क्षति हुनु	२			२	४
मानव रोग	विद्यालयका छाना क्षति हुन्	१			१	१
	रुखहरु ढलेर बाटो अवरुद्ध हुन्	१			१	१
हिँउ, तुपारो	मानीस अस्वस्य हुन्	१			१	१
	खच्च बढनु, जीविकोपार्जनमा समस्या हुन्	१			१	१
	अन्नबाली र तरकारी खेती क्षति हुनु	१			१	१
	आवत जावत तथा हिडल अवरुद्ध हुनु	१			१	१

माथि उल्लेखित प्रकोपको अवस्था र अनुकूलनका प्रयासको अवस्थालाई विश्लेषण गर्दा भौगोलिक विकटता र अनियमित वर्षाको कारण बहरेखोलाहरूले धनजन र सामाजिक भौतिक संरचनाहरूलाई क्षति गर्ने गरेकोले अन्य प्रकोपहरुको तुलनामा बाढि, पहिरो, खडेरी, आगलागि र असिनाले मानविय जिवनयापनमा अधिकतम असर पारेको देखिन्दू तसर्व स्थानीय तथा अन्य सरोकारवाला निकायहरुको सहयोग र समन्वयमा अनुकूलनका कृयाकलापहरु तत्काल कार्यान्वयन गर्न नगरपालिका र वडा तथा स्थानीय समुदायले प्रयास गर्नुपर्ने देखिन्दू।

३.२.१० जीविकोपार्जनका स्रोतहरु माथिको प्रभाव विश्लेषण

प्राथमिककरणमा परेका जीविमहरूलाई एकातर्फ र जीविकोपार्जनका स्रोतहरूलाई अकोतर्फ राखि सहभागिमूलक विधीद्वारा प्रत्येक जीविकोपार्जनका स्रोतहरूलाई प्रत्येक प्रकोपले परेको प्रभावसंग तुलना गरी क्षति पुऱ्याउदैन, थोरै क्षति, केही क्षति र धेरै क्षतिको आधारमा ०, १, २, ३ अंक कमशः प्रदान गरी सोही बमोजिम तलको तालिका मा विश्लेषण गरिएको छ।

तालिका १८: जीविकोपार्जनका स्रोतहरूमा प्रभाव विश्लेषण

क्र.सं.	प्रकोपहरु	बाढि	पहिरो	सुख्खा खडेरी	आगलागि	असिना	कृषिमा रोग	पशुमा रोग	चट्याहु	वन्यजन्तु आतंक	कुल अड्क
१	प्राकृतिक श्रोतहरू										
१.१	जमीन	२	३	३	३	०	१	१	०	०	१३
१.२	पानीको झोत	३	३	३	२	०	२	२	०	०	१५
१.३	बन जहल	३	३	३	३	१	०	०	१	०	१४
१.४	वन्यजन्तु	१	२	३	३	२	१	०	१	०	१३
१.५	जडीबुटी	३	३	३	३	१	०	०	०	०	१३
२	भौतीक श्रोतहरू										
२.१	सडक, बाटो	३	३	१	१	२	०	०	०	०	१०
२.२	खानेपानी	३	३	३	३	१	०	०	०	०	१३
२.३	विषुत	३	३	३	१	१	०	०	१	०	१२
२.४	सिंचाइ	३	३	३	१	१	०	०	०	०	११
३	आर्थिक सम्पत्ति										
३.१	कृषि	२	२	३	१	२	३	०	०	१	१४
३.२	पशु पालन	१	१	३	२	१	१	२	०	१	१२



४३
शेर बहादुर पुल
प्राप्ति अधिकारी

३.३	रोजगार	१	१	१	१	०	१	१	०	०	६
३.४	व्यापार तथा उद्यम	१	१	१	१	०	१	१	०	०	६
४	सामाजिक स्रोतहरू										
४.१	सामुदायिक भवन	२	२	१	१	१	०	०	१	०	५
४.२	विद्यालय र स्वास्थ्य	२	२	१	१	१	०	०	१	०	५
४.३	चौकी										
४.३	आमा समूह, बाल	२	२	१	१	१	०	०	१	१	९
४.३	बलबृ, कूर्चि समूह										
५	मानविय सम्पत्ति										
५.१	कर्मचारी	२	२	१	१	१	०	०	१	०	८

जीविकोपार्जनका स्रोतहरूमात्राको प्रभाव विश्लेषण गर्दा सबै भन्दा बढी असर बन्ना परेको देखिन्दै र कमशः पानीका मुलहरू, मानवीय तथा सिंचाइमा परेको देखियो । जोखिमहरूको विश्लेषण गर्दा बाढी र कटान/पटानले सबै भन्दा बढी असर गरेको देखिन्दै । अस्त्रात्रयला पहाडहरूमा हिउपाने र स्यानीय बसोबास, रहनसहनमा प्रत्यक्ष असर पारेको छ । यसबाट जलवायु परिवर्तनका कारण बाढी, खोला र नदिले बालुवा माटो घुपाने, र खडेरीले सबै खोतमा बढि असर पारेको देखिन्दै ।

३.२.११ विषयगत क्षेत्रमा पारेको प्रभाव

परीमार्जित स्यानीय अनुकूलन कार्ययोजनाको खाला २०७६ ले दस वटा विषयगत क्षेत्र र यस विधिबाट नलगाड नगरपालिकामा विगत ३० वर्ष पहिले देखि हालसम्म जलवायुमा देखिएको परिवर्तनले विभिन्न क्षेत्रगत प्रभाव तथा हालको अवस्थार भविष्यको अनुमान प्रस्तुत गरिएको छ । पहिलेको अवस्थाबाट वर्तमान अवस्थामा भएको परिवर्तन र भविष्यमा पार्नसम्मे नकारात्मक असरको चित्रण गरिएको छ । जसले जलवायु परिवर्तनको नकारात्मक असरबाट अनुकूलित हुन गर्नुपर्ने कामहरूको प्रायमिकीकरण र लेखाजोखा गर्न मद्दत भएको छ ।

तालिका १९: विषयगत क्षेत्रमा पारेको प्रभाव

३० वर्ष भन्दा बगाढीको अवस्था	हाल महसुस गरिएको प्रभाव	भविष्यको अनुमान
कृषि तथा साधारणता		
प्रयाप्त पानी र परम्परागत सिंचाइको अवस्था अव्यवस्थित थियो खेतबाटी उत्तराशक्ति राख्न पारेको अधिकतम प्रांगारिक र गोठे मलको प्रयोग गरिन्थ्यो । स्यानीय जातको बीउको प्रयोग धान, गाहु, मकै, कोदो, आलु राश्नो फल्यो, पानी धेरै तथा समयमा पच्छ्यो । बातावरण स्वच्छ थियो । स्यानीय जातको पशुपालन गरिन्थ्यो । चौपायहरू धेरै पालन चलन थियो ।	कुलो सिंचाइको व्यवस्था व्यवस्थित हुदै गरेको खेतबाटीमा रासायनिक मलको अत्यधिक प्रयोग हुने गरेको उन्नत खेती र बीउविजनको प्रयोग । अन्नबाटीमा आपुनिकता तिर उन्मुख भएको । पानी समयमा नपर्ने, बाढि पहिरोले खेत बालुने, मिचाहा प्रजाति देखा परेको । मिचाहा प्रजाति नियन्त्रणको लागी औपचारिको प्रयोग । उन्नत जातको पशुपालन शुरु गरिएको । गाइबस्तु पालने अलन कम हुदै गएको छ ।	पक्की तथा व्यवस्थित सिंचाइ कुलो निर्माण पानीका मुहानहरू सुन्ने संभावना । प्रांगारिक मलको प्रयोग घट्ने तथा रासायनिक मलको प्रयोग बढाने र किटनाशक विधिहरूको अत्यधिक प्रयोग हुने । स्यानीय बीउविजनको लोप हुने । स्थानान्तर तथा भोकमरी हुन सक्ने । बाढि, पहिरोले खेतबाटीमा जमिनमा धेरै धति गर्न सक्ने, पानीको समस्या भन् बढै जानसक्छ जस्ते गर्दा कृषि उत्पादनमा कमि आउनेछ । स्यानीय प्रजातिको पशुचौपाय लोप हुनसक्ने । उन्नत जातका पशुपालनमा बढि हुने ।
वन, जैविक विविधता तथा जलाधार संरक्षण		
९० प्रतिसत भु-भाग बन्ने ओगटेको, धना जग्गल थियो जंगली जनावर र चराचुरुहरूको प्रसस्त देखन पाइन्थ्यो । प्रयाप्त मात्रामा जनावर र चराचुरुहरू देखन पाइन्थ्यो । जडीबुटीमा हरो, बरो, अमला, सिन्कौले, चिराईतो आदि प्रयाप्त पाइन्थ्यो ।	बन्ने धनत्वमा कमी तथा पातलो हुदै गएको बन्यजन्तुहरू लोप भैसकेको छिटफुट स्पाल, मृग, धोरल देखिने गरेको र बाँदर, दुम्पिको सञ्चारमा बढि भएको देखिन्दै । स्पाल, मृग र बाँदर बाहेक सबै बन्यजन्तु लोप हुदै गएको हरो, बरो, अमला, बालचिनी, लोकता बाहेक सबै लोप भएको ।	वन पातलो हुदै जाने कम नरोकिए जैविक विविधतामा कमि आउन सक्नेछ । जनावर र चराचुरुहरू लोप भएर देखन नपाइने । जनावरहरू पूर्णरूपमा लोप हुने, पशुपक्षी सकिने, जडीबुटी पनि पूर्णरूपमा लोप हुने र बाँदरको सञ्चारमा बढि हुने । सबैखालका जडिबुटिहरू लोप भएका हुनेछन् ।
जलस्रोत तथा उर्जा		



दूसरो विकास विभाग
दूसरो विकास विभाग



	आतंक							
१०	हिंड, तुपारो	१	१	१	१	१	५	
११	हावाहुरी	१	१	१	१	१	५	
	जौसत	१.७२७	१.९०९	१.५४५	१.३६३	१.६३६		

यस नगरपालिकाको बन पारिस्थितिकीय प्रणालीको विश्लेषण गरी हेर्दा सबैभन्ना बढी असर आगलागि, कृषिमा रोग तथा असिनाले पारेको छ। आगलागि र असिनाले बनपैदावारको पुनर्जन्मादान हुन नदिने र रुखलाई सुकाउने भएकाले बन तथा जैविक विविधतामा हास आएको साथै बनले ढाकेको क्षेत्रफल घट्ने र हैसियत बिग्रने गरेको छ।

३.२.१२.२ कृषि पारिस्थितिकीय प्रणालीमा परेको जोखिमहरूको विश्लेषण

जलवायु परिवर्तनका प्रकोपहरूले कृषि पारिस्थितिकीय प्रणालीमा परेको प्रभाव विश्लेषण गर्नलाई यो विधि प्रयोग गरिएको थियो। समुहमा छलफल र अन्तर्कायावाट जानकारी संकलन गरिएको थियो। पता लगाईएका जोखिमहरूलाई उच्च-३, मध्यम-२ तथा न्युन-१ वर्गमा विभाजन गरी प्रमुख बालीहरूलाई आधारमानिन विश्लेषण गरिएको थियो।

तालिका२१: कृषि पारिस्थितिकीय प्रणालीमा परेको जोखिमहरूको विश्लेषण

क्र.सं.	जोखिमहरू	स्वेच्छा प्रणालीमा परिवर्तन	कृषि भूमिमा बसावास गर्ने जिवजन्तु प्रजातीमा परिवर्तन	कृषिजन्य उत्पादन गुणस्तर	कृषि पारिस्थितिकीय प्रणालीको सेवामा परिवर्तन	जम्मा
१	बाढ़ि	३	२	३	३	११
२	पहिरो	३	२	२	२	९
३	सुख्खा खडेरी	३	२	२	२	९
४	आगलागि	१	२	१	१	५
५	असिना	२	२	२	२	८
६	कृषिमा रोग	३	३	२	२	१०
७	पशुरोग	१	१	१	१	४
८	चट्याङ्ग	१	१	१	१	४
९	जन्यजन्तु आतंक	१	१	१	१	४
१०	हिंड, तुपारो	२	१	२	२	७
११	हावाहुरी	१	१	१	१	४
	जौसत	१.९०९	१.६३६	१.६३६	१.६३६	

यस नगरपालिकाको कृषि पारिस्थितिकीय प्रणालीको विश्लेषण गरी हेर्दा सबैभन्ना बढी असर बाढ़ि र कृषिमा रोगले पारेको छ। बाढिले उत्पादनशिल खेतियोग्य जमिन कटान गरेकोले उत्पादकत्वमा कमी आएको देखिन्दै। कृषि बाली तथा फलफूल र तरकारिका विभिन्न खालका रोगकाले स्थानीय प्रजातिको लोप हुँदै गएको। आयातित बीउविजन बाट फार्डिश लिन नसकेको देखिन्दै।

३.२.१२.३ जल (खोला, ताल, नदी) पारिस्थितिकीय प्रणालीमा परेको जोखिमहरूको विश्लेषण

यस नगरपालिकामा भएका खोलानाला, पानीका मुहानमा जलवायु परिवर्तनले पारेको असर विश्लेषण गर्न यो विधिको प्रयोग गरिएको थियो। एकातिर जोखिमहरू राख्ने र अर्कोतिर पानीका झोतहरूमा रहेका बनस्ती र जीवजन्तुमा परिवर्तन, पानीको गुणस्तरमा परिवर्तन, पारिस्थितिकीय प्रणालीमा संयोजन तथा तिनका सेवामा परिवर्तन राखी जोखिमको जवस्या विश्लेषण गरिएको थियो। समुहमा छलफल र अन्तर्कायावाट जानकारी संकलन गरिएको थियो। पता लगाईएका जोखिमहरूलाई उच्च-३, मध्यम-२ तथा न्युन-१ वर्गमा विभाजन गरी विश्लेषण गरिएको थियो।

