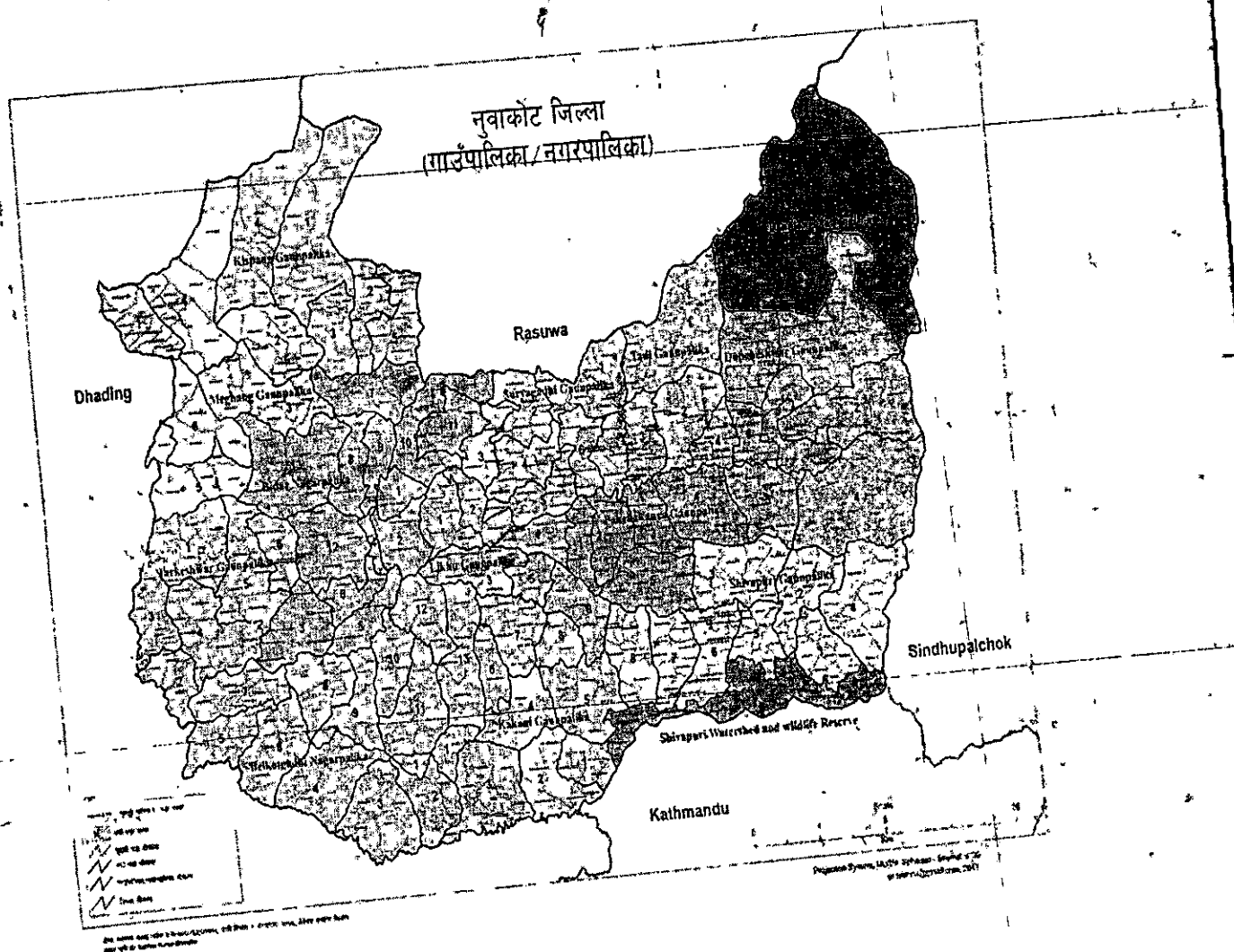


विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना

२०८०, नुवाकोट

Disaster Preparedness and Response Plan (DPRP)

2080, Nuwakot



जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति
नुवाकोट

अद्यावधिकर्ता : २०८० श्रावण (२०२३)

प्रकाशक : जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति, नुवाकोट

फोन : ०१०-५६००३३

जिल्ला आपतकालिन कार्य संचालन केन्द्र : ०१० -५६९९३३

ईमेल : nuwakotcdo@gmail.com

सर्वाधिकार : जिल्ला प्रशासन कार्यालय, नुवाकोट

अन्य सहयोग - जिल्ला प्रशासन कार्यालय नुवाकोट र नुवाकोट जिल्लाको सम्पूर्ण स्थानीय तहहरु

जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति नुवाकोटको मिति २०८०/४/८ को जिल्ला विपद व्यवस्थापन
समितिको बैठकबाट स्वीकृत



विषय सूची

१. पृष्ठभूमि

१.१ जिल्लाको परिचय
१.२ योजनाको पृष्ठभूमि (संक्षिप्त विपदको स्थिति, योजनाको आवश्यकता, औचित्य)

२. विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजनाको उद्देश्य

३. विपद जोखिमको अवस्था

- ३.१. भौगोलिक अवस्था तथा बनोट
- ३.२. विगतका तीन आर्थिक वर्षहरूको विपदका घटनाहरूको विश्लेषण
- ३.३. प्रमुख प्रकोपहरू र प्राथमिकतामा रहेका प्रकोपहरू
- ३.४. सम्भाव्य प्रकोपको आँकलन तथा सम्भावित प्रभाव क्षेत्रको नक्शाङ्कन
- ३.५. विपद सङ्कटासन्तता(vulnerability) तथा क्षमता विश्लेषण
- ३.६. विपद जोखिम आँकलन तथा नक्शाङ्कन
- ३.७. प्रकोप पूर्वानुमान तथा पूर्वसूचना प्रणाली विश्लेषण
- ३.८. कानूनी, नीतिगत तथा संस्थागत व्यवस्था
- ३.९. सरोकारवाला संस्थाहरू
- ३.१०. विषयगत क्षेत्रहरू

४. पूर्वतयारी योजना (सम्पूर्ण विषयगत क्षेत्रहरूको लागि)

- ५. आपत्कालीन प्रतिकार्य योजना (विपदको समयमा)
- ६. आपत्कालीन प्रतिकार्य योजना (विपद पश्चात गर्ने क्रियाकलाप)
- ७. कार्यान्वयन योजना
- ८. आवश्यकताको लेखाजोखा

८. जिल्लामा उपलब्ध रहेको स्रोत साधनहरूको विस्तृत विवरण

- ८.१. मानवीय सहयोग सम्बन्धी मापदण्ड
- ८.२. विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना र अनुमानित लागत
- ८.३. अन्य निकायहरूसंगको समन्वय र सहकार्य

९. लैङ्गिक समानता तथा सामाजिक समावेशीकरण

- ९०.१. लक्ष्य र सूचकांक
- ९०.२. अनुगमन, मूल्याङ्कन तथा सिकाई संयन्त्र
- ९०.३. अनुगमन तथा मूल्याङ्कन कार्ययोजना
- ९०.४. क्षमता विकास
- ९०.५. विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजनाको पुनरावलोकन र पृष्ठपोषण

११. अनुसूचीहरू

१२. सन्दर्भ सामग्रीहरू



१. पृष्ठभूमि

१.१ नुवाकोट जिल्लाको परिचयः

नेपालको मानचित्रमा बागमती प्रदेश अन्तर्गत नुवाकोट जिल्ला रहेको छ । यो जिल्ला राजधानी काठमाडौंको उत्तर पश्चिम दिशामा अवस्थित रहेको र एक ऐतिहासिक पृष्ठभूमीले चिनिएको जिल्ला हो । नुवाकोट नेपाल एकीकरणको इतिहाससँग सामरिक हिसाबले जोडिएको जिल्ला हो । नेपालका कैन पनि प्रदेशको सिमाना तथा अन्तर्राष्ट्रिय सिमानालाई समेत नछुने र भौगोलिक विभाजन अनुसार पहाडी प्रदेशमा अवस्थित यो जिल्ला भएर अर्ध-चन्द्राकार रूपमा पूर्व-पश्चिम फैलिएर रहेको छ । यस जिल्लामा उच्च पहाडी क्षेत्रको पठार, हिमालको दक्षिणी ढाल, पहाडीक्षेत्रको विचमा यत्रत्रिधरिएर रहेका समधर बेसी र टारहरु लगायतका विविध भौगोलिक विशेषताहरु पाउन सकिन्छ ।

भौगोलिक वनावटमा पहाडी भू-भागको अंश ७१ प्रतिशत, लेकाली भू-भागको अंश १८ प्रतिशत तथा टार, वेसी र समधर भू-भागको अंश ११ प्रतिशत रहेको छ । कुल १,१२१ वर्ग किलोमिटर क्षेत्रफलमा फैलिएको यस जिल्लाको सदरमुकाम बिदुर हो । यस जिल्लामा तादी र त्रिशुली नदीको संगम देवीघाट र नुवाकोट सात तले दरबार जस्ता ऐतिहासिक महत्वका ठाउँहरु समावेश छन् । प्रशिद्ध धार्मिक क्षेत्र गोसाईकुण्ड र मनोरम पर्यटकीय हिमाली भेग लाङटाङ क्षेत्र जाने प्रमुख पर्यटकीय मार्ग रहेको नुवाकोट जिल्ला मल्लकालीन समयमा पश्चिम नेपालको मूल ढोका, नेपालभोट (तिब्बत) वाणिज्य व्यापारको परम्परागत मुलद्वार पनि रहेको थियो ।

यस जिल्लाको नामाकरण गोपालवंशीय शासनकालदेखि नवकोट, नवकोट्य, नवक्वाथ, नौकोटबाट थपभ्रंश हुँदै हालको नुवाकोट रहनगएको ऐतिहासिक अनुश्रुति रहेको छ । बेलकोट, मालाकोट, भैरुमकोट, धुवांकोट, कालिकाकोट, सल्यानकोट, रिमलकोट, धैवुडकोट-स्प्यासकोटजस्ता नौकट-कोटहरूको संगमभूमीमध्ये केसे नुवाकोट नाम रहन गएको कुरा पनि उल्लेख छ । मल्लकालमा पश्चिम नेपालको प्रवेशद्वार माव' होइन नेपालको तिब्बतसँग हुने व्यापारको प्रमुख मार्गको रूपमासमेत स्थातीप्राप्त यस जिल्लाको बेत्रावतीमा नेपाल-चिन युद्धपछि ऐतिहासिक "बेत्रावती सन्धि" भएको थियो । यस जिल्लासँग नेपाल एकीकरणको आध्यात्र शिविर, श्री ५ बडामहाराजाधिराज पृथ्वीनारायण शाहको कार्यकालमा शीतकालिन राजधानी, श्री ५ सम्मको राजधानी, गिर्वाणयुद्ध विक्रम शाहको शासन कालमा शीतकालिन राजधानी, श्री ५ बडामहाराजाधिराज पृथ्वीनारायण शाहको समाधिस्थल, बहादुर शाहको जन्मभूमी, भूकुटीको घर-माईती गर्न बाटो, तत्कालिन नौतले दरबार (वि.सं. १९९० सालको महाभूकम्पपछि सात तले, प्रसिद्ध नुवाकोट भैरवी र जालपादेवीको मन्दिर आदि ऐतिहासिक तथा धार्मिक वैभव र सम्पदाहरुहरेका छन् । पृथ्वीनारायण शाहले काठमाडौं उपर्यस्ता विजय गर्नु अघि निकै शक्तिशाली राज्यका रूपले चिनिएको नुवाकोट इतिहासका विद्यार्थीहरूको खुल्ला संग्रहालय हो । नुवाकोट दरबार परिसरमा धार्मिक हिसाबले महत्वपूर्ण मानिने भैरवी मन्दिर र तलेजु मन्दिर छन् । यस जिल्लामा भैरवी, जालपादेवी, दुच्चेश्वर महादेव, कपिलेश्वर महादेव, चिमतेश्वर महादेव, पञ्चकन्या, राम मन्दिर, उग्रतारा, उत्तरगया, सुगतपुर विहार, बाराही, वासुकी, वाघ भैरव, भैरवकोट, ज्ञेश्वरी, शिवालय, बच्छलादेवी आदि प्रमुख धार्मिक स्थलहरु हुन् ।

नुवाकोट-जिल्लाको अर्थिक मेरुदण्ड-मूलतः कृषि तै हो । कृषि कार्य भित्र पनि पश्चिमालच, अन्नवाली, नगदेवाली, फलफल खेती, माछापालन र कुखुरापालन उल्लेखनीय रहेका छन् । त्रिशुली, बढार, विदुर जिल्लाको प्रमुख व्यापारिक केन्द्र हो भने यस अलावा ढिकुरे, छहरे, देवीघाट, सामरी, देउराली, डावाचेत, चोगते, खरानीटार, आप्रह, सातविसे, समन्द्रटार, कक्नी, फेदीवेसी, चौधडाबेत्रावती स्थानीय व्यापार क्षेत्र हो । यसै गरी कक्नी, किस्पाङ, मेघाङ, चिसापानी, शिवपुरी, नुवाकोट दरबार क्षेत्र, सागरकुण्ड, देवीघाट, उत्तरगया, बोल्देहीताल, पञ्चकन्या सुरुङ आदि अन्य स्थानीय प्राप्त पर्यटकीय क्षेत्रहरु हुन् ।



जिल्लाको संक्षिप्त विवरण

परिचय

जिल्ला : नुवाकोट
 जिल्ला सदरमुकाम : विदुर
 प्रदेश : बारमती

भौगोलिक अवस्थाती र बनावट

- क)) आक्षांश : $27^{\circ} 45'$ उत्तर देखी $28^{\circ} 20'$ उत्तर सम्म
- ख)) देशान्तर : 85° पूर्व देखी $85^{\circ} 45'$ पूर्व सम्म
- ग)) क्षेत्रफल : ११२१ वर्ग कि.मी..
- घ)) उचाई : समुन्द्र सतहबाट ४५७ मी. देखि ५१४४ मी. सम्म
- ड)) आकार : अर्ध चन्द्राकार

भौगोलिक बनावट :

- (क) लेक (उच्च-हिमाली) : २.२%
- (ख) उच्च पहाड़ : ७१ %
- (ग) मध्य पहाड़ी बेसिटार : ११%

जिल्ला सीमाना :

पूर्व : काठमाडौं, सिन्धुपाल्चोक
 पश्चिम : धादिड
 उत्तर : रसुचा
 दक्षिण : काठगाडौं, धादिड

तापक्रम तथा वर्षा (वार्षिक)

- न्यूनतम तापक्रम : १०.०२ से.ग्रे.
- औसत तापक्रम : १९.७५ से.ग्रे.
- औषत वर्षा : १८४.६४ मि.मी.

विविध

क्षेत्रफल :	११२१ वर्ग कि.मि
होचो सतह :	४५७ मि. त्रिशुली किनार
अग्लो भाग :	५१४४ मि. तीनचुली बजार
मुख्य नदी	त्रिशुली, तादी, लिख
सहायक नदी	फलाखु, सलाखु, दौखु, गेखु खोला, सामरी, चन्द्रमती, छत्रेखोला
मुख्य सडक	ठूलोखोला-ककनी-पिपलटार-त्रिशुली (काठमाण्डौ त्रिशुली सडक) : ५५ कि.मी. गल्छी - पिपलटार-त्रिशुली : २७ कि.मी.



		त्रिशुली - धून्ये : ४८ कि.मी. गंगटे -लव्यु -समुन्द्रटार-गोल्फुभन्ज्याड़ : ४३ कि.मी. गुर्जे -छहरे- त्रिशुली (टोखा, छहरे, त्रिशुली सडक) छहरे-शिवालय-तलाखु-पाटीभन्ज्याड़ : २० कि.मी.
सहायक सडक		ककनी -लिंक सडक : ३ कि.मी त्रिशुली सहरी सडक : १८ कि.मी. नुवाकोट-वागेस्वरी-उर्लेनी : २३.५ कि.मी. उर्लेनी-काल्ये-मालाभन्ज्याड़ : ८.५ कि.मी. मान्द्रेदुंगा-खडगभन्ज्याड़-गोस्याड-दाडिसिड-काफलपानी : २४.५ कि.मी. त्रिशुली-वेत्रावती : ९ कि.मी. त्रिशुली-सोले : ९ कि.मी. त्रिशुली-सामरी -भन्याडभुरुड़ : १७ कि.मी. त्रिशुली-देउराली -मेघाड़ : २५ कि.मी. मेघाड़ -किन्ताड़- थम्बुखोला : ८.५ कि.मी. पात्ले -दुईपीपल- कोल्पुटार : ३८ कि.मी. लिखुखोला-कविलास-घलेभन्ज्याड़-थप्रेक-वेतिनी-गोल्फुभन्ज्याड़ : ३५ कि.मी. समुन्द्रटार-रामती-कुटुडखोला-ध्याडफेदी : १० कि.मी. ओखरपौवा-चाउथे-कुमरी-कोल्पुटार : ५० कि.मी. रानीपौवा-चतुराले-बेल्कोट-तादीपुल : १३ कि.मी. गुर्जे -समुन्द्रादेवी-पुर्नीभन्ज्याड़ मैदान छाप अल्छे : ११ कि.मी. गणेशस्थान-नर्जामण्डप डाढाकोपाटो : २० कि.मी. सोले-सातदोबाटो-भाल्ये-साल्मे : २३ कि.मी. मुलथला-छत्रेखोला-बुधसिंग-तारुका : २० कि.मी. आप्रह-राउटार-घलेभन्ज्याड़
लेक		२.२ % भाग
वनजङ्गल		६६४४२ हे.
सरकारी तथा गौचरन		४०५१६ हे.
सिचित क्षेत्र		१७८४५ हे.
सिमसार क्षेत्र		२२८५३ हे.
कृषि क्षेत्र		८७४८४ हे.
वनस्पति		साल, सल्ला, सिसौ, उत्तिस, कटुज, सिमल, टुनी, साज, बाज, बास र निगालो जस्ता बोट विरुवा पाइन्छन् भने चिराइतो, दालचिनी, टिमुर, बोझो, सुगन्धवाल, अमला, रिड्हा, तेजपात, पाषाणबेद, शिलाजित, सुनझाडी, भार्लाडि, कुरिलो, चुत्रा, जटामसी, सुनगाभा, कचुर, असुरो, हर्रो, बर्रो, कुकुरडाइनो तितैपाती जस्ता जडीबुटी पाइन्छन् ।
वन्यजन्तु तथा पशुपक्षी		बाघ, भालु, चितुवा, दुम्सी, स्याल, बाँदर, बाँदेल, चितल, जरायो, मृग जस्ता जङ्गली जनावरहरू र डाँफे, मुनाल, चाखुरा, कालिज, ढुकुर, मयूर आदि ।
नदीनालाले क्षेत्रफल	ओगटेको	२८७० हेक्टर
राजमार्ग		पासाडल्हामु राजमार्ग, गल्छी त्रिशुली मैलुड स्याफ्रुवेसी रसुवागढी सडक, मध्यपहाडी राजमार्ग(भन्याडभुरुड, सामरी, डेउडी, पिपलटार, छ्हंरे, पाटीभन्ज्याड)
धार्मिक, ऐतिहासिक	तथा	नुवाकोटको दरबार, भैरवी मन्दिर, पृथ्वी स्मारक, निलकण्ठधाम देवीघाटको

३८

पर्यटकीय स्थल	जालपादेवी, दुष्चेश्वर महादेव, पञ्चकन्या, राम मन्दिर, उग्रतारा, उत्तरगया, सुगतपुर विहार, बाराही, वासुकी, वाघ भैरव, भैरवकोट, जलेश्वरी, शिवालय, बच्छलादेवी, चिम्टेश्वर महादेव मन्दिर, मनकामना मन्दिर मनकामना, किस्पाङ्ग पोखरी, बेलकोटगढ़ी, बनदेवी, कपिलेश्वर महादेव आदि।
मूल्य-मूल्य चार्डपर्व	दशौ, तिहार, लोसार, होली, तीज, माघे सकाती पर्व, मोर्स-जुधाई, गाईजात्रा, ईन्द्र जात्रा, शिवारात्री, राम नवमी, कृष्ण अष्टमी लगायत बिभिन्न मठ मन्दिरमा लाग्ने जात्रा, मेला, देवीघाट मेला आदि
जलवायु	औसत वार्षिक वर्षा १८४.६४मि.मि. हुने तथा लेकाली तथा अर्धउष्ण हावापानी पाइने

जल सम्पदा

नुवाकोट जिल्ला जल सम्पदाको दृष्टिबाट एकदमै धनी जिल्ला हो । यस जिल्लाको त्रिशुली नदीबाट देवीघाट र त्रिशुली जल विद्युत आयोजना सञ्चालन हुँदै आएका छन् । माथिल्लो त्रिशुली र ए जलविद्युत आयोजना सञ्चालन भइसकेको छ भने माथिल्लो त्रिशुली झबी को पावरहाउस र ड्रेनेज वन्ने क्रममा छ । जिल्लामा प्रशस्त मात्रामा जल भण्डार भएको हुँदा जल विद्युतको प्रचुर सम्भावना छ । त्यस्तै टारहरुमा पनि सिंचाई गर्न सकिने ठुलो सम्भावना रहेको छ । यस जिल्ला पहाडी भूभागमा पर्ने हुँदा भूमिगत पानीको श्रोत त्यति सजिलो छैन । यहाँको कूल भूभागको ५०% प्रतिशत भन्दा बढी भाग ५० से.मि.देखि आधार चट्टानसम्मको पानीको तहमा पर्दछ । नदी किनारका बैंसी तथा टार क्षेत्रमा पनि २ मिटर भन्दा बढी गहिराइमा पानीको तहको अनुमान गरिएको छ । २० से.मि. भन्दा कममा पानीको तह भएको भूभागले जिल्लाको ६% भू-भाग ओगटेको छ । पहाडका भिरालो पाखामा ५० से.मि. भन्दा कमदेखि आधार चट्टानसम्म पानीको तह रहेको छ । यस जिल्लाका नदी, ताल तथा सिमसार क्षेत्रलाई निम्न अनुसार सूचीकृत गरिएको छ-

(क) नदी: नुवाकोट जिल्लाको प्रमुख नदी त्रिशुली नदी हो । मुख्य सहायक खोलाहरुमा तादी (सूर्यमति), लिखु, सामरी, फलाखु, सिन्दुरे, कोल्पु, छन्ते र सलाखु खोलाहरु हुन् ।

(ख) ताल: तालहरुमा सूर्यकुण्ड, सागर कुण्ड, किस्पाड दह, ज्याउदा ताल र बोल्देही ताल, सिश्वट्टी रिजरवाइर रहेको छ ।

(ग) सिमसार क्षेत्र: भार्या उल्लेखित तालहरु र नदीहरु नै यस जिल्लाका सिमसार क्षेत्रहरु हुन् यी नदीका किनारहरुमा भाछापालनको प्रचुर सम्भाव्यता रहेको देखिन्छ । वसाई सराई गर्ने चराचुरुङ्गीहरुको बांसस्थान समेत रहेको देखिन्छ ।

राजनैतिक तथा प्रशासनिक विभाजन

निर्वाचन क्षेत्र : २

प्रदेश निर्वाचन क्षेत्र : ४

गाउपालिका : ९०

नगरपालिका : २ (वडा संख्या १३ प्रत्येकमा)

जम्मा वडाहरु : ८८



क) जनसंख्या :

कूल जनसंख्या : २,६३,६९१
 महिला: १,३४,३९३(५१.९७ प्रतिसत)
 पुरुष : १,२८,९९८(४८.९७ प्रतिसत)
 लैङ्गिक अनुपात : ९५.९९
 जम्मा परिवार संख्या : ६८६७९
 औसत परिवार संख्या : ३.८४
 जनघनत्व : २३५ प्रति व.कि.मी.



स्रोत: राष्ट्रीय जनगणना २०७६ (के.त.वि.)

यो जिल्ला भूकम्प, वाढी, आगलागी, पहिरो, चट्याङ्ग, कोभिड लगायत अन्य महामारीको, डेढ़गी प्रकोपबाट उच्च संकटासन्न अवस्थामा रहेको छ। खासगारी वाढी र पहिरो जस्ता जलवायुजन्य प्रकोपको उच्च जोखिममा वर्षेनी रहदै आएको छ। कोभिड १९ को कारण जिल्लामा ५२ जना सक्रमित व्यक्तिहरुको मृत्यु भएको साथैकोभिड माहामारी कारण मानिसहरुको दैनिक जीवनयापन, सामाजिक, आर्थिक अवस्थामा असर पुरेको छ। यस प्रकारका प्रकोपजन्य घटनाका कारण गरीबीलाई भन्नै बढावा दिने मात्र होइन वातावरण सन्तुलन समेत खलबलिएको महशुस गरिएको छ। वाढी, पहिरो, आगलागी, महामारी जस्ता प्रकोपका घटनाबाट वर्षेनी हजारौ मानिसले विनासको दुखदअवस्था भोग्नु परेको छ। तसर्थ प्राकृतिक श्रोत साधनको वैज्ञानिक एवं समुचित उपयोग र दीगो व्यवस्थापन गरी प्राकृतिक तथा मानवीय सम्पत्तिको संरक्षण गरी संभावित जोखिम न्यूनीकरणका लागि आवश्यक पूर्व तयारी र प्रभावकारी प्रतिकार्य (Response) का लागि समय मैं योजनावद्ध ढंगले लाग्न जरुरी छ। प्रकोप न्यूनीकरण गर्न र प्रकोप पछि शीघ्र पुनर्लाभका लागि विशुद्ध मानवीय सहायताको खांचो हुने हुँदा सम्बद्ध सबै सरोकारवालाहरुको एकीकृत पहल र प्रयासबाट मात्र अपेक्षित उपलब्धि हासिल हुने भएकोले सोको लागि यो प्रतिकार्य योजना तयार गरिएको छ। जिल्लामा पहिलो पटक २०६८ सालमा प्रथम संस्करणको रूपमा विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना प्रकाशन गरिएको थियो। सरोकारवाला निकायहरूबाट वार्षिक रूपमा प्राप्त सूचनाहरूलाई समावेश गरी २०६८, २०६९, २०७०, २०७१, २०७३, २०७४, २०७५, २०७६, २०७७, २०७८, २०७९ सहित नियमित परिमार्जन गर्दै यो बाहौ संस्करण २०८० प्रकाशन गरिएको छ।