तालिका२२: जल (खोला, ताल, नदी) पारिस्थितिकीय प्रणालीमा परेको जोखिमहरूको विश्लेषण

क्र.सं.	जोखिमहरू	बनस्ती जल प्रजातीमा परिवर्तन	जिवजन्तु प्रजातीमा परिवर्तन	पानीको अवस्था गुणस्तर	संयोजन	जल पारिस्थितिकीय प्रणालीमा सेवामा परिवर्तन	जम्मा
१	बाढ़ि	२	२	१	२	१	९
२	पहिरो	३	२	२	२	२	११
३	सुख्खा खडेरी	२	२	२	१	२	९
४	आगलागि	१	१	१	२	१	६



शेर बहादुर दुल
प्रमुख प्राकाशिकीय जैविक

५	असिना	१	१	१	२	१	६
६	कृष्णमा रोग	२	२	२	२	२	१०
७	पशुरोग	२	२	२	२	२	१०
८	चटवाहा	१	१	१	२	२	५
९	बन्यजन्तु आतंक	१	१	१	१	१	५
१०	हिंड, तुपारो	१	१	१	१	१	५
११	राशाही	१	१	१	१	१	५
	औसत	१.५४५	१.४५४	१.४५४	१.४५४	१.४५४	५

यस नगरपालिकाको जल पारिस्थितिकीय प्रणालीको विश्लेषण गरी हेदां सबैभन्दा बढी असर पहिरो र कृष्णमा रोग, पशु रोगले पारेको छ । पहिरोले पानीका मुहानहरू परिवर्तन हुने, पानी प्रदूषित हुने र कृषि तथा पशुरोगले वातावरण प्रदूषित हुने भएकोले मानवीय स्वास्थ्यमा प्रत्यक्ष असरपारेको देखिन्छ ।

३.२.१२.४ पारिस्थितिकीय प्रणालीमा परेको तुलनात्मक रूपमा जोखिम विश्लेषण

विभिन्न पारिस्थितिकीय प्रणालीहरूको विश्लेषण गरे पश्चात निम्न बमोजिमको तालिकामा राखी तुलनात्मक जोखिम विश्लेषण गरिएको थिए ।

तालिका २३: पारिस्थितिकीय प्रणालीहरूको तुलनात्मक जोखिम विश्लेषण

क्र. सं	पारिस्थितिकीय प्रणाली	विविधता	अवस्था/ गुणस्तर	संयोजन	पारिस्थितिकीय प्रणालीमा परिवर्तन	जम्मा	औसत
१	बन पारिस्थितिकीय प्रणाली	१.८१८	१.५४५	१.३६३	१.६३६	६.३६२	१.५९०
२	कृषि पारिस्थितिकीय प्रणाली	१.७७२	१.६३६	०.००	१.६३६	५.०४४	१.६८१
३	जल पारिस्थितिकीय प्रणाली	१.४९९	१.४५४	१.४५४	१.४५४	५.८६१	१.४६५

माथि उल्लेखित प्रमुख ३ बटा पारिस्थितिकीय प्रणालीहरू बन, कृषि तथा जल क्षेत्रहरूलाई उपरोक्त विश्लेषणबाट जलवायु परिवर्तनका जोखिमहरू कृषि पारिस्थितिकीय प्रणालीमा नै तुलनात्मक रूपमा बढी भएको देखिन्छ । कृषि पारिस्थितिकीय प्रणालीमा सुख्खा खडेरी, मिचाहा प्रजाति, नदि तथा खोलाले खेतीयोग्य जग्गा कटान, खहरेखोलाले ढुगा, बालुवा र माटो थुपाने गरेकोले कृषि पारिस्थितिकीय प्रणालीमा असर देखिएको हो । यसको साथै बन र जल क्षेत्रमा पनि प्रभाव पारेको देखिन्छ ।



: जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापनका रणनीतिहरूको पहिचान

यु परिवर्तन अनुकूलन तथा विपद् जोखिम व्यवस्थापन योजना
 व्यवस्थापन तथा जलवायु परिवर्तनका असरहरूको सामना गरी परिवर्तित सहज जीवनयापन गर्न सम्भवस्थाको सृजना गर्ने प्रक्रिया, स्थानीय र अत्यकालीन र दीर्घकालीन अनुकूलनका रणनीतिहरूको अवलम्बन गर्न सकिन्दै। यस रणनीति तथा उपायहरू अवलम्बन गरी नगरपालिकाले जलवायु परिवर्तन अनुकूलन योजना कार्यान्वयनमा सबै सरोकारबालाहरूको सहयोगमा सम्पन्न गरिने छ।

अनुकूलन तथा विपद् जोखिम व्यवस्थापन योजना

प्रक्रेपले पारेका असरहरू	समुदायले अपनाएका जुध्ने उपायहरू	के ती उपायहरूले काम गरेको छन् ?	के ती उपायहरू दिगो छन् ?	वैकल्पिक अनुकूलनकाउपायहरू तथाविपद् जोखिमन्यूनीकरण
छैतीशोध्य जमिन साधूरीदै, उत्पादकत्वमा कमी, खानेपानी र सिंचाई कुलो क्षति, पशुपूँछि भर्ने, आवाजावतभा अवरुद्ध	स्थानीय जग्गाधनीको प्रयासमाङ्गाले छेकवार गरेको	छैन्	छैन्	तारजालि तटबन्ध, वृक्षारोपण, डालेघास रोपन, सिंचाई कुलो मर्मत, खानेपानी मर्मत
उत्पादनमा कमी हुनु, भोकमरी हुनु, पानीका मुहान सुन्नु, जग्गाको बान्धापना बढ्नु, मानवीय स्वास्थ्यमा असर, कुपोषण बढ्नु, जैविकविविधतामा असर	आकाशे पानीको पखाईमा रहेको, खाद्यान्न खरिद गर्नुपर्ने, खोरिया फडानी बढ्नु	छैन्	छैन्	बैमोसमी तरकारीखेती, सुख्खा सहने बाली, आधुनिक खेती प्रणालीको विकास, टनेल खेती, आधुनिक खेती प्रणाली
जडिवुटि पाउन छोड्नु, धनजनको क्षति, पशुपूँछिको वासस्थान नाश, बन्यजन्तु लोप हुनु	घर बरिपरि सरसफाई	छैन्	छैन्	अग्नी नियन्वण तालिम र प्रविधि सहयोग, होडिङ्ग वोर्ड स्थापना, जैविक विविधता तालिम, जनचेतनामूलक तालिम, गोष्ठि
लोपोन्मुख बन्यजन्तुको लोप हुनु, बन्यजन्तुको वासस्थान नाश, खाद्यान्न बाली नष्ट, नगदेवाली नष्ट, चौपाय मर्नु	-	छैन्	छैन्	टनेल खेती, समयानुकूल खेतीपाति
स्थानीय वीउविजन पाउन छोड्नु, नयाँनयाँ रोगकिरा देखापरेको, खाद्यान्न बालीको मुल्य बढ्दि, वीउमा रोगकिरा, रासायनिक मल को प्रयोग	परम्परागत चालचलनमा सिमित	छैन्	छैन्	अग्रेनिक विषाधि सम्बन्ध तालिम र सहयोग, कृषि प्राविधिक तालिम, बाली विमा
स्थानीय नश्लहरू समाप्त हुनु, रोगको संक्रमण बढ्नु, उत्पानमा कमी	स्थानीय जडिवुटि को प्रयोग	छैन्	छैन्	पशु प्राविधिक तालिम, पशु विमा
पशु चौपाय क्षति, मानविय क्षति विद्युतीय उपकरणहरूमा क्षति, बालबालिकालाई मनोवैज्ञानिक असर	स्थानीय जडिवुटि को प्रयोग,	छैन्	छैन्	अर्थिङ्ग गर्ने, चट्याङ्ग सम्बन्धी जनचेतनामूलक काम गर्ने, होडिङ्ग वोर्ड, पोस्टर टाँस्ने
मानविय क्षति, मनोवैज्ञानिक असर, त्रसित हुनु, जिविकोपार्जनमा असर	डम्फु, ढोल र जस्तापाता बजाउनु, मानिस कराउनु	छैन्	छैन्	होडिङ्ग वोर्ड, पोस्टर टाँस्ने, जनचेतनामूलक तालिम, जैविक विविधता तालिम, खेतपातिमा परिवर्तन
अनवाली, तरकारीखेती, फलफूल खेती नोक्सान पुर्याउने र उत्पादनमा कमी हुने, घर गोठ, विद्यालयहरूका छानाको उडाएको, मनोवैज्ञानिक असर पर्नु, जिविकोपार्जनमा असर, आवाजावतभा असर	स्वयम्भूते आआफ्नो घरगोठ मर्मत गरेको। विद्यालयहरूलाई स्थानीयको श्रमदानबाट पुनर्निर्माण गर्नेगरेको।	छैन्	छैन्	बाली विमा, प्राविधिकको डिजाइन तथा नक्सानुसार बलियो संरचना निर्माण गर्ने।



दूर बहाल दूर
प्रशासनिक जिल्ला

खाली र तरकारी वाली नोस्सन, दिनभा कर्मी, आवतजावत मा	केहि समय अगाडि वा पछाडी अन्वाली लगाउने	३१९.	३१९.	खेतीपातीमापरिवर्तन, फलफूलखेती, स्याउखेती
पखाला, ज्वरो, आँखा पाक्ने टाईफाईड आदीको संकमणमा कृपक, जडीबुटी संकलक, उरु, पशुपालक, जागिरले क्षमता उसको कार्यसम्बादन गर्न नसक्नु, नसिक विचलन पैदा हुनु, पधीको खारिदमा रकम बाहिरिनु	फारफुक गर्ने, स्थानिय जडीबुटीको प्रयोग गर्ने	३१९.	३१९.	आयुर्वेदिक औषधिको पहिचान र प्रयोग, जनचेतनामुलक कार्यक्रम, प्राथमिक उपचार सम्बन्धित तालिम तथा प्राथमिक उपचार सामग्री वितरण, स्वास्थ्य ईकाईको सबलिकरण, पानीको शुद्धिकरण गरी प्रयोग, पोषण सम्बन्धित तालिम, स्वास्थ्य, खानेपानी तथा सरसफाई, कोमिङ- १९, कोरोनाजस्ता महामारीका लागि ब्यारिनटन तथा होलीड्रु सेन्टर सहित अत्यावश्यक उपचारको व्यवस्था गर्ने

त तथा विपद् जोखिम न्यूनीकरणका कार्यहरूको प्राथमिकीकरण

जोखिम तथा प्रकोपहरूको प्रभावहरू तथा त्यसको लाभ लागत अनुपात लाभान्वित वर्ग आदिलाईमध्यनजर गरी अनुकूलनका उपायहरूको तथा गरिएको छ। प्राथमिकीकरण गर्ने क्रममा प्रभावकारिता, खर्चको मितव्ययीता, सम्भावना, महिलाप्रति सबैदेविलता जस्ता उल्लेखित विषय अड्क १ देखि ३ निर्धारण गरिएको थियो जस्ता अड्क १ ले आधार राम्रारी पुरा गर्न नसक्ने तथा अड्क ३ ले राम्रारी पुर्याउन सक्ने जनाउँदछ। यस ने मितव्ययीता भने कम खर्चिलोलाई अड्क ३ र धेरै खर्चिलोलाई अड्क १ मानिएको छ। सबै विश्लेषणको नितजालाई जोडेर आएको कुल भागमा विभाजन गरिएको थियो जसमध्ये १४-१५अड्क आएका उपायहरूलाई तत्काल र अत्यावश्यक अवलम्बन गर्नुपर्ने १२-१३ अड्कलाई र २११ भन्दाकमका अड्क आएकाहरूलाई आवश्यक भनी वर्गीकरण गरिएको थियो। सोअनुसार प्राथमिकीकरण क्रमशः प्रथम, द्वितीय र तृतीय रिएको छ।

उक्लन तथा विपद् जोखिम न्यूनीकरणका कार्यहरूको प्राथमिकीकरण

अनुकूलनका उपायहरू

खानेपानी भूमान संरक्षण	३	३	३	३	३	३	१५	प्रथम
सूचना प्रणलीको स्थापना	३	३	१	२	२	२	११	तृतीय
तटवन्ध, तथा नाली मर्मत तथा निर्माण, गोरेटो वाटो सुधार वायो इन्जिनियरिंग (जैविक वाष्ठ र पर्वाल)	३	३	१	१	३	३	११	तृतीय
पहिरो पूर्व सूचना प्रणलीको स्थापना	३	३	१	१	३	३	१०	प्रथम
तटवन्ध निर्माण, र्याविन पर्वाल	३	३	३	२	३	३	१४	प्रथम
वायोइन्झानियरिंग, वृक्षारोपण	३	३	२	३	३	३	१४	प्रथम
सिंचाई कूलो मर्मत तथा स्तरउल्ताती	३	२	१	३	३	३	१२	द्वितीय
नदि किनारमा वृक्षारोपण	३	३	३	२	३	३	१४	प्रथम
खेतीयोग्य जग्गाको गडा सुधार	३	३	३	२	२	२	१३	प्रथम
कपि बन प्रणाली प्रबढन	३	३	३	३	३	३	१५	प्रथम
खानेपानी महान संरक्षण, खानेपानी योजना निर्माण तथा मर्मत	३	३	२	३	३	३	१४	प्रथम
सिंचाई कूलो मर्मत तथा स्तरउल्ताती	३	३	२	३	३	३	१४	प्रथम
घोपा सिंचाई	३	२	२	२	३	३	१२	प्रथम
टनेल तथा वेमौसमी तरकारी खेती	३	३	२	३	३	३	१४	प्रथम
परम्परागत सख्खा पोखरी संरक्षण	२	३	३	३	२	२	१३	प्रथम
प्लास्टिक पोखरी	२	२	१	२	२	२	९	तृतीय
पक्की सिंचाई पोखरी	३	३	१	१	१	१	९	तृतीय
कम पानी आवश्यक पर्ने नगदे जाली जस्तै अदुवा खेती, तरुल, पिढालु, भैंस्याउ कृपि सम्बन्धित तालिम	३	३	२	२	३	३	१३	द्वितीय
अग्नी नियन्त्रण सम्बन्धित तालिम तथा सामाधि वितरण	३	२	२	२	२	२	११	तृतीय