१.२ नेपालमा विपद जोखिमको अवस्था

विषम भौगोलिक अवस्था भौगोलिक असुन्तलन, आकस्मिक रूपमा हुने महामारीहरु तथा जलवायु परिवर्तनका साथै जनसंख्या बढ्दि, गरिबी, अव्यवस्थित शहरीकरण र प्रकोप जोखिमलाई ध्यान नदिई गरिने गतिविधिहरु एवं विकास निर्माणका कार्यहरूले गर्दा नेपाल बिभिन्न प्राकृतिक र गैरप्राकृतिक प्रकोपहरू बाट सिर्जित विपदको उच्च जोखिममा रहेको छ। जलवायु परिवर्तनका कारण मौसमजन्य प्रकोपहरूको प्रकृति, मात्रा र प्रबृत्ति फरक हुँदै गएको छ। जसका कारण विपद व्यवस्थापनमा नयाँ चुनौतीहरु थापिए गएका छन्।

नेपालमा हरेक वर्ष ५०० भन्दा बढी विभिन्न प्रकोपका घटनाहरू हुने गर्दछन्। जसमध्ये बाढी, पेहिरो, डुबान, कोभिड -१९ महामारी, भूकम्प, चट्यांग, आगलागी, हावाहुरी, हिमताल विस्फोट, सडक दुधटना लगायतका प्राकृतिक र गैरप्राकृतिक विपदका घटनाहरू नियमित रूपमा घटने गरेका छन्। यसको परिणामस्वरूप ठूलो मात्रामा जनधनको क्षति हुने र जीविकोपार्जनमा प्रतिकूल असर पर्ने गरेको छ। पछिल्लो ४५ वर्ष (वि.स. २०२८ देखि २०७२) को अंतर्धिमो नेपालमा ४०,००० भन्दा बढी व्यक्तिहरूले विपदका कारण आफ्नो ज्यान गुमाएका छन्। उच्च मृत्युदरको अतिरिक्त, उक्त अवधिमा ७५,००० भन्दा बढी व्यक्तिहरूले घाइते भएका छन् भने करिब तीस लाख मानिसहरु प्रभावित भएका छन्। यसैगरी विगत

५ वर्षको (२०७०- २०७५) तथ्याङ्क अनुसार नेपालमा बर्षेनी करीब १०,००० सडक दुर्घटना हुने गरेका छन्। जसका कारण बर्षेनी करीब १,९०० व्यक्तिले ज्यान गुमाएका छन् भने करीब ५३,००० व्यक्तिहरु घाइते हुन्छन्।

विपदबाट हुनसक्न सम्भावित मानवीय क्षति तथा धन सम्पत्ति र आधारभूत पूर्वाधारहरूमा हार्नी नोक्सानी कम गर्नका साथै विपदको समयमा प्रभावकारी रूपमा मानवीय सहायता परिचालन गर्न विपद पूर्वतयारीले महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गर्दछ। तसर्थ विपद पूर्वतयारी तथा आपत्कालीन प्रतिकार्यलाई मजबूत बनाउन जरुरी छ।

प्रभावकारी विपद पूर्वतयारीले विपदको सामना गर्ने क्षमतालाई वृद्धि गर्दछ र समुदायहरूलाई विपद उत्थानशील बनाउन मद्दत पुऱ्याउँदछ। यसका लागि विपद जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापनमा संलग्न सम्पूर्ण सरोकारवाला निकायहरूको जिम्मेवारी प्रष्ट किटान गरी उनीहरूको पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य क्षमताका साथै स्रोत साधनको उपलब्धता सुनिश्चित गर्नु आजको अपरिहार्य आवश्यकता भएको छ।

नेपाल सरकार गृह मन्त्रालयले नेपालमा सम्भाव्य विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्यको गुणस्तर वृद्धि एवं संस्थागत गर्न विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना तर्जुमा मार्गदर्शन २०६७ लाई प्रथम पटक संशोधन गरि कार्यान्वयनमा ल्याएको सन्दर्भमा उक्त मार्गदर्शनले जिल्ला तहमा विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना प्रक्रियामा संलग्न सबै सरकारी तथा गैरसरकारी निकायहरूलाई स्पष्ट जिम्मेवारी दिइएको छ। विपद जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापनको लागि कानूनी तथा नीतिगत व्यवस्थापनका क्षेत्रमा नेपाल सरकारले समयानुकूल परिमार्जन गर्दै विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्ययोजना सबै तहमा तर्जुमा गरी कार्यान्वयन गर्नु पर्ने व्यवस्था अनुरूप मुलतः विपद जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन योजना तर्जुमा मार्गदर्शन २०६७ (पहिलो संशोधन २०७६) बमोजिम यो योजना परिमार्जन सहित तयार गरिएको।

२. योजना निर्माणका उद्देश्य :

२.१ समष्टिगत उद्देश्य:

विपदबाट उत्पन्न मानवीय असरहरू न्यूनीकरण गर्नका लागि जिल्लाको प्रतिकार्य क्षमता अभिवृद्धि गर्दै प्रभावितहरूका आधारभूत आवश्यकताहरूलाई समयमा नै प्रभावकारी एवं समन्वयात्मक रूपमा परिपुर्ति गराउने कार्यको सुनिश्चितता गर्नु विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना २०८० को समष्टिगत उद्देश्य रहेको छ।

२.२ निर्दिष्ट उद्देश्य :

विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना २०८० का निर्दिष्ट उद्देश्यहरु यस प्रकार रहेका छन्।

- जिल्लास्थित जोखिममा रहेका गाउँपालिका तथा नगरपालिकाका बडाहरूको संकटासन्तात विश्लेषण गरी स्थानीय श्रोत साधन र क्षमताको पहिचान गर्ने।
- जिल्लामा क्रियाशील विभिन्न निकायहरूको पहिचान एवं तिनको क्षमताको विश्लेषण गरी विपद व्यवस्थापन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्यका लागि जिम्मेवारी निर्धारण गर्ने।
- विगत वर्षका अनुभवबाट सिकाएको पाठ तथा समय समयमा भएका छलफलबाट प्राप्त सिफारिस समेतलाई ध्यानमा राखी हरेक स्थानीय तहमा आ-आफ्नो आकस्मिक योजना तयार गर्न लगाउने।
- विभिन्न क्षेत्रबाट निर्मित योजना कार्यान्वयन जिल्ला विपद व्यवस्थापन समितिको समष्टिगत समन्वयमा गरिने।
- विपद व्यवस्थापनका लागि आवश्यक श्रोत संकलन, विनियोजन तथा दीगो आर्थिक श्रोत व्यवस्थापनका लागि एकद्वार नीति (One Door Policy) प्रणालीको विकास गर्ने।



- प्रकोपबाट वढी प्रभावित हुन सक्ने दलित, महिला, अपाङ्ग, सुविधाबाट वञ्चित समूह, वालवालिका, वृद्धवृद्धा जस्ता अति संकटासन्न समूहका लागि प्राथमिकताका आधारमा विपद जोखिम न्यूनीकरण सम्बन्धी विशेष कार्यक्रमको विकास गरी संचालन गर्ने ।
- विपद पछिको पुनर्जागरण (Recovery) तथा पुनःस्थापना कार्यक्रमलाई प्रभावकारी तुल्याउने ।
- आपत्कालीन प्रतिकार्य एवं पूर्वतयारीको विकास र कार्यान्वयनका लागि जिल्लामा एउटा आपत्कालीन कार्य संचालन केन्द्र (District Emergency Operation Center) DEOC को क्षमता वृद्धि गर्ने ।
- कोभिड(१९) संकमणको अवस्थालाई नियन्त्रणको अवस्थामा राख्न पूर्वतयारी र प्रतिकार्यका गतिविधिहरु जारी राख्ने ।
- जिल्ला देखि स्थानीय तहसम्म खाद्यान्न, औषधी लगायत अन्य उद्धार सामग्रीहरुको भण्डारणका लागि भण्डारण स्थलको थप पहिचान र सुदृढीकरण गर्ने ।
- आपत्कालीन परिस्थितिका साथै पूर्व तयारीका चरणमा प्रयोग गर्ने सकिने पूर्व सूचना एवं संचार प्रणालीको विकास गर्ने ।
- विपद प्रभावितहरुका लागि तत्काल आश्रय स्थलका थप पहिचान र सुदृढीकरण गर्ने ।
- विपदका संभावित जोखिमहरुको लेखाजोखा, पहिचान, अनुगमन र पूर्व चेतावनी प्रणाली सुदृढ गर्ने । मनसुन पूर्वका समयमा अन्तरनिकाय बिच प्रभावकारी समन्वय गर्ने ।
- गाउँपालिका र नगरपालिकामा गठन भएका स्थानीय विपद व्यवस्थापन समिति भार्फत तालिम प्राप्त जनशक्ति र खोज तथा उद्धार सामग्रीको लगत अद्यावधिक गर्ने ।

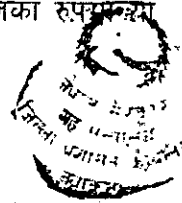
२.३ योजनाको आवश्यकता तथा महत्व

विपदको जोखिममा रहेका समुदायहरु सामाजिक, आर्थिक तथा साडगठनिक रूपमा कमजोर हुन्छन् । खाद्य असुरक्षा, स्वास्थ्य तथा सरसफाईका सुविधाहरुको सीमितता, प्राकृतिक विपदका कारण सुरक्षित बासस्थानको सही पहिचान तथा उपयुक्त व्यवस्थापन गर्न नसक्नु आदि विपद प्रभावित समुदायहरुले सामना गर्ने भुख्य समस्याहरु हुन् । परिणाम स्वरूप प्राकृतिक तथा मानवजन्य विपदहरुसँग समुदायको सामना गर्ने क्षमता निकै केमजौर छ । यस्ता समस्याहरुलाई सम्बोधन गर्न समुदायलाई सशक्तीकरण गर्ने र प्रभावकारी समन्वयको संयन्त्र बनाउनु अत्यन्त जरुरी छ । नुवाकोट जिल्लामा विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्यमा काम गर्ने विभिन्न सरोकारबालाहरु वीच समन्वय गर्ने महत्वपूर्ण साधनको रूपमा यो योजना रहनेछ ।

विपदको अवस्थामा प्रभावकारी मानवीय सहयोगका लागि तथा सम्भावित विपदको जोखिम कम गर्ने तथा विपदको अवस्थामा आइपर्ने समस्याहरुलाई समाधान गर्नका लागि विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना आवश्यक पर्दछ । विशेष गरी मानवीय सहयोगको प्रत्याभूति गराउन विपद जोखिम न्यूनीकरणमा समुदायलाई सहयोग गर्ने, प्रतिकार्यमा समान पहुँच पुऱ्याउन, सामाजिक, सांस्कृतिक मर्यादा कायम राख्न, खानेपानी तथा सरसफाई एवं स्वास्थ्य प्रवर्द्धन गर्न यस योजनाले मार्ग निर्देश गर्दछ । त्यसका साथै श्रोतको सही पहिचान तथा परिचालन गर्न जवाफदेही र उत्तरदायित्वको भावनाको विकास गराउन पनि यस योजनाले सहयोग गर्दछ । यसै आवश्यकतालाई महशुस गर्दै यस जिल्लामा विपदबाट हुने क्षतिलाई कम गर्ने तथा विपद पछिको मानवीय सहयोगलाई व्यवस्थित तथा प्रभाकारी बनाउन पूर्वतयारी दस्तावेजका हुपार्जने विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना २०८० तयार पारिएको हो ।

२.४ योजनाको सीमा

यो योजना तर्जुमा गर्दा सहभागितामूलक प्रकृयाका माध्यमबाट गरिएको छ । यस प्रक्रियामा जिल्ला विपद व्यवस्थापन समितिका सम्पूर्ण सदस्यहरु र जिल्लामा विपद जोखिम न्यूनीकरणको क्षेत्रमा कार्यरूप राख्न्न



गैहसरकारी संस्थाका प्रतिनिधिहरुको सहभागिता रहेको थियो । तर योजना तर्जुमा गर्दा देखिएका केही सीमाहरु निम्न अनुसार छन् ।

- तथ्याङ्क संकलनको क्रममा विगतका बर्षहरुमा भएका विपदका घटनाहरु तथा त्यसबाट भएको क्षतिको सम्पूर्ण यथार्थ विवरण प्राप्त गर्ने कठिनाइ भएकोले नुवाकोट जिल्लाका स्थानीय तहहरुको संकटासन्ताताको स्तर निर्धारण, पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजनाको तर्जुमा; विपद जोखिम न्यूनीकरणका गतिविधिहरु निर्धारण गर्दा केही लचकता अपनाइएको छ ।
- यस योजना अन्तर्गत निर्धारण गरिएका गतिविधिहरुको कार्यान्वयनका लागि बढी मात्रामा द्वाहिरी श्रोतको भर पर्नु पर्ने अवस्था देखिन्छ । जसले गर्दा बाह्य श्रोत प्राप्त नभएमा योजनाको कार्यान्वयनबाट अपेक्षित उपलब्ध प्राप्त नहुन सक्छ ।
- जिल्लामा उपलब्ध सिमित-स्रोत स-साधनबाट विभिन्न प्रक्रोम्हरुबाट हुने क्षति न्यून-गर्न तथा विपदबाट प्रभावित परिवारहरुको आवश्यकतालाई सम्बोधन गर्न चुनौती रहेको छ ।



२.५ अपेक्षित नतिजा

नुवाकोट जिल्लामा हुन सक्ने सबै प्रकारका प्राकृतिक एवं गैर प्राकृतिक प्रकोपका घटना न्यूनीकरण, जोखिम व्यवस्थापनको पूर्वतयारी, प्रतिकार्य र पुनर्लाभका लागि तयार गरिएको प्रस्तुत कार्य योजना कार्यान्वयनबाट निम्न नतिजा हासिल हुने अपेक्षा गरिएको छ ।

- मानवीय सहायतामा संलग्न निकायहरुको पहिचान तथा परिचालन हुनेछ ।
- महामारीको रूपमा हुने मानवीय संकमणहरु (जस्तै कोरोना, डेढ़गी, भाडापछाला) को जोखिम न्यूनीकरण तथा नियन्त्रण हुन सहयोग पूर्ने छ ।
- विपदका सम्बन्धमा जिल्लाको पूर्व इतिहास वारे महत्वपूर्ण जानकारी हासिल भै विभिन्न क्षेत्रको संकटासन्ताको स्तर निर्धारण एवं प्रतिकार्य क्षमताको विकास हुनेछ ।
- जिल्लाको संभावित प्रकोप तथा जोखिम क्षेत्रको नक्सांकनको उपयोग हुनेछ ।
- विभिन्न क्षेत्रसंग सम्बन्धित निकाय, संघ संस्था र व्यक्तिहरुको प्रहित्यान् भूमिका र जिम्मेदारी निर्धारण हुनेछ ।
- माग एवं आवश्यकताको पहिचान भै श्रोत साधनको यथोचित व्यवस्था हुनेछ ।
- विपदजोखिम न्यूनीकरणको अवधारणालाई विकास योजनाहरुमा मूल प्रवाहीकरण गर्न मद्दत पुर्नेछ ।
- प्रस्तुत योजना अनुरूप कार्य गर्दा संभावित जोखिम न्यूनीकरण गर्न मद्दत पुर्ने र प्रभावित परिवारले पुनर्लाभ प्राप्त गर्न सक्नेछन् ।

२.६ निर्देशक सिद्धान्तहरु

- विपदमा परेका मानिसहरुको आत्मसम्मान सहित जीवनयापन गर्न पाउने (Right to Dignified Life) अधिकारको सुनिश्चिता गरिनेछ ।
- आपतकालीन-सहत-तथा-सहयोग-मानवता, निष्पक्षता-तथा-तटस्थता-बमोजिम-(विनाम-कुनै भेदभाव) उपलब्ध गराइने छ ।
- आपतकालीन राहत तथा सहयोग प्रदान गर्दा लैज़िक तथा सामाजिक समावेशिकरणमा जोड दिनका साथै अशक्त, अपाङ्ग, बालबालिका, ज्येष्ठ नागरिक तथा गर्भवती; महिलाहरुको आवश्यकताहरुलाई विशेष प्राथमिकता दिईने छ ।

- आपतकालीन राहत तथा सहयोग प्रदान गर्दा H.I.V AIDS,T.B. जस्ता कडा रोग भएकाहरुको उपचार तथा हेरचाहलाई पनि विशेष ध्यान दिइनेछ ।
- आपतकालीन राहत तथा सहयोग प्रदान गर्दा Reproductive Health in Emergency सम्बन्धी उपचारलाई पनि विशेष ध्यान दिइनेछ ।
- आपतकालीन राहत तथा सहयोग प्रदान गर्दा धीडितको अवस्था अनुसार प्राथमिकता निर्धारित गरिनेछ ।
- विपद जोखिम न्यूनीकरणको अवधारणलाई विकास योजनामा मूल प्रवाहीकरण गरिने छ ।
- एकीकृत प्रणाली (Holistic Approach) अपनाइनेछ ।
- कर्मचारीको सुरक्षा (Staff safety and security) लाई विशेष ध्यान दिइनेछ ।
- एकद्वारा नीति(One Door Policy) र समूहगत अवधारणा (Cluster Approach) अनुरूप कार्य संचालन गरिनेछ ।
- सहभागितात्मक, अन्तरकृत्यात्मक र समन्वयात्मक कार्यशैली अवलम्बन गरिनेछ ।
- संघ, प्रदेश तथा स्थानीय तहका यस सम्बन्धी संरचना, स्रोत साधन तथा संयन्त्रलाई समन्वयात्मक रूपमा प्रभावकारी परिचालन गरिनेछ ।



३. विपद जोखिमको अवस्था

३.१ विगतका विपदहरुको विश्लेषण

नुवाकोट जिल्लामा विपद जोखिमलाई हालको स्थानीय संरचना अनुसार विश्लेषण गरिएको छ । यसजिल्लाका दुच्चेस्वर, किस्पाङ्ग, सूर्यगढी, म्यागङ्ग, तादी, वेलकोटगढी, शिवपुरी, पञ्चकन्या लगायत गाँउपालिकाहरु पहिरोको उच्च जोखिममा रहेका छन् भने बिदुर न.पा., बेलकोटगढी न.पा., लिखु, तारकेश्वर, तादी र पञ्चकन्या गा.पा. का केही भागहरुमा बाढीको जोखिममा रहेको छन् । विगतमा घटेका घटनाहरु, त्यसबाट भएको मानवीय तथा भौतिक क्षति तथा जोखिममा रहेको जनसंख्यालाई स्तरीकरणको आधार मानिएको छ । जोखिमको विश्लेषणका लागि दुई वटा विधिहरुको प्रयोग गरिएको छ र दुईवटै आधारहरुलाई केलाएर समग्र रूपमा विपद जोखिमको लेखाजोखा र विश्लेषण गरिएको छ । हाल सम्म तयार भएका स्थानीय विपद तथा जलवायु उत्थानशील योजना (LDCRP) अनुसार प्रकोप नक्सांकनका आधारमा विश्लेषण गरिएको हो ।

नुवाकोट जिल्लाका बढी प्रभावित स्थानीय निकायहरुलाई आधार मान्दा विगत ५ वर्षमा विपद्वाट भएको जनक्षनको क्षति, बालीनाली तथा घरसम्पत्ति तथा भौतिक संरचनाको विनास, पशु चौपायाको क्षति, विपद्वाट प्रभावित क्षेत्र तथा जनसंख्या, उपलब्ध श्रोतसाधन र क्षमताको विश्लेषण गर्ने उद्देश्यले जिल्लाका २ जपा र १० वटा गाउँपालिका सहभागितामूलक क्षमता तथा सङ्कटाभिमुखता विश्लेषण (VCA) सम्पन्न गरिएको थियो । यसबाट निम्नानुसारको परिस्थिति सृजना हुने अनुमान गरिएको छ ।

- विभिन्न प्रकोपहरुका कारण जिल्लाको कूल जनसंख्याको ३३ प्रतिशत भन्दा बढी जनसंख्या प्रत्यक्ष रूपमा प्रभावित हुन सक्ने ।
- विपदको समयमा सार्वजनिक पूर्वाधारहरुको क्षति हुनाले आवागमन अवरुद्ध हुनु सक्ने ।
- सूचना प्रसारण प्रविधिहरु पनि सो समयमा अवरुद्ध हुनेछन् । सूचना संकलनमा कठिनाई हुनेछ जसले गर्दा प्रभावितहरुको प्रारम्भिक बिवरण प्राप्त गर्न समेत अप्लायारो पर्ने ।
- राहत उद्धार कार्यमा एक रूपता ल्याउन निकै समस्या हुनेछ । संरक्षण र संकटासन्न वर्गहरुको सेवा तथा श्रोतमाथि पहुँच नभएको अवस्था हुन सक्ने ।
- स्वास्थ्यकर्मी र स्वयंसेवक परिचालन गर्न समस्या हुनेछ र स्थानीय स्तरमा औषधीहरुको पर्याप्त उपलब्धता नरहने अवस्था हुन सक्ने ।

- एकै पटक महामारीको अवस्था सृजना भई विद्यमान स्रोतसाधन र जनशक्तिले व्यवस्थापन गर्न नसकिने अवस्था आउन सक्ने ।
- खानेपानीका मुहानहरु दुषित बन्ने वा श्रोतहरु भत्कने वा नस्ट हुन सक्ने ।
- घरमा भण्डारण गरेको अन्न तथा खेतबारी अन्नबालीको बिनासका कारण खाद्यान्तको अभाव रहने र संकट उत्पन्न हुने । अर्को बाली लगाउन बीउको पनि उपलब्धता नरहते परिस्थितिको सृजना हुन सक्ने ।
- स्थानीय सार्वजनिक भवनहरु तथा सेवा प्रदायक निकायहरु प्रभावित हुने । सो समयमा आपराधिक गतिविधिहरु बढ्न सक्ने ।
- पूर्वसूचना प्रणालीको आधुनिक सामग्रीको उपलब्धता नहुनाले समयमै पूर्वसूचना दिग नसकिने अवस्थाको सृजना हुन सक्ने ।
- आवश्यक मात्रामा खाद्य तथा गैर खाद्य सामग्रीहरुको अभाव रहनेछ ।
- बिभिन्न प्रकोपहरुका कारण ३४० हेक्टर जमीन, १.५ करोड बराबरको अन्नबाली तथा फलफुलको क्षति तथा ७ हजार जति पशुचौपाया प्रभावित हुन सक्ने ।
- प्रभावित परिवारका लागि स्वच्छ पिउने पानी उपलब्ध हुन नसक्ने साथै शौचालय तथा सेफ्टी ट्यांकीहरु फुट्ने हुँदा खानेपानीका श्रोत दुषित भई भाडापछाला तथा हैजा हुन सक्ने ।
- खाद्य सामग्रीको अभाव हुने हुँदा कुपोषण हुने, विपदबाट जनधनको क्षति सहन गर्न नसकी मानसिक समस्या देखिने, लैंगिक हिंसामा बृद्धि हुन सक्ने, सुत्केरी र प्रसुती सम्बन्धी समस्या हुने, यौन रोग एच्चार्आईभी तथा क्षयरोग जस्ता रोगहरुको संक्रमण फैलिन सक्ने ।
- आपतकालीन आवासको समस्या हुने ।
- सामना गर्ने संयन्त्रमा अवरोध, सबै समूह तथा बर्गको मानवीय प्रतिकार्यमा पहुँच नहुने वा पहुँच अपर्याप्त हुन सक्ने ।
- विद्यालयहरु बन्द हुन सक्ने तथा बालबालिकाको शिक्षामा नकारात्मक प्रभाव पर्ने, विद्यालयमा खानेपानी तथा शौचालयको अपर्याप्तता हुने, विद्यालय आश्रयस्थलको रूपमा प्राय प्रयोग हुने हुँदा पठनपाठनमा बाधा हुने, छुवान वा बाढीका कारण विद्यालय बन्द गर्नु पर्ने अवस्था सृजना हुने ।

३.२ कानूनी, नीतिगत तथा संस्थागत व्यवस्था

नेपालको संविधानको अनूसूची ७ मा प्राकृतिक तथा गैर प्राकृतिक विपद पूर्वतयारी उद्धार तथा राहत र पूर्तलाभ कार्यलाई संघ र प्रदेशको साभा अधिकार सूचीमा सुचिकृत गरिएको छ भने अनूसूची ९ मा संघ, अनूसूची ८ ले विपद व्यवस्थापनलाई स्थानीय तहको एकल अधिकारको सूचीमा समेटेकोले यसमा प्रथम संसोधन २०७५) को व्यवस्था अनुसार संघ, प्रदेश, जिल्ला र स्थानीय तहमा विपद व्यवस्थापन समितिहरुको व्यवस्था गरि तिनीहरुको काम कर्तव्य अधिकार तय गरेको छ । विपद जोखिमबाट भुराईन अनूकुलित तथा उत्थानशील राष्ट्रको निर्माण गर्न विपद जोखिम न्यूनीकरण राष्ट्रिय नीति २०७५ र विपद जोखिम न्यूनीकरण राष्ट्रिय रणनीतिक योजना सन् २०१८ देखि २०३० लागु गरी विपदको क्षेत्रमा पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य सम्बन्धी योजना तर्जुमा गरि कार्यान्वयन गरिएको छ ।

३.३ प्रमुख प्रकोपहरु र प्राथमिकतामा रहेका प्रकोपहरु

नुवाकोट जिल्लामा देखा परिहने प्रकोपहरुमा पहिरो, कोभिड लगायतका महामारी, बाढी, हुरी बतास, असिना; आगलागि, महामारी, खडेरी, चट्याङ्ग, सङ्डक दुर्घटनाहरु प्रमुख प्रकोपहरु हुन् । यस्ता प्रकोपहरुले गरेको भानवीय र भौतिक क्षतिको बिगत लाई हेर्दा पहिरोबाट बढी मानवीय क्षति र बाढीबाट भौतिक र जीविकोपार्जनका श्रोतको अत्यधिक क्षति भएको देखिन्छ । हाम्रा अव्यवस्थित विकास निर्माण कार्यालय, ल्याउन सक्ने विपदलाई पहिलैनै आँकलन गर्न नसक्नुले पनि क्षतिको मात्रालाई बढाईरहेको छ । प्राकृतिक