६०
शेर दहुङ दु
विधायक सभा

	उपयोगिता, विग्रहन तथा सार्वभूमिका (१-३) (क)						
उस मा अग्नी रेखा निर्माण ने निवण्डण सामग्री वितरण तथा जनशक्ती उत्पादन ने निवण्डणके सुचनासहितको होडिंग बोर्ड स्थापना नापानी प्रतिरोधी जानी वितरण म होती	3	3	2	2	2	12	द्वितीय
महसूस मल तथारी तालिम ज्ञ सहने तथा रोग किरा प्रतिरोधी प्रजातिहरुको प्रवर्द्धन गांधीजीका भौतिक विषादी तथारी तालिम मी विमा बारे जनचेतना मी विमा	3	2	2	3	3	10	तृतीय
मी परीक्षण शिविर म भण्डारणको स्थापना मी तथा बैमौसमी खाच र कृषि उपज संकलन गोदाम स्थापना नत जातका वीउ वितरण करी खेतीका लागि नसरी स्थापना न नश्ल सुधार कार्यक्रम र उन्नतजातको बाखा, बोका वितरण न जात तथा पोखिलो घोस वितरण तथा रोपण इजन्य पदार्थका व्यवस्थापनका विस्थान केन्द्र तथा लागि डेरीको गणना	3	3	1	2	2	14	प्रथम
व औजारहरुको मिनी टिलर, घ्रेवेसर, मकै छोडाउने हाते मैसिन, दाँते, सन लगायतका मैसिन खारिद तथा वितरण लफुल विरुद्ध वितरण (ओखर, टिम्बुर, केरा, निवुवा आप, अनार, नला, कागती)	3	2	1	3	3	12	द्वितीय
लफुल खेती, व्यवसायिक कुखुरा, बाखापालन र बगुवा कृषक तालिम, हरीपालन तालिम	3	3	3	3	3	15	प्रथम
हरीको घार वितरण टोको उपचार विक मल र विषाधि तथारी तालिम प्रापालन सम्बन्ध तालिम	3	2	1	3	3	12	द्वितीय
प्रश्न शिविर तथा ओपिधि वितरण/पशु खोप कार्यक्रम	3	3	1	2	3	12	द्वितीय
पकारो सुधार बाखाको खोर सुधार नश्ल सुधारका लागि बोका खारिद	3	3	2	2	2	12	द्वितीय
नश्ल सुधारका लागि कृतिम गर्भाधान (गाई र भैसी)	3	2	1	1	2	9	तृतीय
पशु विमा बारे जनचेतना पशु विमा	2	2	1	2	2	9	तृतीय
उच्च लेकका गोठ सुधार कार्यक्रम मेटनरी तालीम तथा पशु प्राविधिक तालिम ओपिधि स्थापना	2	2	1	1	1	7	तृतीय
जनचेतना मूलक तालिम, गोष्ठ	3	3	1	2	3	12	द्वितीय
सचेतनामूलक कार्यक्रम होडिङ्गबोर्ड स्थापना	3	3	2	2	3	13	द्वितीय
विद्यालय छाना सुधार कार्यक्रम जनचेतनामूलक कार्यक्रम	3	3	1	2	3	12	द्वितीय
संचार वितरण प्राविधिक उपचार सम्बन्ध तालिम तथा सामग्री खारिद	3	3	3	2	3	13	द्वितीय



दैर बहादुर
गोपीनाथ शर्मा
प्रापालन विभाग

उपयोगिता, दिव्योपन राशा सांख्यिकता (१-३) (क)	प्रभावकरीता (१-३) (ब)	इर्द्दीको प्रभावकरीता (१-३) (ग)	सम्भावना (१-३) (घ)	लेखक संवेदनशीलता (ङ)	ल (क+इ+গ+ঘ+ঙ)	संক्षेप प्राप्तिकरण।	
ज्यैंकाइ चेटेको मर्मत ड सेन्टर रापट को शिल्पिकरण ज्यैं शिविर, आँखा शिविर, सम्पूर्ण रोग परिक्षण शिविर ज्यैं पोषण व्यवहार परिवर्तन तालिम एको चुलो प्रयोगका फाइदावारे चेतनाभूलक कार्यक्रम एको चुलो निर्माण तालिम सहि सम्बन्धि सडक नाटक छेत्री	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2	1 1 3 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 2 3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11 12 15 13 12 12 12 12 12 12	त्रुतिय द्वितिय प्रथम द्वितिय द्वितिय द्वितिय द्वितिय द्वितिय द्वितिय द्वितिय



श्री डलाल उल्लेख
प्रधान प्रशिक्षक व अधिकारी
प्रशिक्षक व अधिकारी

४.३ अनुकूलन कार्यपोजनाको निर्माण
अग्रला खण्डहरूमा भएका प्राथमिकता अनुसार सहभागितामूलक खुल्ला छलफलको आधारमा २ हालसम्म भएकोप्रगति तथा बाँकी कियाकलापहरू समेतलाई ज्ञानमा राखी निमानुसार योजना (२०८१/०८२ देखि २०८६/०८७ सम्म) जलवाया परिवर्तन स्थानीय अनुकूलन कार्यपोजना, नलगाइतथार गरिएको छ । यस योजनामा बजेटअनुमान गर्दा सहभागितामूलक छलफलबाट स्थानीय अनुभव तथा वर्तमानदररेटका आधारमा गरिएको छ ।

तातोका नं: स्थानीय अनुकूलन कार्यपोजना

क्र. स.	कियाकलाप	इकाई	५१/५२	वर/ हजार	०८१/०८२	०८२/०८३	०८३/०८४	०८४/०८५	०८५/०८६	०८६/०८७	कुल जम्मा	वस्ती	सम्पादित सहयोगी निकाय	
													परिमाण जम्मा	परिमाण जम्मा
१	माटो पालिङा	स्थान	२६	१००	२	२००	२	२००	२	२००	२	२००	१०००	सबै वडा
२	बाली विमा	घ.पू.	५००											न.पा.
३	पशु विमा	घ.पू.	५००											कृषकहरू
४	थाम सिंचाइ	घ.पू.	२६०	५०	४०	२००	६०	३०००	६०	३०००	४०	२०००	१३०००	न.पा.
५	कृषि विचार	घ.पू.	२६०	५०	२००	२००	६०	३०००	६०	३०००	४०	२०००	१३०००	कृषकहरू
६	योजना वडा २	किमि	२	२००	२	२००								न.पा.
७	ताकारी बेटी /टोल बेटी	पटक	५	२००	१	२००	१	२००	१	२००	१	२००	१०००	आचाखोला मुहान-रिजा, डाँस्वारा
८	सहयोग वडा नं.१०	जना	५	२००	१	२००	१	२००	१	२००	१	२००	१०००	वडा नं.९, तानाडा का १० घरधुरी
९	भण्डारण स्थापना	वटा	२	१०००	२								२०००	रादा, रातागाउँ १० घरधुरी
१०	एक वडा एक कृषि पटक	वडा	१३	बडा तथा नारपालिकाको समन्वयमा प्राविधिक तालिम केन्द्रको नियामनुसार कार्यान्वयन गर्ने गराउने										बडा ७ दल्ली र वडा १२ तल्लवार
११	प्राविधिक तालिम लिपट सिचाइ	मि	३००	गोखना, बडा नं.१३										अति विपन्न महिला अधिकारी विपन्न नपा, संघसंस्था
१२	कृषि उत्पन्न सञ्चालन केन्द्र	वटा	१	२०००										वडा, नपा, महिला अधिकारी विपन्न नपा, संघसंस्था
१३	लिपट सिचाइ	घ.	३००	५००										वडा, नपा, महिला अधिकारी विपन्न नपा, संघसंस्था



२०८५/०८६
देखि २०८६/०८७
प्रतिवर्ष अनुकूलन कार्यपोजना

सं.	क्रियाकलाप	जमाई	एप्र०/५२	दर०/५२	०८१/०८२	०८२/०८३	०८३/०८४	०८४/०८५	०८५/०८६	०८६/०८७	कृत	यस्ती	सम्भावित सहयोगी निकाय
1	कायंकम तथा उन्नत जातको चाला, चोका वितरण					परिमाण	जमा	परिमाण	जमा	परिमाण	जमा	परिमाण	वडाहरुका विपन्न वार्गका घरधुरीहरु
15	सिंचाई तथा कृषि आयोजना, वडा १२	विनिमी	3	2500			3	2500					2500 अराखला, आचायाट
16	कृषि तथा पशु सहकारी संस्था स्थापना	विनिमी	3	13									नपा, सधसन्धा
17	फलाफल संकलन तथा विस्थान केन्द्र स्थापना	वटा	6										वडा नं १३, १२, १०, ९, ८, ३
18	पशु शिविर तथा ओपर्धी वितरण	पटक	10	200	2	400	2	400	2	400	2	400	2000
19	तरकारी खेतीका लागि नर्सरी स्थापना	वटा	26	50	5	250	5	250	5	250	5	250	प्रत्येक वडामा २ वटा
20	कृषि ओजारमिती टिलर, श्येशर, मके छोडाउने हाते मोसिन, दाँते मोसिन वितरण												J*F / gu/kfinsfslx kxndE kifljlws ;e] (५५) ए १।/ sf0f(Gjog ug) { u/fpg]
	जमा				5250	8100	6600	6300	3250	29500			
	2 = ज़ग, बौज़ा लिज़वट्ट ट्यू ब्लॅफ्स/ ;+/-५८	हेक्टर	3	50									
1	कुधारोपण				3	150							
2	मुहुरन संरक्षण	रोपनी	5	100	5	500							
3	चित्तरिको नम्बरी	स्थान	13	500	3	1500	3	1500	4	2000			
					1000	2000							



શ્રી રામકૃષ્ણ પટેલ
ગુજરાત સરકાર

क्र. सं.	क्रियाकलाप	इकाई	११/१२	दर/ हजार	०८१/०८२	०८२/०८३	०८३/०८४	०८४/०८५	०८५/०८६	कुल जम्मा	वस्ती	सम्मावित सहयोगी निकाय
५	बेंरा वितरण				परिमाण	जम्मा	परिमाण	जम्मा	परिमाण	जम्मा	परिमाण	सधस्या
६	टिमुर बेंरा वितरण	घरधुरि	1000	2			100	2000	0	2000		न.पा.
७	दाते ओखर बेंरा	घरधुरि	1000	2	1000	2000				2000		वडा, न.पा., चडा, न.पा.
८	स्पाउ बेंरा वितरण	घरधुरि	1000	2		1000	2000			2000		चडा, न.पा.
९	डालेघोस तथा विरुद्धा रोपन	हेक्टर	5	30	1	30	1	30	1	30	150	वडा ५, वास्तुना, मैतीमर
१०	डालेघोस रोपन,	हेक्टर	25	300		25	7500			7500	गारकमद तुलधाराको पाखा र वडा वास्तोट	वडा, न.पा, सधस्याह न
११	डालेघोस तथा निर्माण	स्थान	13	500	3	1500	3	1500	4	2000	6500	वडा १-१३ न.पा, सधस्या
१२	आनी नियन्त्रण सामाग्री सहयोग	स	22	100	5	500	5	500	2	200	2200	२२ सावउप
१३	हाढ़े सरक्षण योजना तथा कार्यन्वयन सामवन्धी जनवेतना तथा अभियुक्तीकरण	स्थान	11	2000	1	2000				2000	वडा न. १, १०, ११	
										550	वडा ९, दर्केघारा, चुलेनी, वडा १० कोकुकुरगौडा, रातामाटा, धनाहाल्ले, गापाथले, गाङ्गुला, लहरे र चडा ११चुलेनी, मैतीखारा, नदाते	
										325		