श्रोतको अत्यधिक शोषण तथा संरक्षण हुन नसकदा तथा जलबायुमा आएको परिवर्तनले गर्दा खडेरी पनि एउटा मूल्य प्रकोपको रूपमा रहेको अनुभव जिल्ला सँग छ। असिनाबाट हरेक वर्ष अन्नबालीको नास हुने गरेको छ भने बट्याङ्गका कारण घाइते तथा जीवन गुमाउनेहरुको संख्या पनि पछिल्ला एक दुई वर्षमा बढ्न थालेको छ।

जिल्लामा हुने प्रकोपलाई Pairwise Ranking Approach को आधारमा गरिएको स्तरीकरणलाई निम्न तालिकामा देखाइएको छ।

प्रकोप स्तरीकरण मेट्रिक्स

प्रकोप	महामारी	पहिरो	बाढी	असिना	आगलागी	खडेरी	चट्याङ्ग	भूकम्प
महामारी		महामारी	महामारी	महामारी	महामारी	महामारी	महामारी	६
पहिरो			पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	पहिरो	५
बाढी				बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	४
असिना					आगलागी	खडेरी	चट्याङ्ग	०
आगलागी						आगलागी	आगलागी	३
खडेरी							खडेरी	२
चट्याङ्ग								१
स्तर	पहिलो	दोश्रो	तेश्रो	सातौ	चौथो	पाचौ	छैठौ	

*भूकम्पले १९९० र २०७२ मा ठूलो बिनास गरेको हुँदा भुकम्प प्रकोप स्तरीकरणमा प्राथमिकतामा रहन्छ तसर्थ भुकम्पलाई स्तरीकरण मेट्रिक्समा समावेश गरिएको छैन।

३.४ सम्भाव्य प्रकोपहरुको आँकलन तथा सम्भावित प्रभाव क्षेत्रको नक्शाङ्कन

सामान्यतया विपद्य जोखिम विश्लेषणका आधारमा प्रकोपहरु छनौट गरि योजना तयार गरिन्छ। प्रकोपको छनौट गर्दा प्रकृति, सम्भावित मात्रा र सम्भावित आपतकालीन अवस्थालाई आधार मान्ने सकिन्द्दा। कहिलेकाही मात्र हुने भए पनि भुकम्प जस्ता प्रकोपले ठुलो जनधनको क्षति पुग्न सक्छ। यसर्थे सबै तहले यस्ता अनिश्चित एवं आकस्मिक प्रकोपका लागि पूर्वतयारी तथा योजना बनाउनु उचित हुन्छ। जिल्ला अन्तर्गत मुख्य विपद्य र सम्भावित प्रभावित क्षेत्र निम्नानुसार रहेको छ।

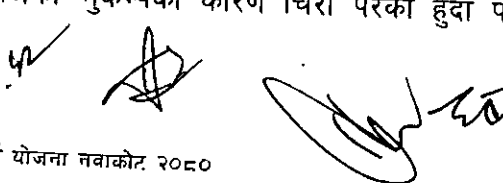
जिल्लामा पहिचान गरिएका प्रमुख प्रकोपहरुका कारण उत्पन्न हुन सक्ने विपद्का परिस्थितिहरूलाई निम्नानुसार अनुमान गरिएकोछ।

- बाढी/पहिरो
- आगलागी
- महामारी
- खडेरी, असिना, हुरी बतास, चट्याङ्ग :
- भूकम्प



३.५ विपद्य संकटासन्ता तथा क्षमता विश्लेषण

अ. बाढी/पहिरो:- यस जिल्लाका दुन्वेश्वर, किस्पाङ्ग, म्यागङ्ग, तादी, शिवपुरी, पञ्चकन्या आदी गाउँपालिकाहरू पहिरोको उच्च जोखिममा रहेका छन् भने बिदुर न.पा., वैलकोटगढी न.पा., लिखु, तारकेश्वर, तादी र पञ्चकन्या गाउँपालिकाका केही भागहरुमा बाढीको जोखिममा रहेका छन्। यस जिल्लामा रहेका त्रिशुली, तादी, सामरी, चन्द्रमति, फलाखुर लिखु आदी नदीमा आउने बाढीका कारण नदी आसपासका क्षेत्रहरु जोखिममा रहेका छन्। बाढी, पहिरो आदी विपद्का कारण यस जिल्लामा प्रतिवर्ष ५ करोड भन्दा बढी सम्पत्तिको क्षति हुने गरेको छ। यस जिल्लाको केही पहाडी ठाउँहरु २०७२ सालको भुकम्पका कारण चिरा परेको हुँदा पहिरोको उच्च जोखिममा रहेको छ।



आ.व. २०७८।०७९ मा पहिरोका घटनाहरु ४ वटा घटेको र १ जनाको मृत्यु भएको वाढीका घटनाहरु ४ वटा घटेको र ३ जनाको मृत्यु भएको छ।

संकटासन्ताको तालिका

संकटासन्ताको तह	स्थानीय तह	बडाहरु	कैफियत
उच्च	• किस्पाड गा.पा.	२,३,४,५	
	• म्यगाड गा.पा.	१-६	
	• विदुर न.पा.	८, ९, १०,११, १३	
	• सूर्यगढी गा.पा:	१२,३,	
	• दुष्चेश्वर गा.पा.	१,२,६, ७	
	• पञ्चकन्या गा.पा	३,४	
	• बेलकोटगढी न.पा.	५,६,८,९,११	
	• ककनी गा.पा.	१,२,	
	• शिवपुरी गा.पा.	३,५	
	• तारकेश्वर	१,२,४	
	• तादी गा.पा.	१,२,३,४	
मध्यम	• किस्पाड गा.पा.	१	
	• विदुर न.पा.	१,२,३,४,५,६,,१२,	
	• सूर्यगढी गा.पा.	४,५	
	• दुष्चेश्वर गा.पा.	३,४,५	
	• पञ्चकन्या गा.पा.	१,२,५,	
	• बेलकोटगढी न.पा.	१,२,३,४,१०,१२,१३,	
	• ककनी गा.पा.	३,७,	
	• शिवपुरी गा.पा.	२,४,६	
	• तारकेश्वर गा.पा.	३,५,६	
	• तादी गा.पा.	५,६,	
	• लिखु गा.पा.	१,२,३,४,५	
न्युन	• पञ्चकन्या गा.पा	१	
	• लिखु गा.पा.	६	
	• बेलकोटगढी न.पा.	७	
	• ककनी गा.पा.	४,५,६,८,	
	• शिवपुरी गा.पा.	१,७,८	

आ.आगलागी :-विगतमा घटेको घटनाहरुको तथ्याङ्को आधारमा वार्षिक औषत १५ देखि ३० परिवारहरु आगलागीबाट पूर्ण प्रभावित हुने हुँदा यस योजनामा सम्बन्धित क्षेत्रहरुको आपतकालीन योजनामा आगलागीलाई समेत समावेश गरी लक्षित जनसंख्याको उद्धार तथा सम्भावित क्षतिलाई व्यवस्थापन गर्ने



आगलागीलाई समेत योजना निर्माण गर्दा ध्यान पुऱ्याइएको छ । २०७९।०८।० मा आगेलागिका घटनाहंरु १४ वटा घटेको र १ जनाको घाईते भएको, १२ वटा घरमा क्षति भएको छ ।

इ. भुकम्प :-

विश्वमा नेपाल भुकम्पीय खतरा युक्त देश मध्ये ११ औं जोखिमयुक्त भएको र २०७२ सालको भुकम्पले पारेको असरबाट समेत जिल्लाका विभिन्न स्थानका घरहरु, बिद्यालयहरूमा क्षति पुगेको थियो । ग्रामिण भेगमा प्राय कच्ची घरहरु हुने भएकाले भत्कन गई धनजनको क्षति हुनेसक्ने विगतको अनुभवले देखाउँछ । २०७२ वैशाख १२ र २९ गते गएको महाभुकम्पबाट यस जिल्लामा क्षतिग्रस्त अधिकांश घरतथा सार्वजनिक संरचनाहरूको समेतपुनःनिर्माण भई सकेका छन् भने केहीको अझै पुनः निर्माणको प्रक्रियामा सहेका छन् । नुबाकोटमा २०७२ को भुकम्पले १।१।७२ जनाको ज्यान गएको र १०५० घाइते भएको देखिन्छ ।

३.५.१ प्रकोप पात्रो

जिल्लाको मौसम र मौसमी अवस्थामा आएको परिवर्तनबारे जानकारी हासिल गर्न यस पात्रोको सहयोग लिने गरिन्छ । मौसमी पात्रो सम्बन्धी जानकारी हासिल गर्न विगतको करिव ३० वर्ष पहिले र हालको प्रकोपहरूबारे तुलनात्मक अध्ययन गरी प्रकोप हुने समयमा परिवर्तन आएको वा नआएको प्रस्तु देखिन्छ । समय अनुसार विकासको बढ्दो विकासक्रमसँगै जलवायु परिवर्तनले गर्दा पनि मौसम अनुसारको पर्याप्त रूपमा वर्षा, हिमपात आदि समयमै नहुनु र समय भन्दा अगाडी पछाडी हुनुले पनि धेरै किसिमका प्रकोपहरु सिर्जना हुने गरेका छन् । जसले गर्दा समुदायका व्यक्तिहरूको प्रत्यक्ष सहभागितामूलक तरिकाबाट मौसमी पात्रोको बारेमा छलफल गरी यस जिल्लाको मौसमी पात्रो तालिकामा संलग्न गरिएको छ ।

प्रकोप पात्रो

मौसम	वैशाख	जेष्ठ	असार	शावण	भाद्र	असोज	कर्तिक	मंसीर	पौष	माघ	फाल्गुन	चैत्र
बाढी	पहिले											
	आहिले											
पहिरो	पहिले											
	आहिले											
असिना	पहिले											
	आहिले											
आगलापी	पहिले											
	आहिले											
महामारी	पहिले											
	आहिले											
खडेरी	पहिले											
	आहिले											
चटयाङ्ग	पहिले											
	आहिले											

माध्यमिक तालिकालाई विश्लेषण गर्दा विगतका बर्षहरू भन्दा हालको वर्षहरूमा वर्षाका दिनहरू घटेको, खडेरी एवं गर्मीका दिनहरू घटेको, हिउँदै वर्षा अनिच्छत भएको तथा घटेको देखिन्छ । यसै गरी चटयाङ्ग असिना आदिले पुनि असर पारेको देखिन्द्या समग्रमा भन्नपर्दा सम्पूर्ण मौसमी पात्रोमा विगलभन्दा अहिलोनि कै परिवर्तन आएको प्रष्ट देखिन्छ ।

मोत त्यनीव विषद तथा जलधार उत्तरानशील योजना (DCRP) र सङ्कलन सोसाइटी, नेपाल रेडक्स सोसाइटी, तुवाकोट शाखा



३.६ विपद जोखिम आंकलन तथा नक्शाझन

जोखिम : पहिरो

क्र.सं.	स्थानीय तहको नाम	वडा	जोखिमयुक्त क्षेत्र	जोखिमयुक्त घरधुरी	जोखिमयुक्त जनसंख्या	जोखिमयुक्त जग्गा जमिनको क्षेत्रफल, रोपनी	जोखिमयुक्त भौतिक संरचनाको स्थिति			
							विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	खानेपानी संरचना	सिंचाइ संरचना
१	बिदुर न.पा.	१								
		२	बिदुर (साउने धारा)	१५						
		३								
		४								
		५								
		६								
		७	रातमाटे	१५						
		८	पिछालबारी	२५						
		९	माझिगाउँ	१०						
		१०	महभिर	१०						
		१०	दारेगोडा	५						
		१०	गैहिखर्क (तिरतिरे भिर)	१५						
		११	डाङागाउँ	५						
		११	गैहिगाउँ	५						
		१२								
		१३	भुलभुले	५						
		१३	कागुने	१३						
जम्मा										
२	बेलकोटगढी न.पा	१	सेरो	३	१५	१६				
		२	अमल फाट	८	८०	२०				
		२	सिरिसे टोल	३२	३००	२००				
		३	डाङागाउँ साउथोक	१	५	२५				
		४	दसभर कथुरानी	२	९०	९०				
		५	पिप्ले			६०				
		६								
		७	बन्दिपुर	५	२५	५०				
		७	भैरवकुण्ड	२०	९०	६०				
		७	केउरे पानी	३०	१४५	५०				
		७	तिन घरे	३०	१५०	५०				
		७	ढकाल थोक	३०	१४५	६०				
		७	बुधसिंगघाट							
		८	दोडिनी	१	५	३०	१			
		१०								
		११	अमारे	२	११	४०	१			

जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



क्र.सं.	स्थानीय तहको नाम	वडा	जोखिमयुक्त क्षेत्र	जोखिमयुक्त घरधूरी	जोखिमयुक्त जनसंख्या	जोखिमयुक्त जग्गा जमिनको क्षेत्रफल, रोपनी	जोखिमयुक्त भौतिक संरचनाको क्षमता			
							विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	खानेपानी संरचना	रिस्काइ संरचना
		१२	चन्ड डाढा	१०	६०	१०				
		१२	कामी टोल	१०	६०	१०				
		१३	बडराढी पाखुडे पाचमुरे	३	१६	२०				
			जम्मा							
	किल्पाङ्ग गा.पा.	१	सप्त्वेत	७०	३८५	४				
		१	खर्कजुङ	६०	३३०	१.५				
		१	गुम्बो	५५	३०२	२				
		१	शेराजुङ	६५	३५०	१				
		२	गोगाने	४०	२२०	३				
		२	कर्कले तल्लो बेल्ट	५०	२७५	४.५				
		३	गुन्सा, चौधारा	५०	२७५	३०				
		३	गंतली	१९	१०४	१४				
		३	बल्बु	७०	३८५	६				
		३	मातैजुङ	८	४४	४				
		३	गुमराङ्ग वि क टोल	३५	११२	३				
		३	तारमराङ्ग	७०	३८५	२				
		३	दावाचेत	७२	३९६	१				
		४	साल्मे	८						
		५	मनकामना	५						
		६								
			जम्मा							
	म्यागाङ्ग गा.पा.	१	बंसुन्धेत	१७		७५				१
		१	बंसुन्धेत				१			
		२	बुडताङ्ग	३५०		११५०				२
		३	देउराली	१६५		७५०				३
		४	किम्ताङ्ग	४६			१			
		४	किम्ताङ्ग				१			
		५	भागे	१२०		२२००				३
		५	भागे				२			
		६	छ्रपसामरी	३५०		१४००				२५
		६					२	१		
			जम्मा							
५	तारकेश्वर गा.पा.	१	काभ्रे	६			१			
		२	जिम्मलधारा	२५				१		
		२	बासिकुडा	१००				१		

३ जिल्ला विधान पूर्वतायारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



क्र.सं.	स्थानीय तहको नाम	वडा	जोखिमयुक्त क्षेत्र	जोखिमयुक्त घरधुरी	जोखिमयुक्त जनसंख्या	जोखिमयुक्त जमगाँ जमिनको क्षेत्रफल, रोपनी	जोखिमयुक्त भौतिक संरचनाको क्षमता		
							विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	खानेपाटी संरचना
		२	पस्मे गैरा	६५					१
		३	थातीखोला	४६५					१
		३	तातोपानी	१५०					१
		३						१	
		४	बिस्वकर्मा टोल, कामीथोक, नेवारपानी, सिरानटोल						
		४	सानी पोखरी तीन घरे						
		४	कामीथोक पहिरो	४		१५			
		४	बिउरिनी	३					
		४	बिउरिनी बगुवा	४		१०			
		४	तीनघरे पहिरो	१					
		४	पुरानो बुधसिङ्ग						
		५					३	१	
		५					२	१	
		५	गोस्याड				६		१
		५	पाखरी बस्ती	१०					
		५	काग्रे	१२					
		५	ज्यामिरे			१५०			१
		५	मानेडाडा	४००		३००		१	
		५	छापदाड	६०					१
		५	तिनधारा						१
		५	चक्रदेवी				१		
		६	बासपानी खोल्चा	३०		३०			
		६	छहरे पहिरो डाडा	२५		१५			
		६	कल्ट्ये	५		३५			
		६	बाघबच्छला			५			
		६	माभधर	३५					
			जम्मा						
६३	सुर्यगढी गा.पा.	१	जोडडाडा	२०	८५	२०			१ १
		१	काउले	४०	१७०	५०	१		३ १
		१	सतमाराड	७	३०	१०			
		२	कटुञ्जे	४०	१७०	१००			१
		२	सिमपानी मगरटोल	५०	२२५	४०			२ १
		२	बागेश्वरी	२५					१
		३	सिम्पे	१५०	५५०	२००	१		२ १

जिल्ला विपद् पूर्वतयारी तथा प्रतिकर्ष्य योजना नुवाकोट २०८०



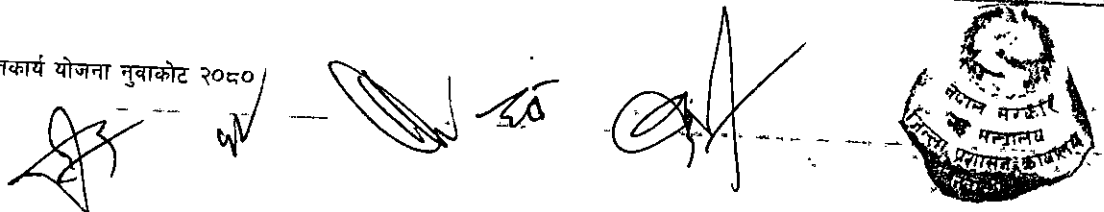
क्र.सं.	स्थानीय तहको नाम	वडा	जोखिमयुक्त क्षेत्र	जोखिमयुक्त घरधुरी	जोखिमयुक्त जनसंख्या	जोखिमयुक्त जग्गा जमिनको क्षेत्रफल, रोपनी	जोखिमयुक्त भौतिक संरचनाको क्षमिता	
							विद्युलय	स्वास्थ्य चौकी
४	रातभाटे	२	१०	१००			१	१
४	पांचेफाँट	६	२५	११०			१	१
४	कुण्डला			४०				१
५	सिगारे	२०	१०	५०	१		१	१
५	गैरीचौर	२	१०	४०	१		२	
	जम्मा							
१								
२	धोके खोला पहिरो	१००	५००	२००				
२	लब्धु अम्बोटे खोल्सी पहिरो	६०	२४०	२००				
३	कट्टीछाप	५०	२००	१००	१		२	१
३	पट्टावारी गुरुङडाँडा	१५	१००	१५०	१		२	
३	भोलडाँडा	१५	१५०	२००	१	१	३	
३	नकटाचौर	१५	१००	७५			२	२
३	दुमेगाँउ चाम्बोटे	१५	१००	४५			४	४
३	पाण्डेगाँउ बागे	२०	१२०	८०			५	४
४	गैरीगाँउ	३५	१४५	१३०				१
५								
	जम्मा							
१	तितुड टोल							
१	मौनटोल	१०	५०	५०			१	१
१	बद्धोस्वारां	२८	२४५	२५०	१		१	
१	कालचे मजुवा टोल	८३	५००	५००	१		१	
१	कालचे बाघखोर	४७	३५०	३००	१		१	
२	चिलाउनेगाउ	१२०	५००	१००	१			
२	सिम्ले	२५	१००	५०			१	
२	मुडुले अधिकारी टोल	५	५०	१००			१	१
२	दाहालथोक खाईटार	३०	२१०	१२०	१		१	२
३	भिरकुना	२०	११८				१	
३	कोइरालाचेत	६	३६		१			
३	प्रभुङ्डाँडा	५	२९					
३	रिमालडाँडा	११	६२					
३	डाँडागाँउ/टुटुड	९	७२					
३	स्वाँरा	१४	११	६०				
३	तल्लो बुदुने			३१				
३	घोडालडे भिर							१

* जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



क्र.सं.	स्थानीय तहको नाम	वडा	जोखिमयुक्त क्षेत्र	जोखिमयुक्त घरधूरी	जोखिमयुक्त जनसंख्या	जोखिमयुक्त जग्गा जमिनको क्षेत्रफल, रोपनी	जोखिमयुक्त भौतिक संरचनाको क्षमता			
							विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	खानेपानी संरचना	सिंचाइ संरचना
		४	नैविसे, ढाडे, बाहविसे, लामिडाडा	८५	८००	५००			१०	१५
		४	सातबिसे, तिलहार, बोहोरे, डाडाटोल	३०	३००	७००	१		१५	१०
		४	झुग्ने, मैदान, वर्नेचौर	८०	४५०	१२००	१	१	५	७
		४	साविक ५	४५	३५०	५००			५	७
		४	साविक ६	४०	४५०	८००	१		१०	८
		४	साविक ७	५०	३५०	८००	१	१	१०	९
		४	साविक ८	६९	३७०	९००	१		५	३
		४	साविक ९	६५	२५०	७००	१		४	२
		५	बन्वरे	८०	४००	३००	१		१	
		५	शहरे	५८	४००	२००				
		५	प्वाडराड	७०	३५०	२५०				
		६	आडाडा पहिरो	५०	३५०	४००	१			
		६	तल्लो स्याङ्गले	३५	२२५	३००				
		६	घर पहिरो	१	६	२				
			जम्मा							
		१	चेपाड		४५					
		१	सिसिफु		१०३					
		१	बोलुड		२५					
		१	किगाड		८					
		१	काउले, स्लेजुङ्ग, नेगी		१५					
		२	बेघ्चो		१००					
		३	कामीडाडा		१८					
		३	दैदोरे		८					
		४	मुसाड		१०					
		४	जिम्नाड		५					
		५	निगाले		१३०					
		५	कमोरगाउ		४					
		५	दुसेनी		१०					
		६	गोरखटोल		४					
		६	बोकेदुङ्गा		१५					
			जम्मा							
१०	शिवपुरी गा.पा.	१	रामायण साविक १					१	१	१
		२	दमै खोल्सा	२	१०					
		२	छोचे खोल्सा	८	४०					

गिला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



क्र.सं.	स्थानीय तहको नाम	वडा	जोखिमयुक्त क्षेत्र	जोखिमयुक्त घरशुरी	जोखिमयुक्त जनसंख्या	जोखिमयुक्त जग्गा जमिनको क्षेत्रफल, रोपनी	जोखिमयुक्त भौतिक संरचनाको स्थिति	
							विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी
								खानेपानी संरचना
		२	रब्बा डाँडा	३	१५			
		२	च्याबरा चोक चिराड	५	४०			
		३	हिले	३०	१५०			
		३	भीरखर्क	५	२५			
		३	गैजिनी	१८	२५			
		३	मैदान	१०	१०			
		३	लिपटोल	१०	५०			
		३	पुरानो गाउँ	७	५०			
		३	डिहि	५	३५			
		३	हक्के	३	२५			
		३	भुसुने	४	१५			
		४	दुंगडाडा	७	३५			
		४	केदार बुढाथोकीको घर छेउ	२	१०			
		४	गोरेको घर छेउको पहिरो	१२	६०			
		४	सेते नगरकोटीको घर छेउ	५	२५			
		४	रोशन तामाङ्कोघर छेउ	१	५			
		५	मुलाबारी	१०	४०			
		६						
		७	बरुटोल	८	४०			
		७	थानाभञ्ज्याड	५	३५			
		७	विमिरे	३	१५			
		७	कोर्थोक	३	१५			
		८	काफलडाँडा पध्दो खोल्सो					
		८	गैरीगाउँ पान्डे जिम्मवाल टोल	१५	७५			
		८	चैजु तामाङ्क टोल	६	३०			
			जम्मा					
११	पञ्चकन्या गा.पा.	१	सिमारा पिपल गैरे	१०	५००			
		२	भसभसे केउरीनी	२५	११७	१५०		
		२	मिजार वस्ती टोल	६५	२९०	२००		
		२	फुसो माटो पहिरो नियन्त्रण	१७०	७६५	३००		
		३	देउरानी राउटार	१००	४६५	३५०		
		३	दर्माले पहिरो	४००	११००	५००		
		३	बगाँलेटोल पहिरो	५०	२०५	२००		

जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०

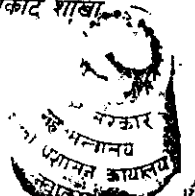
(Signature) *(Signature)* *(Signature)* *(Signature)*



क्र.सं.	स्थानीय तहको नाम	वडा	जोखिमयुक्त क्षेत्र	जोखिमयुक्त घरधुरी	जोखिमयुक्त जनसंख्या	जोखिमयुक्त जग्गा जमिनको क्षेत्रफल, रोपनी	जोखिमयुक्त भौतिक संरचनाको क्षमता			
							विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	स्थानेपानी संरचना	सिंचाइ संरचना
१	सापकोटा टोल पहिरो	३	सापकोटा टोल पहिरो	१५०	४७७	२००				
		४	सैरेनी पहिरो-नियन्त्रण	४००	१३०७	७००				
		५	साउने टोल	४	१६	६०				
		५	बच्छला मन्दिर नजिकै पहिरो	२००	७५०	४००				
		५	भेडावारी माथी पहिरो नियन्त्रण	१०५	३५०	३००				
		५	कुण्डला स्कूल छेउ पहिरो	७०	३१०	१५०				
			जम्मा							
१२	कक्की गा.पा.	१	ओखरपौवा पहिरो, कागतिगाउँ, बझखर्क, पानीटोल, जलुकेनी नाहारबाँस भुयाङ्ग	५०	२५०	१०००	१		१	१
		२	मैलेखेत, कुलेगाउँ, खानीखोला, सानुचित्रे, सुनारटोल, खोलाखेत, ठुलेचित्रे	७०	२५०	१३००	१		१	१
		३	लामागाउँ, पैरे, पात्लेखोला, मानेखर्क, चाउथे, र कल्पु दोभान	३०	२५०	१२००	१		१	१
		४	निंगाले, छहरे, रानीपौवा खेल, मैदान	५०	५००	११००			१	१
		५	सिम्ले नेपाली, डडागाउँ, भोटथान्सिड	५०	२७५	८६०	१		१	१
		६	भदौर, सिस्तेरी	३०	२००	५००			१	१
		७	बरवन्दि, चतुराले, चिसोपानी धारा	३५	२२५	४७५	१		१	१
		८	तिनघरे, लामागाउँ, छापथोक	३१	२२५	३५०	१		१	१
			जम्मा							