शेर दलाल
काशी अधिकारी
काशी अधिकारी

क्र. स.	क्रियाकलाप	इकाई	एकाई में	दर/ हजार	पंच॑/पंचरे	पंच॒/पंचरे	पंच॑/पंचरे	पंच॒/पंचरे	पंच॑/पंचरे	पंच॒/पंचरे	कुल जम्मा	वस्ती	सम्भावित सहयोगी निकाय	
16	अग्रीमीड़िफरकरण	स्थान	6	वडा र नारपालीकाको पहलमा प्रार्विधिक सम्बेदन गारि काषाण्ड्यन	परिमाण जम्मा	परिमाण जम्मा	परिमाण जम्मा	परिमाण जम्मा	परिमाण जम्मा	परिमाण जम्मा	परिमाण जम्मा	परिमाण जम्मा	वडा १ दरवारे गुफा, रम्मा पुफा, तोखुली, वडा २ थाम, पुक्से गुफा, वडा ३ ढारे लेख	वडा १ दरवारे गुफा, रम्मा पुफा, तोखुली, वडा २ थाम, पुक्से गुफा, वडा ३ ढारे लेख
17	जीविक लिवेटा सरक्षण तथा इडेलो नियन्त्रणको गुच्छा सहितको लोडिंग चार्ट स्थापना	कर्ता*	20	10 वडा	20 लिफ्ट मिचाई,	200								
18	जम्मा				8580	15580	5655	4530	230	३४५७५				
1	लिफ्ट मिचाई,	किमि	3	पं. वडा	1000	3	1000	1000			1000	बैरीताल – चालेसल्ली	वडा, नपा, संघसंस्था	
2	लिंचाई कुलो	किमि	5	पं. ममता, वडा ३	500	5	2500				2500	नहुली मुहान –	सरकारी तथा गैसस	
3	खानेगारी मुहान	वटा	1	पं. सरक्षण कुलो	500			1	500		500	नमुनावस्ती	ठारापाखा मुहान	सरकारी
4	निमाण, वडा ४, ५	किमि	4	पं. वडा ४, ५	1000			4	4000	4000		भोड्खोर –	वडा, नपा, सप्तसंस्था	तथा गैसस
5	वारी चरा मिचाई	किमि	1	पं. कुलो निमाण	2500	1	2500					किमि खेत,	रानी खेत	
6	निमाण	किमि	2	पं. वडा ५, ६	3000	2	3000				2500	वडा ने.५	सरकारी तथा नेपाल	
7	बरा मिचाई कुलो	किमि	0=5	पं. निमाण, कुलो	500	0=5	500				3000	वाराखेत		
8	निमाण	किमि	3	पं. सरक्षण कुलो	1000	3	3000				3000	वडा ने.५	सरकारी नेपाल	
9	निमाण	किमि	1	पं. सरक्षण कुलो	500	1	500				500	मिर्के	सरकारी, नेपाल	
10	निमाण	किमि	3	पं. सरक्षण कुलो	1500	3	1500				3000	बाराखेत	सरकारी, गोसाम	
11	निमाण	किमि	5	पं. सरक्षण कुलो	500	5	500				500	परालीखाला आरक्षाल	वडा, नपा, निउला	
12	निमाण	किमि	1	पं. सरक्षण कुलो	500	1	500				1500	छोरखोला –	वडा, नपा, सप्तसंस्था	



मानविकी अधिकारी
नेपाल सरकार

क्र. सं.	कियाकलाप	इकाई	२१/१८३	दर/हचार	०८१/०८२		०८२/०८३		०८३/०८४		०८४/०८५		कुल जम्मा	यस्ती जम्मा	समावेश स्थानीय निकाय
					परिमाण	जम्मा	परिमाण	जम्मा	परिमाण	जम्मा	परिमाण	जम्मा			
११	ममत, बडा ८				०=५	५००	०=५	५००	०=५	५००	०=५	५००	५००	मेसी नगरि - नपा, गर्वी, बारार मध्यस्थिया	मेसी नगरि - नपा, गर्वी, बारार मध्यस्थिया
१२	लिफ्ट लिंचाइ, बडा ८	किमि	०=३	५००	०=३	५००	६	३०००	३	१५००	३	१५००	३०००	दोकोनेटो - बडा, नपा, भवालाला - बडा, नपा, पाख्त, गर्वा, डाकापाला	दोकोनेटो - बडा, नपा, भवालाला - बडा, नपा, पाख्त, गर्वा, डाकापाला
१३	लिंचाइ कुलो निमांण, बडा ८	किमि	६	५००			६	३०००					०	देलाल्होला - बडा, नपा	देलाल्होला - बडा, नपा
१४	लिंचाइ कुलो निमांण, बडा ८	किमि	३	५००			३	१५००					१०००	बडालोला - बडा, नपा	बडालोला - बडा, नपा
१५	लिंचाइ कुलो निमांण, बडा ८	किमि	१=५	१००	१=५				१०००	१५०				ताकर्डी, कामालेल	ताकर्डी, कामालेल
१६	लिंचाइ कुलो निमांण, बडा ८	मि		१०००					३०००	३०००				देलाल्होला - बडा, नपा, काल निपउरा, गमरा, नीलालाल	देलाल्होला - बडा, नपा, काल निपउरा, गमरा, नीलालाल
१७	पाइप लिंचाइ कुलो निमांण, बडा ८	मि	३०००	३०००					३०००	३०००				ताकर्ड - बडा, नपा	ताकर्ड - बडा, नपा
१८	ताकर्ड लिंचाइ कुलो निमांण, बडा ८	किमि	२	५००	२	१००								बडा ९, बडा, नपा	बडा ९, बडा, नपा
१९	मैनखोला लिंचाइ कुलो निमांण	मि	३००	५००			३	१५००						१५०० बडा ९, बैताला - नाकराड	१५०० बडा ९, बैताला - नाकराड
२०	लिफ्ट लिंचाइ कुलो निमांण	किमि	२	५००		२	१०००							१००० बडा १० छिर्खोला - रावत गाउँ	१००० बडा १० छिर्खोला - रावत गाउँ
२१	भरेडाला लिंचाइ कुलो निमांण	किमि	२	५००		२	१०००							१००० बडा ११, बडा, नपा	१००० बडा ११, बडा, नपा
२२	भरेडाला लिंचाइ कुलो निमांण	किमि	२	५००		२	१०००							५०० बडा, नपा दाराल्होला - बडा, नपा	५०० बडा, नपा दाराल्होला - बडा, नपा
२३	भरेडाला लिंचाइ कुलो निमांण	किमि	०=५	५००		०=५	५००		०=५	५००				५०० बडा ११, बडा, नपा	५०० बडा ११, बडा, नपा



क्र. सं.	क्रियाकलाप	इकाई	क्षमा/एक	संख्या	05/05/2022	05/05/2023	05/05/2024	05/05/2025	05/05/2026	कुल जम्मा	वस्ती	सम्भावित सहयोगी निकाय	
३५	नपुं जलविधुत आयोजना निर्माण	वटा	१	वडा २ नगरानीलिकाको पहलमा प्राविधिक सम्बेदन गरि कायांन्ययन गर्ने गराउने	१	१000	१	१000	१	१000	वडा ११, गरागलीखोला	वडा, नपा	
३६	सिंचाइ फूलो निर्माण, वटा १२	किमि	१				०				१000	अराखोला, आबाधाट	
३७	सिंचाइ फूलो निर्माण, वटा १३	किमि	१				०				१000	आवाखोला – वडा, नपा	
३८	सिंचाइ फूलो निर्माण	किमि	२	१000			२	२000			२000	वडा १३, टिसुखोला – दानिल्धना	
३९	सिंचाइ कूलो निर्माण वटा १३	किमि	१=८०	५००		१=८०	१000				३50	टिसुखोला – दानिल्धना	
४०	दारीधरपटा सिंचाइ आयोजना	मि	३००								३00	वडा ३, वडा, नपा	
४१	नहुकुली सिंचाइ आयोजना	योजना	१								१000	वैडाओढार	
४२	वायमारेख ज.वि. पर्सन कूला	मि	२२५								२२५	वडा ३, वडा, नपा	
४३	मुम्रा खोला न.ज.वि. पर्सन कूला	योजना	१								१500	वडा १, वडा, नपा	
४४	मुम्रा खोला न.ज.वि. पर्सन कूला	वटा	१								१500	वडा ४, वडा, नपा	
४५	नपुं जलविधुत आयोजना निर्माण	वटा	१	वडा तथा नगरानीलिकाको पहलमा प्राविधिक सम्बेदन गरि कायांन्ययन गर्ने गराउने							१500	वडा ५, गरानीखेत वडा, नपा	
	जम्मा											वडा २	वडा, नपा
	४६ : १५:१० , १५७।५६५७५८५८				१110	१4000	१2000	३300	३250	४3650	वडा १३, शार्दुलमारी खोला	वडा, नपा	
१	नुस्तान खोला	किमि	१०	३००	१०	३000					३000	वडा १, जोली	
२	आपा गाना निर्माण, वटा १३	किमि	६	२००							१200	हिम्को मुलान	
३	प्रापानीलिका निर्माण, वटा १३	किमि	१०	५००		१०	५00				-किट्टी	मुल्यानखला, भारतारु, नेपिलेक, पारसल्ली	

क्र. सं.	फियाकलाप	इकाई	प्र. / इकाई	दर/ हजार	०८१/०८२	०८२/०८३	०८३/०८४	०८४/०८५	०८५/०८६	फुल जम्मा	वस्त्री जम्मा	सम्मानित सहयोगी निकाय
४	कल्याल खोला खानेपानी निमाण, वडा ६	कि. मि.	३	५००	३	१५००	५	परिमाण जम्मा	परिमाण जम्मा	१५००	३०००	खोला, चौराऊ, गढ़ना, सेरा (१५० घरथुरी)
५	खानेपानी निमाण, वडा ८	किमि	२	५००	२	१०००				१०००	२०००	इडाउने खोला - मंसीर गाँड़
६	गाउंधर लिनिक भवन व्यवस्थापन	बटा	१	१०००						१०००	१०००	वडा, नपा, सधस्या
७	प्रशोधित लिप्ट	किमि	०=६	१०००			०=६	६००		१०००	१०००	वडा नं. ६, गढ़ना
८	खानेपानी, वडा ८	किमि	२	५००			२	१०००		६००	६००	भेंटी नादि - कापा खेत गाँड़
९	खानेपानी निमाण, वडा ८	किमि	३	५००	३	१५००				१०००	२०००	नाडला खोला मुहिन - चौरिलागाऊ, आसेना, काश्मा, तासे
१०	खानेपानी निमाण, वडा ८	किमि	५	५००						५	२५००	खर्खोली मुहिन - राङडी, पाखेत, डावपाखा
११	खानेपानी निमाण, वडा ८	किमि	४	५००			४			२५००		माझामुल - नल्लो गाँड़, माधिल्लो स्वारा, कुरिन्चे
१२	गाँड़ा शिवर	पटक	१०							२०००		वडा, नपा, सधस्या
१३	नाक, कान, शिवर	पटक	१०				४	२०००				मुलाखोला - माफ गाँड़
१४	झाटिको स्वास्थ्य	पटक	१०									दल्ली
१५	दात फेरक्षण	पटक	१०									वडा न. ७, वडा, नपा
१६	दालिए	पटक	१०									वडा ७, दल्ली
१७	खोला खानेप	पटक	१०									वडा, नपा
१८	खोला खानेपानी	पटक	१०									वडा नं. ७, दल्ली
१९	खोला खानेपानी, वडा ८	किमि	५	५००						१५००		वडा, नपा, सधस्या
२०	खोला खानेपानी वडा ८	किमि	४	५००								वडा नं. ७, दल्ली
												वडा, नपा
												वडा, नपा



क्र. सं.	क्रियाकलाप	इकाई	मा. / ८८	दर/ हजार	०८१/०८२	०८२/०८३	०८३/०८४	०८४/०८५	०८५/०८६	कुल जम्मा	वसी जम्मा	सम्भावित सहयोगी निकाय
१८	कोटिसल्ला खानेपानी मर्मत	किमि	१	५००	१	५००	जम्मा	जम्मा	जम्मा	५००	वडा १० कोटिसल्ला	वडा, नपा
१९	दूलोभिर खानेपानी, वडा ११	किमि	३	५००	३	९००				९००	दूलोभिर मुहान - स्थार्गार, कुट्टी	वडा, नपा, संघसंस्था
२०	गरानीखोला खानेपानी, वडा ११	किमि	३	५००	३	१५००				१५००	गरानीखोला मुहान - पाल्ता, दिगार	वडा, नपा, संघसंस्था
२१	निगलठनी खानेपानी, वडा ११	किमि	५	५००					५	२५००	निगलठनी मुहान - छायरा, ओलमारे	वडा, नपा, संघसंस्था
२२	खानेपानी मर्मत	किमि	१	५००	१	५००				५००	वडा १२ तल्लुवार	वडा, नपा
२३	खानेपानी योजना निर्माण, वडा १३	किमि	०=५	५००	०=५	२५०				२५०	गुनोखेले दुगाको मुहान - नोट्टपूजा, दह	वडा, नपा, संघसंस्था
२४	डस्ट्रिन स्थापना, वडा १२	किमि	५०	४			५०	२००		२००	तल्लुवार चेत्र	वडा, नपा
२५	खानेपानी निर्माण	किमि	१	५००	१	५००				५००	वडा १, गाजेपाखा	वडा, नपा
वडा २ नगरपालिकाको पहलमा प्राविधिक सम्भेदण गरि कार्यान्वयन गर्ने गराउने गर्ने गराउने												
२६	जुठेलो सुधार कार्यक्रम									७००	नगरपालिका	
२७	सुरक्षित डिप्पर साइटको सम्पाद्यता अध्ययन	अध्ययन	१	७००	१	७००				७००	नगरपालिका	
२८	बहार लेन चौकीन्दू नमुदार दौल्पाल नालापाल नालापाल नालापाल	साइट	१								सबै स्थान्य चौकी	



क्रमांक	उपकरण	इकाई	कृति	परिमाण	जम्मा		वर्ती		कुल जम्मा		सम्पादित सहयोगी निकाय
					परिमाण	जम्मा	परिमाण	जम्मा	परिमाण	जम्मा	
३०	स्वास्थ्य संस्थान	पटक	15	80	3	240	3	240	3	240	1200
३१	लॉसिट बैग	पटक	15	50	3	150	3	150	3	150	750
३२	LARC camp	पटक	15	50	3	150	3	150	3	150	750
३३	नियंत्रित स्वास्थ्य	पटक	15	50	3	150	3	150	3	150	750
३४	नियंत्रित स्वास्थ्य प्रोग्राम	पटक	5	150	3	150	3	150	3	150	750
३५	स्वास्थ्य संस्थान परामर्श देन्द्रिय संचालन	पटक	5	150	1	150	1	150	1	150	750
३६	स्वास्थ्य संसाधन कारावे	पटक	5	150	1	150	1	150	1	150	750
३७	जागा चाहुर परिचालन	पटक	60	5	12	60	12	60	12	60	300
३८	स्वास्थ्य संसाधन बिपटको बोतामा आठन सज्जे	पटक	60	5	12	60	12	60	12	60	300
३९	सम्प्रगानको लागि पुस्तक तथा तरन जर्सी	पटक	5	250	1	250	1	250	1	250	1250
४०	EOP कार्यालय	पटक	5	250	1	250	1	250	1	250	1250
४१	Hygiene kit and Dignity kit को व्यवस्थापन	पटक	5	150	1	150	1	150	1	150	750
४२	सासापाइका सासापाइको चरतव्यालय	चड्ठा	11	100	2	200	2	200	2	200	1000
४३	School Health Program	पटक	60	5	250	1	250	1	250	1	250
४४	सुखोदायोग संस्था आपारायमान लोगो आपारायमान लोगो	चारोंपाँडा	5	250	1	250	1	250	1	250	1250

क्र. सं.	कियाकलाप	इकाई	११/१२		०८१/०८२		०८२/०८३		०८३/०८४		०८४/०८५		०८५/०८६		जुलूस	वस्ती	सम्भावित सहयोगी निकाय
			दर/ हजार	परिमाण	जमा	परिमाण	जमा	परिमाण	जमा	परिमाण	जमा	परिमाण	जमा	परिमाण	जमा		
१३	रानीखेत तटबन्ध, वडा ५	किमि	1	5000	परिमाण	जमा	जमा	वडा, नपा	सम्भावित सहयोगी निकाय								
१४	मेसिनरी वाल निमांण, वडा ६	किमि	3	5000				3	5000			5000	10000	भृप्रेखोला हुँदै	वडा, नपा	गाराखोला, रानीखेत	
१५	तारजालि तटबन्ध, वडा ७	किमि	0=5	n;	1000	0=5	1000	1000	1000	1=5	4000	4000	5000	10000	थाला, भरगाउँ	वडा, नपा	वडा, नपा
१६	चाविन पर्वाल निमांण	किमि	1=5	4000											द्रुवैतर्फ	भलखोला को	वडा, नपा
१७	झोलुङ्गे पुल निमांण, वडा ८	वटा	1	वडा र नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायांच्यन गर्ने गराउने											मालुवाता - आठिवसकोट ३ गाडा	वडा, नपा, सांघसंस्था	
१८	तारजालि तटबन्ध निमांण, वडा ८	मिटर	500	6		500	3000						3000	6000	सिस्नेरीखोला कायाखेत	वडा, नपा	वडा, नपा
१९	दूसी घेरी नदि तारजालि तटबन्ध तीनस्टेप	मिटर	2000	6			200	36000					36000	72000	वडा ८ तारवाड - घेवेखोला	वडा, नपा	वडा, नपा
२०	मेसिनरी वाल निमांण	मि	1000	6				100	6000				6000	12000	वडा ८, भरगाउँ वडा ९, थालालेक	वडा, नपा	वडा, नपा
२१	अधिष्ठ चाइन्ट स्थापना	वटा	1	वडा र नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायांच्यन गर्ने गराउने											वडा ९ माटे - तामाङ	वडा, नपा	वडा, नपा
२२	तारजालि तटबन्ध	किमि	1=5	1000		1=5	1500						1500	3000	वडा ९ माटे - तामाङ	वडा, नपा	वडा, नपा
२३	तारजालि तटबन्ध, वडा ९	किमि	1	2500	1	2500							2500	5000	स्वास्थ्य केन्द्र, सिमखोला पानी	वडा, नपा	वडा, नपा
२४	अधिष्ठ चाइन्ट स्थापना, वडा १०	वटा	1	वडा र नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायांच्यन गर्ने गराउने										पाटन र रिखेलेक्यो विचको शुक्रमा	वडा, नपा	वडा, नपा	
२५	मोटोखल पुल निमांण	वटा	1	वडा र नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायांच्यन गर्ने गराउने										वडा १०, माइलैसाथ नालमध्या	वडा, नपा	वडा, नपा	
२६	रायाखोल भो-१ निमांण, वडा ११	वटा	1	वडा र नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायांच्यन गर्ने गराउने										वानीयागाउँ वानीयागाउँ - कृद	वडा, नपा	वडा, नपा	
२७	दरखोला भो-१ निमांण, वडा १२	वटा	1	वडा र नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायांच्यन गर्ने गराउने										वडा ११, पुँडि वडा, नपा	वडा, नपा	वडा, नपा	

क्र. सं.	कियाकलाप	इकाई	का/ए दि	दर/ हजार	०८१/०८२	०८२/०८३	०८३/०८४	०८४/०८५	०८५/०८६	कुल जम्मा	वसी	समावित सहयोगी निकाप	
२९	तासुखोला भो.पु., बडा ११	बटा	१	बडा र नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेशण गरि कायांन्वयन गर्ने गराउने							बडा ११, चिरमाण चौखावनगर	वारीराजका – बडा, नपा पारिराजिका	
३०	तासुखोला तटबच्च	किमि	३	बडा २५००	३	७५००				७५००	१५०००	बडा ११, चिरमाण चौखावनगर	बडा, नपा
३१	अधिकृत प्लाईंट स्थापना, बडा १३	बटा	१	बडा र नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेशण गरि कायांन्वयन गर्ने गराउने							फस्तागत खाता – अंत माहा तरिशह गाड खाता – अंत देखि खातीगता	बडा, नपा	
३२	बैली बिज निर्माण, बडा १३	बटा	१	बडा र नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेशण गरि कायांन्वयन गर्ने गराउने							बडा १३, रह चातन घाट	बडा, नपा	
३३	तारजाली तटबच्च	किमि	०=५	१०००	०=५	१०००				२५००	५०००	बडा १३, चारखोली – भैंसि नदि	बडा, नपा
३४	स्थालसिङ्ग खोला तारजाली तटबच्च	किमि	१	२५००		१	२५००				१००००	२०००० चिरमाण नदि – दुर्कुमा नारिशह गाड	बडा, नपा
३५	तारजाली तटबच्च	किमि	५	२०००				५	१००००			बडा १३, खोला नारिशह गाड	बडा, नपा
३६	बैली बिज निर्माण, बडा १३	बटा	१	बडा र नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेशण गरि कायांन्वयन गर्ने गराउने						६०००	१२००० चिरमाण चौखावनगर	बडा, नपा	
३७	रग्याविन पछाल निर्माण	किमि	१=५	४०००	१=५	६०००			१	२५००	२५००	बडा १३, चौडाखोलार – नरितादि	बडा, नपा
३८	तारजाली तटबच्च, बडा १३	किमि	१	२५००								बडा ३, ५, ९, ११, १२, बडा ७	
३९	भेरी खोला तटबच्च	बटा	१	बडा ८ नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेशण गरि कायांन्वयन गराउने								बडा ७	
४०	मुलखोला तटबच्च	बटा	१	बडा ८ नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेशण गरि कायांन्वयन गर्ने								बडा ७	
४१	सोरया खोला तटबच्च	बटा	१	बडा ८ नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेशण गरि कायांन्वयन गर्ने								बडा ८	
४२	मुल खोला तटबच्च	बटा	१	बडा ८ नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेशण गरि कायांन्वयन गर्ने								बडा ८	
४३	अरमाल खोला तटबच्च	बटा	१	बडा ८ नारपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेशण गरि कायांन्वयन गर्ने								बडा ८	



प्रधान
प्रधान
प्रधान
प्रधान

क्र. सं.	कियाकरण	इकाई	एक/एक दृश्य	दूर/परिमाण	०८१/०८२	०८२/०८३	०८३/०८४	०८४/०८५	०८५/०८६	जम्मा परिमाण	जम्मा परिमाण	जम्मा जम्मा	करी	समावेश सहयोगी निकाय			
														जम्मा	जम्मा		
४५	तामगाड देख बगरखेत सम्म तटवन्धन			बडा र नगरपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायाच्चयन गर्ने गराउने									बडा ८				
४६	खहरे खोला भिर पहिरे व्यवस्थापन			बडा र नगरपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायाच्चयन गर्ने गराउने									बडा १२				
४७	धेर खोला तटवन्धन			बडा र नगरपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायाच्चयन गर्ने गराउने									बडा १३				
४८	जरे खोला तटवन्धन			बडा र नगरपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायाच्चयन गर्ने गराउने									बडा १३				
४९	दुवाला खोला तटवन्धन			बडा र नगरपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायाच्चयन गर्ने गराउने									बडा १३				
५०	रास्ता खोला तटवन्धन			बडा र नगरपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायाच्चयन गर्ने गराउने									बडा १३				
५१	गरापानी खोला तटवन्धन			बडा र नगरपालिकाको पहलमा प्राविधिक समेक्षण गरि कायाच्चयन गर्ने गराउने									बडा १३				
५२	मोसम सम्बन्ध जानकारी तथा स्टेसन स्पार्पना	स्थान	१	२०००	१	२०००							२०००	४०००			
५३	समुदायमा आधारित पुर्व सुचना प्रणाली स्थापना	स्थान	१	२०००	१	२०००											
५४	पुर्व पहिरो सुचना (प्रणाली स्थापना (piolling)) मुमरा खोला तटवन्धन	स्थान	१	३००		१	३००						४००	७००			
५५	जम्मा				२४०	११७००	६८५००	९५००	११३८०	२२७५०							
7 = PBEU, OFFSOFT tyf off) lts																	
१	विद्यालय भवन निर्माण र घरेलावर	पटक	१	१००००	१	१००००			७	२०००			२०००	४०००	कागांदय प्रावि	मनालय	
२	लात्तर, बडा २	रापनी	७	२०००					१	२०००			२०००	४०००	नपा,	संघसभा	
३	लात्तर, बडा ३	रापनी	१	२०००									२०००	४०००	बडा ३	नपा	
	लात्तर, बडा ४	रापनी											१	३०००	३०००	बडा २ र ४	नपा
	लात्तर, बडा ५	रापनी															



दूर बहुउच्च विद्यालय
ज्ञान प्रवर्धन संस्कारक एवं विद्यालय
नियन्त्रण विभाग

क्र. सं.	कियाकरण	इकाई	₹.1/10 ^४	स्व/हजार	०८१/०८२		०८२/०८३		०८३/०८४		०८५/०८६		०८५/०८७		कुल अमा	वसी	सम्पादित सहयोगी निकाय			
					परिमाण	जम्मा														
४	जोड़ने ट्रस विज	वटा	१													१	३०००	३०००	वडा ६	नपा
५	कालिमटी क्षेक्षण	वटा														१	३०००	३०००	नपा	
६	दिसा जोड़ने ट्रस पूल	वटा	१													१	३०००	३०००	नपा	
७	गरानी फसा पूल	वटा	१													१	१००	१००	वडा ३ २ ४	नपा
८	त्रिस्त्री औल	वटा	१													१	१००	१००	वडा ६	नपा
९	जोड़ने झो.प.	वटा	१													१	१००	१००	वडा ६	नपा
१०	तल्लो गरानी फसा जोड़ने काठे पूल	वटा	१													३०	५०	वडा ४ प्रिप्लचौर	वडा, नपा	
११	जनता प्रावि. पखाल ममत कालिका आदर्श प्रावि. भवन निर्माण	वटा	१	८००												१	८००	८००	वडा ६ गाईना	वडा, नपा
१२	पञ्चमी भवन निर्माण	भवन	१	२००												१	२००	२००	वडा ८, निर्माण	वडा, नपा
१३	कर्णादद्य प्रा.वि. भवन निर्माण	वटा	१																वडा ३, कर्णा	
१४	सिता प्रा.वि. भवन निर्माण	वटा	१																वडा ६, गरानी	
१५	सिता प्रा.वि. भवन निर्माण	वटा	१																वडा ६, गरानी	
१६	विद्यालय भवन निर्माण, वडा १३	वटा	१																वडा ६, गरानी	
१७	विजरी प्रशोधन उच्चम	वटा	१																वडा ६, गरानी	
१८	टिमुर प्रशोधन उच्चम	वटा	१																वडा ६, गरानी	
१९	ओखर प्रशोधन उच्चम	वटा	१																वडा ६, गरानी	
	जम्मा															१४००	२०००	२६२५०	४२२५०	
	B= ८०८०७ ३६५ + ८०८०११८५ D= ८०८०११८५																१०००	१०००	वडा १, च्छाड़वा	वडा, नपा
	एकादश वार्षिक वर्ष																१०००	१०००	वडा १, च्छाड़वा	वडा, नपा



क्र. सं.	कियाकर्ता प	इकाई	प्रा/प्रा	प्र/हजार	प्री/प्री	प्र०/प्र०	प्र०/प्र०	प्र०/प्र०	प्र०/प्र०	कृति जम्मा	प्रस्तुति जम्मा	प्रस्तुति जम्मा	प्रस्तुति जम्मा	सम्पादित सहग्रन्थी निकाय	
३	लह भगवति मान्दर	बटा	१	१०००		१	१०००				१०००		१०००	वडा ४	वडा, नपा
४	ममंत	बटा	१	१०००		१	१०००				१०००		१०००	वडा ४	वडा, नपा
५	बहमा देवता मान्दर निमाण	बटा	१	१०००		१	१०००				१०००		१०००	वडा ५,	वडा, नपा
६	बमां मान्दर ममंत सम्भार	बटा	१	१०००		१	१०००				१०००		१०००	हाइवासल	
७	तातोपानी मुहान सरखण	बटा	१	१०००		१	१०००				१०००		१०००	वडा ६,	वडा, नपा
८	देउती बजे मान्दर ममंत तल्जुकोटि	बटा	१	१०००		१	१०००				१०००		१०००	वडा ७०,	वडा, नपा
९	राखासिमाई मान्दर गोरेटो चाटो निमाण	बटा	१	१०००		१	१०००				१०००		१०००	वडा १२,	वडा, नपा
१०	मालिका मान्दर पनानिमाण	बटा	१	१०००		१	१०००				१०००		१०००	वडा १३,	वडा, नपा
११	अमंशाला निमाण, बडा १३	बटा	१	१०००		१	१०००				१०००		१०००	मुद्दकुला	
१२	तुहाजने धारा चरखण तथा ममंत, बडा १३	बटा	१	१०००		१	१०००				१०००		१०००	मालिका चरखा, चरखनस्था	
१३	मान्दर निमाण	बटा	१	१०००		१	१०००				१०००		१०००	वडा ९,	वडा, नपा
जम्मा															
१४	२०००		२०००		२०००		२०००		२०००		२०००		२०००	वडा ७, दल्ली	वडा, नपा, संप्रसरण
१५	फलफल तथा तरखारी चिरक जाटवजार स्थापना	बटा	१	२०००		१	१०००				१०००		१०००	वडा १३,	वडा, नपा
१६	मुन्तला चंती बेना	बटा	८५	१०००		१	१०००				१०००		१०००	वडा १ दोख	मरखारी, गोपन
१७	मल्ली	बटा	६५	१०००		१	१०००				१०००		१०००	वडा १ दोख	मरखारी, गोपन
१८	असामीकरण निमाण	बटा	८५५०	१५५०		१	१०००				१५००		१५००	वडा ५,	वडा, नपा



क्र. सं.	किंचित्कालम	इकाई	प्रा/१९५५	रा/ लाजर	०५१/०५२	०६२/०६३	०८३/०८४	०७४/०८५	०८५/०८६	कुल जम्मा	वस्ती	समावित सहयोगी निकाय
				परिमाण जम्मा								
५	बाहुपालन तालिम पटक	२५	१००	५	५००	५	५००	५	५००	२५००	नारेखा	
६	र सहयोग तालिम बाइरक जना	२	१००	१	१००	१	१००	५	५००	२००	को कायांनय	वडा, नपा
७	मोर्चनी तथा नोनाली तरकारीखेती	५	२००	१	२००	१	२००	१	२००	१०००	नारपालिका	सरकारी,
८	तालिम र महोपाय वार्षिक तालिम	१०	२००	२	२००	१	२००	१	२००	१०००	को कायांनय	नेमस
९	वार्षिक एवं वर्षावार्षिक अवधारणत तालिम	१०	२००	२	२००	१	२००	१	२००	१०००	दल्ली	वडा ने ७
१०	आँखा कृषक नालिम र सहयोग	१०	२००	२	२००	२	२००	२	२००	२०००	वडा ३ र १२	वैश्य
११	आँखा कृषक असांक भूमध्य	४	५००	१	५००	१	५००	१	५००	२०००	वडा ७ र १२	नीकायहन
१२	स्थानीय स्नातक उपनिषद तालिम पटक	५	२००	१	२००	१	२००	१	२००	२०००	वडा ७ र १२	सरकारी,
१३	मोर्चनी तथा नोनाली तालिम चन्दा गुरुक एवं परमहांस गुरुनानी	५	२०	१	२०	१	२०	१	२०	२०००	वडा ३ र १२	मोर्चनी,
१४	अपागाना भारका व्हील चैम्पियनशिप	१	२०	१	२०	१	२०	१	२०	१०००	कोकपहन	गैसस
१५	तालिम समुदाय अन्तर्राष्ट्रीय चुनौति वितरण	५	२००	१०	५००	५०	५००	५०	५००	५००		
१६	तालिम समुदाय अन्तर्राष्ट्रीय चुनौति वितरण	५	२००	१	२००	१	२००	१	२००	१०००		
१७	वार्षिक वर्षावार्षिक अन्तर्राष्ट्रीय चुनौति वितरण	५	२००	१	२००	१	२००	१	२००	१०००		
१८	वार्षिक वर्षावार्षिक अन्तर्राष्ट्रीय चुनौति वितरण	५	२००	१	२००	१	२००	१	२००	१०००		
१९	वार्षिक वर्षावार्षिक अन्तर्राष्ट्रीय चुनौति वितरण	५	२००	१	२००	१	२००	१	२००	१०००		
२०	वार्षिक वर्षावार्षिक अन्तर्राष्ट्रीय चुनौति वितरण	५	२००	१	२००	१	२००	१	२००	१०००		
	जम्मा		४०२०		६०२०		४९२०		२९२०	१४२०		
	वार्षिक वर्षावार्षिक अन्तर्राष्ट्रीय चुनौति वितरण									२७३००	वडा, नपा	

वर्षावार्षिक अन्तर्राष्ट्रीय चुनौति वितरण अन्तर्राष्ट्रीय चुनौति वितरण को निश्चय चयांग्रेम कायांवयन गर्ने



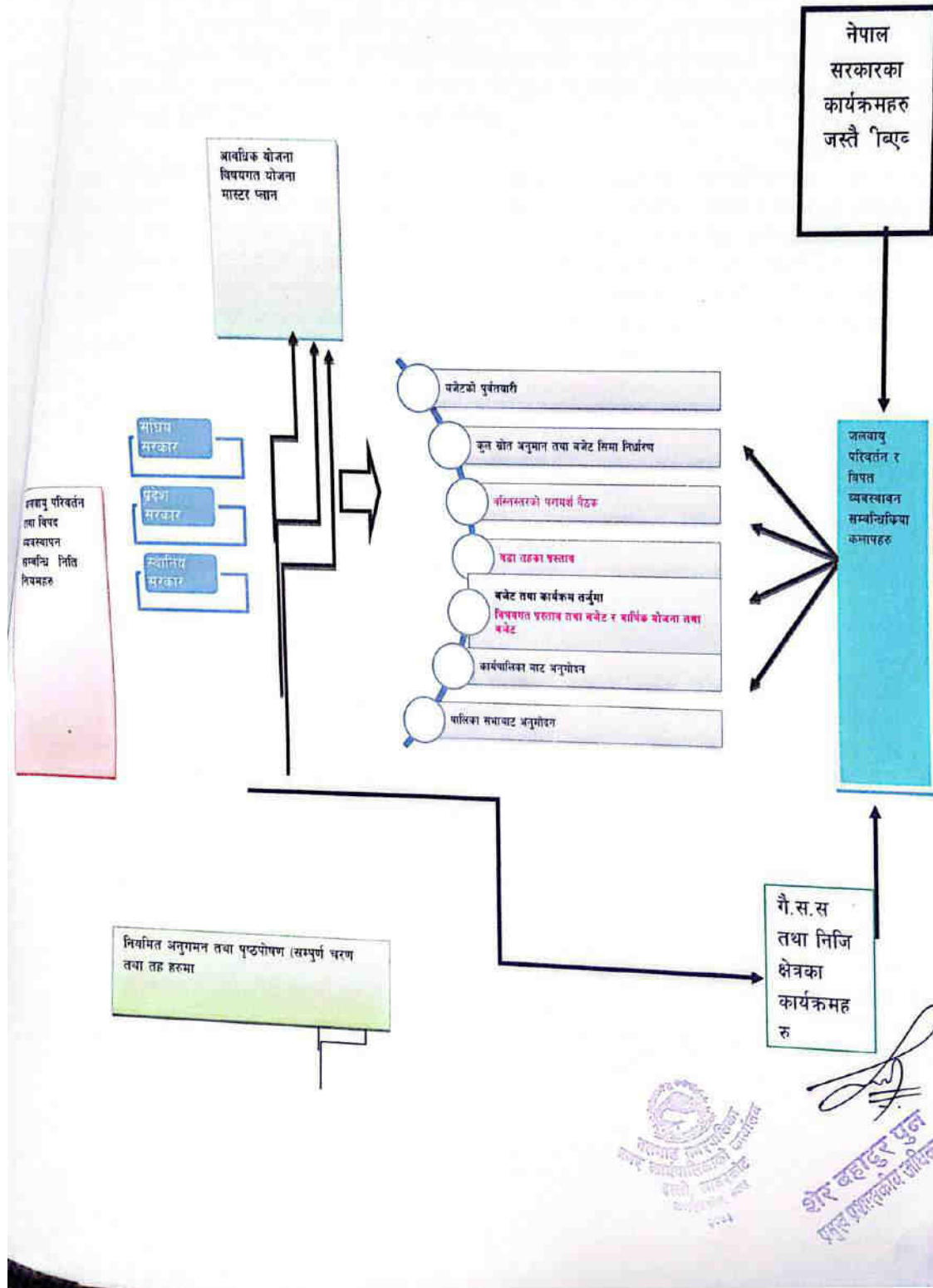
क्र. सं.	क्रियाकलाप	इकाई	१०१/१०२	०८१/०८२	०८३/०८४	०८५/०८६	०८६/०८७	कुल जम्मा	वस्ती	सम्मानित सहयोगी निवास
			दर/ हजार	परिमाण जम्मा	परिमाण जम्मा	परिमाण जम्मा	परिमाण जम्मा			
२	पूर्वसूचना केन्द्र स्थापना	वटा १	बड़ा र नारपालिकाके पहलमा प्रार्थिक सर्वेश्वर गरि कायांलयन	बड़ा र नारपालिकाके पहलमा प्रार्थिक सर्वेश्वर गरि कायांलयन	बड़ा १	बड़ा १	बड़ा १	बड़ा १३ को दरवायला	बड़ा, नपा	बड़ा, नपा
३	लेखांगेखा तथा प्रतिवेदन लेखन तालिम	पटक ५	गर्जने गराउने	१००	१००	१००	१००	५००	नारपालिका को कायांलय, दल्ली	बड़ा, नपा
४	अनुगमन तथा मुल्यांकन वैदेक नेतृत्व विकास तालिम	पटक ५	पटक ५	१००	१००	१००	१००	५००	नारपालिका को कायांलय, बड़ा, नपा	बड़ा, नपा
५	प्राक्षिक शोतमा माहिनीको भूमिका विषयक तालिम	पटक २५	पटक २५	१००	१००	१००	१००	५००	नारपालिका को कायांलय, बड़ा, नपा	बड़ा, नपा
६	माहिना तिसा विन्द तालिम	पटक २५	पटक २५	१००	१००	१००	१००	५००	नारपालिका को कायांलय, दल्ली	बड़ा, नपा
७	निषांत्रक तहमा गरिना नेतृत्व तालिम	पटक २५	पटक २५	१००	१००	१००	१००	५००	नारपालिका को कायांलय, सधसंस्थाह दल्ली	बड़ा, नपा
८	विषद अवस्थाएन सामितिको प्रशासनिको नेतृत्व वृद्धि तालिम	पटक ५	पटक ५	१००	५००	५००	५००	५००	नारपालिका को कायांलय, दल्ली	बड़ा, नपा
९	विषद अवस्थाएन सामितिको प्रशासनिको नेतृत्व वृद्धि तालिम	पटक ५	पटक ५	१००	५००	५००	५००	५००	नारपालिका को कायांलय, दल्ली	बड़ा, नपा
१०	विषद अवस्थाएन समितिको प्रशासनिको विषयांगक वैठक तालिम	पटक १०	पटक १०	२५	२	५०	२	५०	नारपालिका को कायांलय, दल्ली	नारपालिका को कायांलय, दल्ली
११	विषद सम्बन्ध तालिम	पटक १३	पटक १३	१०	३	३०	३	२५०	नारपालिका को कायांलय, दल्ली	नारपालिका को कायांलय, दल्ली
	जम्मा			११८०	११८०	११८०	११८	११८	नारपालिका को कायांलय, दल्ली	नारपालिका को कायांलय, दल्ली
	लाल जम्मा			७८७	७८७	९६२७०	११३३	०	विषद अवस्थाएन समीक्षा	
				४०	९५	३५५	६०	०		
								४८९६८		
								५		



स्थानीय समुदायसँगको प्रत्यक्ष छलफल तथा अन्तर्राकिया र नलगाड नगरपालिका स्तरिय योजना तर्जुमा तथा ड्राफ्ट शेरिङ गोट्ठीमा तयार पारिएका यी योजनाहरूको विशेष महत्व छ । यी सबै अनुकूलनका योजनाहरूले समुदायको संकटासन्ता घटाउन र जीविकोपार्जनका सातप्रतिको पहुँच स्थापना गर्ने महत्वपूर्ण भूमिका रहनेछ । छोटो समायम प्रभावकारी सेवा प्रदान गर्ने सबैसे क्षमता, यए विकल्पहरूको पापात्ता, लीकितवर्गमा पुर्याउन सबैसे सकारात्मक प्रभाव, गरिब तथा विपन्न समुदाय (संकटासन्त समुदाय) वा घरधुरीको आवश्यकता, समयसिमामा आधारित सहर शीघ्र गर्नसकिने र खर्चमा भित्त्यवीताका आधारहरू विश्वेषण गरी प्राथमिकतामा परेका अनुकूलनका उपायहरूलाई समेती पस अनुकूलन योजनाहरू तर्जुमा गरिएको छ ।

परिच्छेद ५ : जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा विपद् जोखिम न्यूनीकरण मुलप्रवाहिकरण

जलवायु परिवर्तन अनुकूलन तथा विपद् जोखिम न्यूनीकरणका सवालहरूलाई निति, नियम, आवधिक योजनामा र आवधिक योजना तर्जुमा मुलप्रवाहिकरण गर्ने विभिन्न तहमा भएका तहगत संरचना, मन्त्रालय, स्थानिय सरकार र लोकारबातहरको ठाडो र तेसो समन्वयन हुनुपर्ने देखिन्छ।



१. योजनाका वारेमा सचेतना जागरण गर्ने र अपनतत्वको विकास गर्ने ।
२. योजना पुस्तिका वा सो अन्तर्गत प्राथमिकतामा परेका क्रियाकलापहरु आवश्यक प्रक्रिया पुन्याई सम्बन्धित विषयगततथा अन्य सरोकारवालाहरु समक्ष पेश गरी सहयोगको लागि पहल र पैरवी गर्ने ।

योजना तर्जुमा प्रक्रियाको समयमा समायोजन गर्नुपर्ने

लाइन 27: योजना तर्जुमा प्रक्रियाको समयमा समायोजन गर्नुपर्ने

योजना तर्जुमाको स्तर	आवश्यक तथारी	जिम्मेवारी
टोल वस्ती स्तर	यस योजना बमेजिम आ-आफ्नो टोल वस्तीमा प्राथमिकतामा परेका योजनाहरु निर्धारित ढाँचामा पेश गर्ने ।	सम्बन्धित टोल वस्तीबाट पालिकामा प्रतिनिधित्व गर्ने व्यक्ति - पालिका सभा सदस्य)वा प्रभावित समुदाय वा सम्बन्धित विषयगत क्षेत्रको व्यक्ति
वडा स्तर	वडा स्तरमा गर्नुपर्ने कार्यहरु <ul style="list-style-type: none"> विभिन्न वडासँग सम्बन्धित कार्यक्रम भए सबैसंगसमन्वय गर्नुपर्ने 	वडा अध्यक्ष, सचिव वा तोकिएको व्यक्ति, वडा समितिका सदस्यहरु
नगरपालिका स्तरमा	नगर परिषदबाट अनुमोदन घराउन पहल गर्ने ।	कार्यपालिका सदस्यहरु, स्थानीय विपद व्यवस्थापन समितिका सदस्यहरु, राजनीतिक दलका प्रतिनिधि
विषयगत क्षेत्रका योजनाहरु	<ul style="list-style-type: none"> बन संग सम्बन्धित योजनाहरु सामुदायिक बनउपभोका समूहको साधारणासभा पूर्व नै कार्यसमितिमा पेश मायिल्लो स्तरमा लैजानुपर्ने योजना भएपनि सम्बन्धित निकायको तल्लो तह (जस्तै: सब डिभिजन बन कार्यालय) को सिफारिस सेक्टरस्तरको योजना तर्जुमाप्रक्रियामा योजना पेश 	सम्बन्धित विषयगत क्षेत्रसँग सम्बन्धित तथा अनुभवी व्यक्ति भएमा राम्रो
विभिन्न परियोजनाहरु	<ul style="list-style-type: none"> परियोजनाका तल्लो तहका योजना तर्जुमा प्रक्रियामा वा सोकै परियोजनाको पायकको कार्यालयमानिर्धारित ढाँचामा कार्यक्रम पेश 	परियोजनाका स्थानीय सामाजिक परिचालक तथा कर्मचारी माफांत गर्दा राम्रो

कार्यक्रमको निर्णयको अवस्थाका बारेमा नियमित रूपमा बुझ्नेतथा ताकेता गर्ने ।



शेर बहादुर पुल
पुल प्रशासनिक दायित्वात्

६ : अनुकूलन तथा विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापनका कार्यहरुको तर्जुमा र कार्यान्वयन

योजनाको तर्जुमा तथा कार्यान्वयनको नेतृत्व नगरपालिकाले गर्नेछ । नगरपालिकाले योजना तर्जुमा र सम्बन्धित व्यवस्थापन कार्य, समुदायमा आधारित अनुकूलन कार्यक्रम, पारिस्थितिकीय प्रणाली र विषयगत क्षेत्रसंग सम्बन्धित व्यवस्थापनका तर्जुमा तथा व्यवस्थापनका कार्यहरु व्यक्ति, घरधुरी र समुदाय स्तरमा कार्यान्वयन गर्नेछ । जोखिम तथा सकटासन्तामा र यसका अन्तरानिहित कारणहरु व्यक्ति, घरधुरी र समुदाय स्तरमा कार्यक्रम भएका कारण स्थानीय योजना तर्जुमा प्रकृयामा जलवायु परिवर्तनाट बढी प्रभावित महिला तथा दूसरक घरधुरीको विशिष्ट समस्यालाई समाधान गर्ने अनुकूलनका कार्यक्रमहरु समावेश गरिनेछ । अनुकूलन र न्यूनीकरणका योजनाहरु घरधुरी, स्थानीय समुदाय, उपभोक्ता समूह, संघ-संस्था र परियोजनास्तरमा निर्माण र व्यवस्थापन गर्नेलाई प्रोत्साहन गरिनेछ । जलवायु परिवर्तन अनुकूलन र विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापनका व्यक्ति, घरधुरी, स्थानीय समुदाय र उपभोक्ता समूहको जीविकोपार्जन तथा परिस्थितिकीय प्रणालीमा आधारित वर्णन गर्न सक्छ ।

यस योजनाको सफल तर्जुमा तथा कार्यान्वयन र समन्वयात्मक भूमिकाका लागि बडा समिति तथा कार्यपालिका समिति कियाकलापहरुको रहनेछ । पालिकाले प्रदेश, सधिय सरकार, गै.स.स को सहयोग तथा समन्वयनमा कियाकलापहरुको समिति वित्तव्यन गर्ने छ । जलवायु वित्तका लागि पनि स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना महत्वपूर्ण दस्तावेज हुनेछ । अनुकूलन योजनामा उल्लेखित कार्यहरुलाई नगरपालिका, विषयगत शाखा, समुदायमा स्थापित भई कियाकलापहरुका विषयमान समूह, संस्था, क्लबतथा उपभोक्ता समितिहरु मार्फत कार्यान्वयन गरिनेछ । भौतिक पूर्वाधार सम्बन्धित कार्यक्रमहरुको कार्यान्वयनमा आवश्यकता अनुरूप प्राविधिक तथा उपलब्ध अन्य विज्ञहरुवाट विस्तृत लागत अनुमान (इस्टिमेट) गराउनुकासाथै कार्यान्वयनमा समेत सहयोग लिईनेछ । अनुकूलन कार्ययोजना कार्यान्वयनको सहजिकरण स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समितिले गर्ने छ । जलवायु परिवर्तन, विपद् व्यवस्थापन सम्बन्धित कार्यक्रमहरुलाई थप प्रभावकारी बनाउन आवश्यक पृष्ठपोषण गर्ने प्रभावकारी बनाउने, स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना कार्यान्वयनलाई थप प्रभावकारी बनाउन आवश्यक सहजिकरण गर्ने तथा जलवायु काम कार्यपालिका र स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति मार्फत गरिने छ । वार्षिक बजेट तर्जुमा तथा जलवायु परिवर्तन, विपद् व्यवस्थापन सम्बन्धित कार्यक्रमहरुलाई मुलप्रवाहिकरण गर्ने आवश्यक सहजिकरण गर्ने तथा बजेट विनियोजनका लागि कार्यपालिकामा पैरवी समेत स्थानीयविपद व्यवस्थापन समिति मार्फत गरिने छ । यस समितिको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने आवश्यक कियाकलापहरु समेत समावेश गरिने छ ।

यस योजनामा अन्य सरोकारवाला निकायहरुको सहयोग पनि आवश्यक पर्ने हुनाले सो कार्यक्रमहरुका लागि सरोकारवाला निकायको वार्षिक योजनामा समावेश गर्नका लागि बडा एवं नगरपालिकाले पहल गर्नेछ । प्राथमिकतामा परेका हरेक कियाकलापहरुको विस्तृत कार्यान्वयन योजना र जिम्मेवारी तय गरी सम्बन्धित व्यक्ति, संस्था निकायहरुसँगको समन्वय र सहकार्यमा सोत तथा सेवा जुटाइ कार्यक्रम कार्यान्वयन गरिनेछ । योजनाको प्रभावकारी कार्यान्वयनका लागि व्यक्तिगत वानी व्यवहार देखि नै परिवर्तनको खाँचो देखिएको छ । त्यसैगरी यस योजनाको कार्यान्वयनमा नीजि क्षेत्रको भूमिका अहम् हुन सक्छ । यसका लागि बडा तथा नगरपालिकाले सम्बन्धित नीजि क्षेत्र, व्यवसायिक क्षेत्र एवं स्थानीय उद्योग वाणिज्य संघ मार्फत समेत पहल गर्नेछ ।

६.१ अनुगमन तथा मूल्याङ्कन योजना

नलगाड नगरपालिका अन्तर्गत अनुकूलन योजनामा समेटिएका सबै घरधुरी तथा सरोकारवालाहरुको प्रत्यक्ष सहभागिता तथा स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति, कार्यपालिका सदस्यहरु र र नगरपालिका स्तरिय अनुगमन मूल्यांकन समितिको अगुवाइमा अनुकूलन कार्ययोजना कार्यान्वयनको अनुगमन, मूल्याङ्कनको साथै अर्धवार्षिक रूपमा समिक्षा गरिनेछ । अभिलेखिकरणमा उल्लेखित आवश्यक सूचनाहरुलाई ध्यान दिई अनुगमन गर्नुपर्व अनुगमनको खाका तयार गरी सोहीअनुसार अनुगमन र प्रतिवेदन तयार गरिनेछ । अनुगमनको लागि समितिका पदाधिकारीहरु अनुगमन सम्बन्धित अभिमुखीकरणमा सहभागि भएर मात्र अनुगमन कार्यमा संलग्न हुनेछन् जसबाट गरिएका प्रभावकारिताको लेखाजोखा गर्न सहज हुनेछ । त्यसैगरी वार्षिक रूपमा मूल्याङ्कन गरिनेछ भने योजनाको अन्तिम मूल्याङ्कन गरी पुनःआगामी दिनको मूल्याङ्कन योजना तयार गरिनेछ । यससी नै अनुकूलन कार्ययोजनालाई सधाउन अनुगमन तथा मूल्याङ्कनले सिकाइ, चिन्तन-मनन र पृष्ठपोषणका लागि अवसर प्रदान गर्दछ । कार्यक्रम सञ्चालनको क्रममा कार्यक्रम गुणस्तरीय तथा उद्देश्य मुलक बनाउन सम्बन्धित लाभान्वित वर्ग तथा सम्बन्धित सरोकारवाला संस्थाहरुको सुझावलाई सम्बोधन गरिने छ । साथै नगरपालिका तथा सम्बन्धित समूहले स्व अनुगमन मूल्याङ्कन गरिनुका साथै सहयोगी निकायहरु संग



समेत कार्यक्रमों नियमित अनुगमन मूल्यांकन गरिनेछ। कार्यक्रम सम्पादन पश्चात सम्बन्धित
सार्वजनिक लेखा परीक्षण गरिने छ।

अनुगमन तथा मूल्यांकन योजना

कार्यक्रम तहहरू	किन	कसले	कहिले	कसरी
प्राथमिक तहहरू अनुगमन सार्वजनिक लेखा परीक्षणको योजना	पारदर्शीता र अपनत्वकायम गर्न, अनुकूलन कार्यक्रमोंप्रभावकारी कार्यान्वयन	• बडा समिति • बडा स्तरिय अनुगमन समिति	कार्यक्रम सञ्चालन पूर्व, सञ्चालनको क्रममा र सम्पन्न मएको १ महिना मित्राहरेक कार्यक्रममा)	सार्वजनिक लेखा परीक्षण, स्व: अनुगमन तथा मूल्यांकन
सार्वजनिक तहहरू अनुगमन सार्वजनिक लेखा परीक्षण (इतिहास तहमा)	कार्यक्रमकोगुणस्तर कायम गर्न (योजना र प्राप्तिको लेखा जोखागार्न) कार्यक्रमकोप्रभावकारीतावृद्धि गर्दैसमयमाकार्य सम्पन्नगाने ।	कार्यपालिका सदस्य, पालिका स्तरिय अनुगमन समिति, स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति, स्थानीय पत्रकार, नगरपालिकाका कर्मचारी तथा सहयोगी निकायहरू	अर्धवार्षिक रूपमा (पौष र असारमा) त्रैमासिक	समिक्षा तथा योजना तर्जुमा बैठक तथा गोष्ठी फिल्ड अनुगमन भ्रमण
जिल्ला तहको अनुगमन	अन्तर पालिका समन्वयन तथा अनुकूलनका राम्य अध्यासहरुको सिकाई आदान प्रदान गर्न पारदर्शीता र प्रभावकारिता अभिवृद्धि गर्न	समन्वयन समितिका पदाधिकारीहरू	अर्धवार्षिक वा वार्षिक	संकटासन्न बर्गहरूसँग अन्तरक्रिया फोटो तथा घटना अध्ययनको संकलन
प्रदेश तथा सधिय मन्त्रालय	पारदर्शीता र प्रभावकारिता अभिवृद्धि गर्न, कार्यक्रम संचालको प्रभावकारिता आवश्यता औल्याउन	प्रदेश :- सामाजिक विकास, उद्योग पर्यटन बन बातावरण र र सम्बन्धित मन्त्रालय संघ :- बन तथा बातावरण र सम्बन्धित मन्त्रालय	वर्षिक	फिल्ड अनुगमन भ्रमण

कार्यक्रम संचालनको क्रममा कार्यक्रम गुणस्तरीय तथा उद्देश्य मुलक बनाउन सम्बन्धित लाभान्वित बर्ग तथा सम्बन्धित सरोकारवाला संस्थाहरुको सुझावलाई सम्मोधन गरिनेछ। साथै बडा, नगरपालिका तथा सम्बन्धित समूहले स्वअनुगमन, मूल्यांकन गरिनुका साथै सहयोगी निकायहरूसँग संयुक्त रूपमा समेत कार्यक्रमको नियमित अनुगमन मूल्यांकन तालिका २९ र तालिका ३० बमोजिमगरिनेछ। कार्यक्रम सम्पादन पश्चात सम्बन्धित क्रियाकलापको सार्वजनिक लेखा परीक्षण गरिने छ।

तालिका २९ :अनुगमन चेकलिष्ट

अनुगमन चेकलिष्ट				अनुगमनमिति				
फोन न.	इमेल			हस्ताक्षर				
विषयमात्र देख				हस्ताक्षर				
क्र.सं प	क्रियाकला ई	इका म	ल क्ष्य म	परिणा ता	प्राथमिक ता	लक्षितघरधु री	ब डा	ब स्ति य



मेरि बहाउद्दीन पुन्डे
प्राप्ति विभाग विधीवाल

इकाई

समाप्तमिति(येदीपुराभय)

अब्दितसंगठन

परिणाम

मूल्याङ्कनकोमिति

मूल्याङ्कनकर्ताकोनामः

हस्ताक्षर



श. विजय कुमार पुन्डर
प्राप्ति प्राप्ति प्राप्ति प्राप्ति

सन्दर्भ सामग्री

राष्ट्रिय जलवायु परिवर्तन नीति, २०७६

स्थानीय अनुकूलन योजनाको राष्ट्रिय संरचना(Revised LAPA Framework)२०७६

विपद् जोखिम न्यूनीकरण राष्ट्रिय रणनीतिक कार्ययोजना २०१८-२०३०

विपद् जोखिम न्यूनीकरण नीति २०७५

नलगाड नगरपालिकाको वस्तुस्थिति विवरण, २०७४-२०७५

स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४

स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना २०६८

केन्द्रिय तथांक विभाग (२०६८) राष्ट्रिय जनगणना

राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम (National Adaptation Programme of Action-NAPA), २०६६
सेन्डाइ कार्यालय २०१५-२०३०

<https://resilienceprojectblog.wordpress.com/2013/06/15/the-relationship-between-disaster-risk-management-and-climate-change-adaptation/>

बराल, व., मगर, ग.व., भण्डारी, सु., भण्डारी, प., वस्नेत, दि. रा., राई जि. तथा सिह, गो. व. (२०२०)। स्थानिय हाव्र संरक्षण कार्ययोजना। प्रकृति संरक्षण अभियान नेपाल, गोकर्णश्वर, काठमाण्डौ।

Baral, B. (2016). Distribution and Status of Red Panda (*Ailurus fulgens fulgens* Cuvier 1825) in Jajarkot, Mid-Western Nepal. UK: Rufford Foundation.

Baral, B. (2014). Baseline Study of Red Panda (*Ailurus fulgens fulgens*, Cuvier, 1825) in Jajarkot District, Mid-Western Nepal(Unpublished Master's thesis), Central Department of Environmental Science, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal.

Vulnerability and Risk Assessment and identifying adaptation measures, Summary for Policy Makers, 2021,
MoFE

बाढीतथापहिरोजोखिमचित्रावली, नलगाडनगरपालिका, जाजरकोटजिल्ला, कर्णालीप्रदेश



अनुसूचिहर

अनुसूची १: स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना पुनरावलोकन गोष्ठीको सहभागीताको विवरण (कात्तिक ३०, २०८१०)

नाम घर	पद	ठेगाना निकाय	जाजताती दलित १, जनजाति २, अन्य उच्च जाति ३	लिंग महिला १, पुरुष २
१. डम्बर बहादुर रावत	नगर प्रमुख	नलगाड नगरपालिका	३	२
२. गोपल शाही	प्र.प्र.थ	नलगाड नगरपालिका	३	२
३. कृष्ण बहादुर गिरी	बडा अध्यक्ष	नलगाड नगरपालिका	३	२
४. तेज बहादुर सिंह	बडा अध्यक्ष	नलगाड नगरपालिका	३	२
५. धन बहादुर महर	बडा अध्यक्ष	नलगाड नगरपालिका	१	२
६. पर्ण बहादुर ख्वारी	बडा अध्यक्ष	नलगाड नगरपालिका	३	२
७. भवेन्द्र बहादुर सिंह	बडा अध्यक्ष	नलगाड नगरपालिका	३	२
८. मोहन बहादुर ख्वारी	बडा अध्यक्ष	नलगाड नगरपालिका	३	२
९. सेतु गिरी	बडा अध्यक्ष	नलगाड नगरपालिका	३	१
१०. सरिता चार्दी	कार्यपालिका सदस्य	नलगाड नगरपालिका	१	१
११. कुमारी वि क	कार्यपालिका सदस्य	नलगाड नगरपालिका	१	१
१२. सरिता चाही	कार्यपालिका सदस्य	नलगाड नगरपालिका	३	१
१३. किरण धापा	रोजगार संयोजक	नलगाड नगरपालिका	३	२
१४. नरायण ख्वारी	साहायक पाँचौ	नलगाड नगरपालिका	३	२
१५. सुजना कुमारी बढवाल	साहायक पाँचौ	नलगाड नगरपालिका	३	१
१६. लाल बहादुर चानीया	बडा अध्यक्ष	नलगाड नगरपालिका	३	१
१७. विशाल वि क	बडा सदस्य	नलगाड नगरपालिका	१	२
१८. ठफेन्द्र गिरी	साहायक पाँचौ	नलगाड नगरपालिका	३	२
१९. विमल रावत	समुदायिक अगुवा	नलगाड नगरपालिका	३	१
२०. सुमिका गहतरा	समुदायिक अगुवा	नलगाड नगरपालिका	३	१
२१. सान्ता सिंह	समुदायिक अगुवा	नलगाड नगरपालिका	३	१
२२. कौशि वा. विष्ट	बडा सदस्य	नलगाड नगरपालिका	३	१

अनुसूची २: स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना पृष्ठपोषण गोष्ठीको सहभागीताको विवरण (जेष्ठ १८, २०८१०)

क्र सं	नाम घर	पद	ठेगाना
१	डम्बर बहादुर रावत	मध्येर	नलगाड न पा ७
२	देवका लामिङ्गाने	उप मेयर	नलगाड न पा ७
३	शेर बहादुर पुन	प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत	रुक्म पश्चिम
४	कौशि बहादुर विष्ट	बडा अध्यक्ष	नलगाड न पा ३
५	लाल बहादुर चानीया	बडा अध्यक्ष	नलगाड न पा ११
६	ओम राज ओली	बडा अध्यक्ष	नलगाड न पा ५
७	तेज बहादुर सिंह	बडा अध्यक्ष	नलगाड न पा ८
८	मोहन बहादुर ख्वारी	बडा अध्यक्ष	नलगाड न पा १२
९	विरेन्द्र खडका	बडा अध्यक्ष	नलगाड न पा ६
१०	खिमा शर्मा	बडा सदस्य	नलगाड न पा १२
११	सरिता चार्दी	बडा सदस्य	नलगाड न पा ७
१२	किरण धापा	रोजगार सहायक	नलगाड न पा ७ दल्ली
१३	तेज बहादुर वि क	स्वाक्षिय सचिव	नलगाड न पा ७ दल्ली
१४	टेक बहादुर शाही	बडा सदस्य	नलगाड न पा ३ दल्ली
१५	मोहन चडका		



बलुडू पुल
संघराजिका

प्रतीक्षा ३ : बडा सतरमा तयार गरिएको संकटासन नक्सा



अनुसूची ४ : स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना पूनरावलोकन





कार्ययोजना मार्षी अन्तीम छलफल संचालन

नगर प्रमुख न्यूवाट स्वास्थ्य बन्दुकलन कार्ययोजनाको छलफलमा सुभाष सन्ता दिए



द्रौपदी भाऊड़ ज्ञान
नगरपालिकाका चेहरा

पृष्ठा ५ : स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति, नलगाड नगरपालिका, जाजरकोट

नाम	ठेगाना संस्था, पद	पद	सम्पर्क नम्बर
१ डम्भर बहादुर रावत	नलगाड नगरपालिका १० (नगर प्रमुख)	अध्यक्ष	9742236335
२ देवका लामिछाने	नलगाड नगरपालिका १० (नगर उप प्रमुख)	सदस्य	9766927021
३ सेर बहादुर पुन	नलगाड नगरपालिका	सदस्य	9765807715
४ धन बहादुर महर	नलगाड नगरपालिका १ बडा अध्यक्ष	सदस्य	9848169494
५ अनिता रोका	नलगाड नगरपालिका १० बडा अध्यक्ष	सदस्य	9866762922
६ नर जंग चन्द	नलगाड नगरपालिका योजना शाखा	सदस्य	9866083632
७ भेष जंग शाहा	नलगाड नगरपालिका पशु शाखा	सदस्य	9848064648
८ अजय बधिकारी	नलगाड नगरपालिका कृषि शाखा	सदस्य	
९ प्रभात सुवेदी	नलगाड नगरपालिका आयुवेदलाय	सदस्य	9769275464
१० बर्पा रावत	नलगाड नगरपालिका स्वास्थ्य शाखा प्रमुख	सदस्य	9849704643
११ पूर्ण बहादुर खड्गी	नलगाड नगरपालिका २ बडा अध्यक्ष	सदस्य	9868090009
१२ उमेश खड्का	नलगाड नगरपालिका	सदस्य	
१३ सन्तोष चन्द	इ.प्र. का प्रमुख	सदस्य	
१४ बल विर वि.क.	नलगाड नगरपालिका	सदस्य	9848136008
१५ सृजना कुमारी बढुवाल	नलगाड नगरपालिका	सदस्य सचिव	9745638403

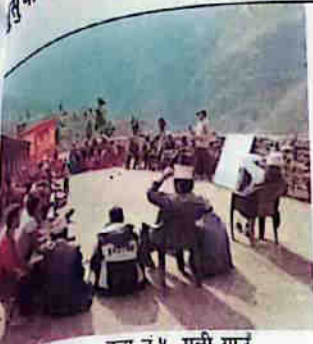
बन्सूची ६: नलगाड नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाका पदाधिकारीहरुको विवरण

क्र. सं	नाम	पद	सम्पर्क नम्बर	ईमेल
१	डम्भर बहादुर रावत	नगर प्रमुख	9742236335	ito.nalgaadmn@gmail.com
२	देविका लामिछाने	नगर उप प्रमुख	9766927021	lamichanedebska9@gmail.com
३	धन बहादुर महर	बडा अध्यक्ष, बडा १	9848169494	
४	पूर्ण बहादुर खड्गी	बडा अध्यक्ष, बडा २	9849704643	purna2024@gmail.com
५	कौशि बहादुर विट	बडा अध्यक्ष, बडा ३	9866713083	
६	बद्री बहादुर पन्त	बडा अध्यक्ष, बडा ४	9858084560/9818325006	pantbadri2045@gmail.com
७	ओमराज घाँसि	बडा अध्यक्ष, बडा ५	9864367192	nalgadmunwada5@gmail.com
८	विरेन्द्र खड्का	बडा अध्यक्ष, बडा ६	9841834528	
९	कृष्ण बहादुर मिरि	बडा अध्यक्ष, बडा ७	9841430809	
१०	बहादुर	बडा अध्यक्ष, बडा ८		
११	भविन्द बहादुर सिंह	बडा अध्यक्ष, बडा ९	9864932480	
१२	अनिता रोकाय	बडा अध्यक्ष, बडा १०	9866762922	
१३	लाल बहादुर चानिया	बडा अध्यक्ष, बडा ११	9861560172	
१४	मोहन बहादुर खड्गी	बडा अध्यक्ष, बडा १२	9866844342	
१५	सेते मिरि	बडा अध्यक्ष, बडा १३	9865229353	
१६	मनमाया घाँसि	कार्यपालिका सदस्य	9742218094	
१७	सरिता कुमारी शाही	कार्यपालिका सदस्य	9842684331	
१८	सरिता चाई	कार्यपालिका सदस्य	9868662375	
१९	खिमा कुमारी शर्मा	कार्यपालिका सदस्य	9868684677	
२०	कलियान नेपाली	कार्यपालिका सदस्य	9864340354	
२१	शिला कुमारी कार्मी	कार्यपालिका सदस्य	9745498768	
२२	कुमारी वि.क.	कार्यपालिका सदस्य	9745211015	

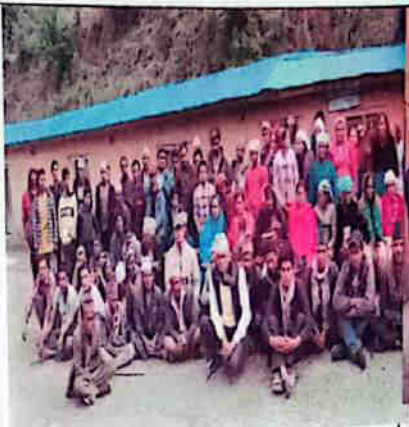


१२
नलगाड नगरपालिका
मुख्यमन्त्री कार्यालय

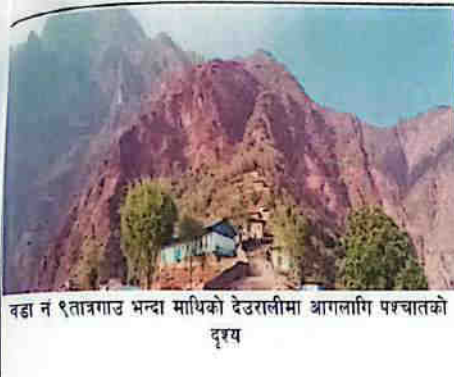
स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तथारी कार्यक्रमका तस्वीरहरु



बडा नं.५, मुली गाउँ



बडा २



बडा नं १तात्रगाउँ भन्दा माथिको देउरालीमा आगलागी पञ्चातको दृश्य



नलगाड नगरपालिका बडा नं.८ को कायाखेतमा माल बहादुर शाही र हरि बहादुर शाही को संयुक्त घर पहिरोले क्षतिग्रस्त



नगरपालिका स्तरीय योजना तजुमा तथा ड्राफ्ट शेरिङ्ग मोष्ठि मा नगरप्रमुख टेक बहादुर रावल ज्यू ले मन्तव्य प्रस्तुत गर्दै।

अनुसुची ८ : स्थानीय अनुकूलन कार्ययोजना तथारी कार्यक्रमको उपस्थिति विवरण

--	--	--



दौर बहादुर पुल
प्राप्ति प्रशासनिक जायजी

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15



श्री बहादुर मुनि
राज राज्यपाल जीवित



श्री रामदेव धन
प्रधानमंत्री विभाग