स्रोत: स्थनीय विपद तथा जलवायु उत्थानशील योजना (LDCRP) र सङ्करणभित्रिता तथा क्षमता विश्लेषण (NCA), नेपाल रेडक्स सोसाइटी, नुवाकोट शाखा

जिल्ला विपद पूर्वतायारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



जोखिम बाढी

क्र.सं.	स्थानीय तहको नाम	वडा	जोखिम क्षेत्र	जोखिम घरधुरी	जोखिम जनसंख्या	जग्गा जमिनको क्षति रोपनी	भौतिक संरचनाको क्षति			
							विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	खानेपानी	सिंचाई
१	बिदुर न.पा.	१								
		२								
		३	फिर्केप							
		४								
		५	देवीघाट							
		६								
		७								
		८								
		९								
		१०								
		११								
		१२								
		१३								
जम्मा										
२	बेलकोटगढी न.पा.	१	सेरा	३	१५	१६				
		२	अमल फाट	८	८०	२०				१
		३								
		४								
		५	डबली देखी लामाचौर	३०	२००		१		१	१
		६	तोरी सिराघारे टोले डडुवा खोला	३५	१२०	३५०	१		१	१
		७	हाडी खोला	२०	१५	५०				
		८	ठुलो खोला	५०	१२५	४००				
		९	दरेचोक पाचखोला			७०				
		१०								
		११								
		१२	सिन्दुरे खोला			५००				
		१३								
जम्मा										
३	किस्पाल गा.पा.	१								
		२								
		३								
		४								
		५								

जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



क्र.सं.	स्थानीय तहको नाम	वडा	जोखिम क्षेत्र	जोखिम घरधुरी	जोखिम जनसंख्या	जरूरा जमिनको क्षति रोपणी	भौतिक संरचनाको क्षति			
							विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	खानेपानी	सिंचाई
६										
			जम्मा							
४	अयागङ्ग गा.पा.	१								
		२								
		३								
		४								
		५								
		६								
			जम्मा							
५	तारकेश्वर गा.पा.	१								
		२	तारुका घाट (त्रिसुली कटान)							
		३								
		४	सिस्तेरी जुरी	२५						
		५								
		६								
			जम्मा							
६	सुर्यगढी गा.पा.	१								
		२								
		३								
		४								
		५								
		६								
		७								
			जम्मा							
७	लिखु गा.पा.	१								
		२	बिउरेनी बाहिविसे	१५०	७००	३००				
		२	बगर बजार बस्ति	१००	३५०	३००				
		२	सालविसौना लब्धु बस्ति	१५०	५८०	६००				
		२	लब्धे पहरेघाट बाढी कटान	९०	२८०	४००				
		३	पट्टावारी गुरुङडाडा	१५	१००	१५०	१	२	१	
		३	चौखुडा	५०	२००	१५०	१	२	१	
		३	मालाकोट	५०	२५०	२००	१	१	४	
		४	लिखु फाँट	२५	११५	४५०		१	२	
		४	कुनीखोला देखी गढ्खार टार सम्म	३००	१६००	२१००	१	१	१	
		४	गैरिगाउ	३५	१४५	१३०				१

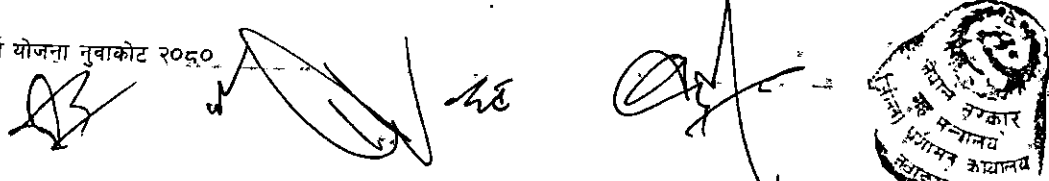
२ जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नवाकोट २०८०

(Signature) *(Signature)* *(Signature)* *(Signature)*



क्र.सं.	स्थानीय तहको नाम	चडा	जोखिम क्षेत्र	जोखिम घस्तुरी	जोखिम जनसंख्या	जंगल जमिनको क्षति रोपनी	भौतिक संरचनाको क्षति			
							विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	सानेपानी	सिंचाई
५										
६										
			जम्मा							
८	तादी गा.पा.	१								
		२								
		३	कोषगाडे खहरेखोला	३५	२१७	३००		१	१	
		३	बाङ्गटार खेत							१
		४								
		५								
		६								
			जम्मा							
९	दुधेश्वर गा.पा.	१	घ्याडफेदी	५०						
		२								
		३								
		४								
		५								
		६	समुन्द्रटार (तादी, चन्द्रमती खोलाको जोखिम)	६५						
			जम्मा							
१०	शिवपुरी गा.पा.	१	ज्यामिरे							
		२								
		३								
		४								
		५								
		६								
			जम्मा							
११	पञ्चकन्या गा.पा.	१								
		२	बेलचौर बाढी नियन्त्रण क्षेत्र	१७०	७६५	३००				
		३								
		४								
		५								
		६								
			जम्मा							
१२	कक्कीगां.पा.	१								
		२								
		३	कोल्पु दोभान	३०	२५०	१२००		१	१	
		४								
			जम्मा							

जिल्हा दिएपद पूर्वत्रासी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



क्र.सं	स्थानीय तहको नाम	वडा	जोखिम क्षेत्र	जोखिम घरघुरी	जोखिम जनसंख्या	जग्गा जमिनको क्षति रोपनी	भौतिक संरचनाको क्षति			
							विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	खानेपानी	सिंचाई
							अं.	अं.	अं.	अं.
							५	६	७	८
			जम्मा							

स्रोत: स्थानीय विपद तथा जलवायु उत्थानशील योजना (LDCRP) र सहकटाभिमूलता तथा क्षमता विश्लेषण (NCA), नेपाल रेडक्रॉस सोसाइटी, नुवाकोट शाखा

३.७ प्रकोप पूर्वानुमान तथा पूर्व सूचना प्रणाली विश्लेषण:

यस जिल्ला अन्तर्गत विगतमा घटेका प्रकोपहरुको प्रकृति, समय र संभावित प्रभाव क्षेत्रको पूर्वानुमान हेरेक वर्ष भएका प्रकोपका घटनाहरुको आधारमा पूर्वानुमान गर्ने गरेको र सम्भाव्य क्षति एवं जोखिमलाई प्रतिकार्य स्वरूप न्यून गर्ने पूर्वतयारीका गतिविधीहरु संचालन गर्ने गरिएको हालसम्मको कार्य अनुभव रहेको छ। विशेष गरि सामान्य सतर्क रहने देखि जोखिमयूक्त स्थानमा रहेका समुदायलाई सचेत तुल्याउने खालको गतिविधीहरु संचालन गरिएको भए तापनि पूर्वसूचनामा आधारित पूर्वतयारीका गतिविधीहरु जिल्ला अन्तर्गत हालसम्म संचालन नभएको अवस्थाँ रहेकोले पूर्वसूचना प्रणाली व्यवस्थापन गर्न आवश्यक छ। जिल्लामा विपद भई पूर्व सूचना प्रणाली लाई गर्न केही संभाव्यताहरु रहेको भए तापनि यस सम्बन्धमा विस्तृत संभाव्यता अध्ययन नंदीहरु विशुली, तादी, लिखु आदीको बाढीको सतह मापन गरि नदीका तटीय क्षेत्रमा पूर्वसूचना प्रवाह गरि संभावित जोखिम न्यूनिकरणमा योगदान पुऱ्याउन सकिन्छ। यस जिल्ला भित्र रहेका ठुला नंदीहरु विशुली, तादी, लिखु आदीको बाढीको सतह मापन गरि नदीका तटीय क्षेत्रमा पूर्वसूचना प्रवाह गरि संभावित जोखिम न्यूनिकरणमा योगदान पुऱ्याउन सकिन्छ। यद्यपि यस विषयमा विस्तृत अध्ययन हुन आवश्यक छ। सूचना प्रणालीलाई प्रभावकारी बनाउन VHF सेट रेडियो अपडेट गर्ने कार्य समेत गर्ने प्रणालीमा आंबद्द हुने व्यवस्था हुन आवश्यक छ। पूर्वसूचना सञ्चारको लागि DEOC र पुलिका तथा सुरक्षा इकाइहरुलाई एकीकृत SMS प्रणालीमा आंबद्द हुने व्यवस्था हुन आवश्यक छ।

३.८ सरोकारवाला निकाय / संस्थाहरु :

यस नुवाकोट जिल्लामा हुन सक्ने विपद जोखिमलाई न्यूनीकरण गर्न निम्नानुसारका सरोकारवाला, निकाय/संस्थाहरु क्रियाशिल रहेका छन्।

- जिल्ला प्रशासन कार्यालय, नुवाकोट
- जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति (DDMC)
- जिल्ला आपतकालिन कार्य सञ्चालन केन्द्र (DEOC)
- स्थानीय आपतकालिन कार्य सञ्चालन केन्द्र (LEOC)
- जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय
- स्थानीय तहहरु - नगरपालिका र गाउँपालिका
- श्री जंबर जंग गण
- श्री नं १ सैन्य तालीम केन्द्र, मैथिली
- जिल्ला प्रहरी कार्यालय
- सशस्त्र प्रहरी बल तालिम केन्द्र कक्नी
- सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल, नं. १९ गुल्म
- राष्ट्रिय अनुसन्धान जिल्ला कार्यालय
- कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय
- स्वास्थ्य कार्यालय
- जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन

४ जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



W ८८ ८८ O

- सड़क डिभिजन नुवाकोट
- सहरी विकास तथा भवन कार्यालय
- खानेपानी तथा सरसफाई कार्यालय
- शिक्षा विकास तथा समन्वय इकाई
- कृषि ज्ञान केन्द्र
- डिभिजन बन कार्यालय

- नेपाल रेडक्स सोसाइटी नुवाकोट, शोखा
- गै.सं.महासंघ
- नेपाल पत्रकार महासंघ
- गैर सरकारी संस्थाहरु
- राजनीतिक दलहरु
- नागरिक समाज

३.९ विषयगत क्षेत्र :

प्रभावकारी विपद पूर्व तयारी तथा प्रतिकार्यका लागि उक्त तहमा कार्यरत सरोकारवाला तथा साभेदार संघ संस्थाहरुको पहिचान गरि सूची तयार गर्दै विपद प्रतिकार्यका लागि विभिन्न विषयगत क्षेत्रहरु निर्धारण गर्न अत्यावश्यक रहन्छ । विगतमा Cluster Approach लाई अवलम्बन गरी कार्य गर्दै आएकोमा वि.सं. २०७६ देखि तीन तहको संघीय सरकारको संरचना अनुरूप यो जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना परिमार्जन गरिएको छ । कार्यक्षमताका आधारमा निम्नानुसारका विषयगत क्षेत्रहरुमा योजना मुताविक कार्यगर्दा प्रभावकारी सेवा सम्पादन गर्ने सकिने विश्वास लिइएको छ ।

- स्वास्थ्य
- खानेपानी, सरसफाई र स्वच्छता प्रवर्द्धन
- आपतकालीन आश्रयस्थल
- खाद्यसुरक्षा
- पोषण

- शिविर समन्वय तथा शिविर व्यवस्थापन
- संरक्षण
- शिक्षा
- बन्दोवस्ती
- आपतकालीन सञ्चार

४. पूर्वतयारी योजना

क्र. स	मनसुन पूर्व गरिने पूर्वतयारी कार्यका गतिविधि	जिल्लावार निकाय	सहयोगी निकाय	आवश्यक श्रोत व्यवस्था पन	चुनौति
१	मनसुन पूर्वतयारी योजना समीक्षा, सूचना-सम्प्रेषण, कार्यशाला गोष्ठी, स्रोत नक्शांकन, DEOC लाई सुचारू, खोज तथा उद्धार सामग्रीको व्यवस्थापन गर्ने ।	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	जिल्ला स्थित सरकारी कार्यालय र विकास साभेदारहरु,	स्थानीय तह	खोज तथा उद्धार सामग्रीको अभाव जनचेतनाको कमी
२	वर्षामापन यन्त्र र. रेनगेज स्टेशन लाई आदयावधिक र सुचारू गर्ने	वर्षामापन केन्द्र, कक्नी,	APF कक्नी महाविद्यालय		
३	गैर खाद्य सामग्री (NFRJ Kit) व्यवस्थापन	नेपाल रेडक्स सोसाइटी,	नेपाल रेडक्स सोसाइटी	स्थानीय तह	जिल्लाको आवश्यकता अनुभार राहत सामग्री

३ जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०

26



१	प्राथमिक उपचार टोली र विपद्प्रतिकार्यका लागि तालिम प्राप्त जनशक्ति परिचालन, जिल्ला स्तरीय र समुदाय स्तरीय कृतिम घटना अभ्यास (Simulation) संचालन, तालिम प्राप्त जनशक्ति परिचालन				स्टक नहुनु
२.	<p>महामारी जस्तै हैजा, भाडापखाला, डेढगू आदि</p> <ul style="list-style-type: none"> • महामारी रोकथाम गतिविधिहरु तयार गर्ने • जिल्ला प्रशासन, स्वास्थ्य, प्रहरी, रेडक्रस, सरकारी कार्यालय, गैरसरकारी संघ संस्था संस्थाले गर्ने कार्यहरुको योजना तयार पारी सम्पर्क व्यक्ति तोक्ने, • अस्पतालको क्षमताबृद्धि, उपकरणहरु थप गर्ने, अविस्जन प्लान्टको व्यवस्था गर्ने • रेडियो, पत्रपत्रिकाबाट सन्देश प्रशारण गर्ने, • जिल्ला, न.पा./गा.पा. मा क्वारेनटाइन लगायत अति विपन्न परिवारको तथ्याङ तयार गरी अध्यावधिक गर्ने, • बजारमा रहेको खाद्यान्न लगायत अत्यावश्यक औषधी सेवन गर्ने दिर्घ रोगीको अवस्था बुझ्ने • प्रत्येक घरधुरीमा सरसफाई स्वच्छता सम्बन्धी सचेतना जगाई स्वयंसेवक परिचालन मार्फत हात धुने बानीको विकास र अभ्यास गर्ने • सरसफाई इकाई निर्माण गर्न लगाउने • न.पा/गा.पा: र बडा स्तरमा अभिमुखीकरण संचालन गर्ने, 	स्थानीय तह, स्वास्थ्य कार्यालय, जिल्ला अस्पताल, नेपाल रेडक्रस सोसाइटी र गैरसरकारी संघ संस्था	जिल्ला सरकारी कार्यालय विकास साफेदारहरु	स्थानीय तह	प्रयाप्त अस्पताल र अस्पतालमा प्रयाप्त बेड, उपकरणहरु र अविस्जन, नहुनु, प्रयाप्त पूर्वतयारी नहुनु र माहामारीबारे सचेतनामा कमी हुनु
३	विद्यालयको तथ्यांक संकलन,	शिक्षा विकास तथा विकास	विकास	स्थानीय	विद्यालय संधार योजना

जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



३	विद्यालय र बाल विकास केन्द्रको अवस्था पहिचान कृतिम घटना अभ्यास, विद्यालय स्तरमा खोज उद्धार सामग्री र दक्ष जनशक्ति तयार गर्नुपर्ने र भवेन आचार सहिता लागु गर्ने।	समन्वय इकाई	साभेदारहरु	तह	अनुसारमा दिशा निर्देश गरे अनुसार सामग्री, दक्ष जनशक्ति नहुनु
५	पानीका मुहान, धारा तथा कुवाहरुको संरक्षण	खानेपानी सब डिभिजन कार्यालय	विकास साभेदारहरु	स्थानीय तह	पानी शुद्धिकरणका सरसफाई सम्बन्धी आनीवानी र व्यवहार पैरिवर्तन नहुनु
६	विपदको वेलाका लागि RRT टोलीको तयारी अवस्थामा रहने स्वास्थ्य संस्थामा अत्यावश्यक औषधिको भण्डारण गर्ने	जिल्ला स्वास्थ्य सेवा कार्यालय, स्वास्थ्य इकाई कार्यालय	विकास साभेदारहरु	स्थानीय तह	औषधिको व्यवस्थापन र दक्ष जनशक्ति अभाव
७	बनजंगलको संरक्षण, वृक्षारोपण, अर्नो रेखा निर्माण गर्ने, प्राकृतिक सम्पदाको संरक्षण, खोला नदीबाट गिटी, दुङ्गा तथा बालुवा फिक्न गा.पा. र न.पा.ले आफ्नो अधिकार प्रयोग गर्ने।	डिभिजन बन कार्यालय, नगरपालिका र गाउँपालिकाहरु	विकास साभेदारहरु	स्थानीय तह	बनजंगल संरक्षणको वेवास्ता
८	विद्यालय र समुदाय स्तरमा विपद जोखिम न्यूनीकरण सम्बन्धी कार्यक्रम मार्फत अभिमुखिकरण गोष्ठी संचालन गर्ने, संकटासन्ता समुह स्थान पहिचान गरी संचेतना अभियान संचालन गर्ने, जोखिम क्षेत्रमा वसोवास गर्ने घरपरिवारलाई पूर्व सूचना प्रणालीको विकास गर्ने।	स्थानीय तहका महिला शाखा	विकास साभेदारहरु	स्थानीय तह	दक्ष मनोसमाजिक कर्ताको कमी
९	बाली तथा पशु विमाको व्यापक प्रचार प्रसार, सुक्खा सहनेवालीको प्रबढ्दन गर्ने, आकासेपानी संकलन, थोपा सिंचाई प्रविधि अबलम्बन गर्ने, बाली पात्रों तयार गरी कृषि उत्पादन बढाउन बन संरक्षण, वृक्षारोपणगर्ने खाद्य सामग्रीको भण्डारणको व्यवस्थापन गर्ने,	कृषि ज्ञान केन्द्र	विकास साभेदारहरु	स्थानीय तह	आधुनिक कृषि प्रविधिको विकास नहुनु
१०	स्थानीय निकायहरुमा आपतकालीन बन्दोबस्तीका सामग्रीहरुको व्यवस्थापन, राहत कोषको स्थापना, स्थानीय विपद व्यवस्थापन योजना निर्माण, निकासी योजना निर्माण गर्ने तथा पुनर्स्थापना र पुन निर्माणका लागि तयारी अवस्थामा रहने	स्थानीय तह	विकास साभेदारहरु	गा. पा तथा न.पा.	दक्ष जनशक्ति तथा खोज तथा उद्धार समोरीको व्यवस्थापन स्थानीय त्रुहमा नहुनु।

२ जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट ५०५०



१६	सूचना संयन्त्रको विकास	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति		न.पा. र गा.पा.	उपर्युक्त र सहज सूचना प्रणाली नहुन्
१७	सुरक्षित स्थानको पहिचान	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति स्थानीय विपद व्यवस्थापन समितिहरु		न.पा. र गा.पा.	पहिचान भएको स्थानको नियमित रेखदेख र सम्भार नहुनु
१८	विपद हुन सक्ने क्षेत्रहरुको पहिचान गरी उक्त क्षेत्रहरुमा Mitigation अल्पीकरणका क्रियाकलापहरु गर्ने ।	स्थानीय विपद व्यवस्थापन समितिहरु		न.पा. गा.पा.	सम्भावित क्षेत्रको पहिचान गर्न नसक्नु ।
१९	जिल्ला भित्र रहेका खाली तथा नांगा क्षेत्रहरुमा वृक्षारोपण गर्ने ।	स्थानीय विपद व्यवस्थापन समितिहरु	ईलाका वन तथा अन्य संघ संस्थाहरु	न.पा. गा.पा.	सम्भावित योजना निर्माण गर्न नसक्नु ।
२०	सबै घरधुराहरुमा विपद व्यवस्थापन तथा विपद पूर्वतयारि सम्बन्धी सूचना शिक्षा सामग्री तयार गरी घरदैलो अभियान सञ्चालन गर्ने ।	स्थानीय विपद व्यवस्थापन समितिहरु	संघ संस्थाहरु	न.पा. गा.पा.	पूर्वतयारी भन्दा प्रतिकार्यमा बढी जोड दिनु ।
२१	बढी जनसम्पर्क हुने क्षेत्रहरुको पहिचान गरी उक्त क्षेत्रमा जिल्लाको सूचना संयन्त्र तयार गरी टाँस्ने ।	स्थानीय विपद व्यवस्थापन समितिहरु	संघ संस्थाहरु	न.पा. गा.पा.	सूचना संयन्त्रको तथा पूर्वतयारी मा जोड नहिनु ।
२२	विभिन्न पत्रपत्रिका तथा रेडियोवाट विपद पूर्वतयारी सम्बन्धी जनचेतना मूलक सन्देश प्रशारण गर्ने ।	स्थानीय विपद व्यवस्थापन समितिहरु	संघ संस्थाहरु	न.पा. गा.पा.	विपदव्यवस्थापनका लागि समयमै योजना बनाउन नसक्नु ।
२३	स्थानीय तहलाई लैंड्रिक समानता तथा सामाजिक समावेशीकरण सम्बन्धी रेडियो जिंगल तथा रेडियो नाटक	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	जिल्ला स्थित स्थानीय तहहरु	स्थानीय तह	तालिम सञ्चालनको लागि स्रोत र साधनको कमी
२४	लैंड्रिक समानता तथा सामाजिक समावेशीकरण सम्बन्धी चेतना फैलाउनका लागि सङ्केतक	स्थानीय विपद व्यवस्थापन समितिहरु	जिल्ला स्थित स्थानीय तहहरु	स्थानीय तह जिल्लामा कार्यरत सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाहरु, स्थानीय एफ.एम.	स्रोतको संकलनमा समस्या
२५	लैंड्रिक समानता तथा सामाजिक समावेशीकरण सम्बन्धी चेतना फैलाउनका लागि सङ्केतक	स्थानीय विपद व्यवस्थापन समितिहरु	जिल्ला स्थित स्थानीय तहहरु	स्थानीय तह जिल्लामा कार्यरत सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाहरु	स्रोतको संकलनमा समस्या

जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



२१	किशोर किशोरी, महिलाहरु तथा अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरुको विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्यको लागि क्षमता अभिवृद्धि एवं सचेतनाका कार्यक्रम संचालन गर्ने ।	स्थानीय विपद व्यवस्थापन समितिहरु	जिल्ला स्थित स्थानीय तहहरु	स्थानीय तह र जिल्लामा कार्यरत सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाहरु	
२२	अनुगमनका लागि कार्यदल निर्माण	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	जिल्ला स्थित स्थानीय तहहरु	स्थेनीय तह र जिल्लामा कार्यरत सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाहरु	
२३	सम्भावित जोखिममा पन सक्ने जेष्ठ नागरिक, गर्भवती महिला तथा बालवालिका र अपांगता भएका समुहलाई आपतकालीन अवस्थावारे अभिमुखीकरण गर्ने	स्थानीय विपद व्यवस्थापन समितिहरु	जिल्ला स्थित स्थानीय तहहरु	स्थानीय तह र जिल्लामा कार्यरत सरकारी तथा गैरसरकारी संस्थाहरु	

५. आपतकालीन प्रतिकार्य योजना (विपदको समयमा):

क्र. सं	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोग गर्ने सम्भावित निकाय	आवश्यक श्रोत व्यवस्थापन	चुनौति
१	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समितिको आपतकालीन वैठक बस्ने	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	सुरक्षा निकाय, रेडक्रस र अन्य विकास साफेदार	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति, स्थानीय निकाय	स्थानीय निकाय, जिल्लामा हुने वैठकमा आउन समय धैर लाग्ने
२	तथ्याक सकलन खोज तथा उद्धार, राहत सेवा र प्राथमिक उपचार सेवा	नेपाल रेडक्रस सोसाईटी, सुरक्षा निकाय	सुरक्षा निकाय, नेपाल रेडक्रस सोसाईटी गैसस र न.पा. गा.पा. नुवाकोट	स्थानीय निकाय, जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	यथार्थ सुचना सकलन हुन नसक्नु गापा र नापाले विपद व्यवस्थापन योजना तयार

* जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना तुवाकोट २०८०



					नगैन्।
३	जिल्लास्थित - संचार माध्यमको अधिकतम प्रयोग गर्ने	प्रवकार महासंघ,	विकास साभेदारहरु, स्थानीय नेपाल टेलिकम, स्थानीय एफ.एम., DEOC	स्थानीय तह	विद्युतीय लाईनहरु वेला वेलामा अवरुद्ध भई सूचना सम्प्रेषणमा कठिनाई
४	<p>माहामारी, हैजा, भाडापखाला, डेझू आदि)</p> <ul style="list-style-type: none"> माहामारी रोकथाम गतिविधिहरा तयार गर्ने जिल्ला प्रशासन, स्वास्थ्य, प्रहरी, रेडक्स, सरकारी कार्यालय, गैरसरकारी संघ संस्थाले गर्ने कार्यहरुको योजना तयार प्रभरी सम्पर्क व्यक्ति तोक्ने, अस्पतालको क्षमतावृद्धि, उपकरणहरु थप गर्ने, अविसज्जन प्लान्टको व्यवस्था गर्ने रेडियो, प्रवपत्रिकाबाट सन्देश प्रशारण गर्ने, जिल्ला, न.पा./गा.पा. मा क्वारेनटाइन लगायत अति विपन्न परिवारको तथ्याङ तयार गरी अध्यावधिक गर्ने, बंजारमा रहेको खाचान्न लगायत अत्यावश्यक औषधी सेवन गर्ने दिर्घ रोगीको अवस्था बुझने प्रत्येक घरधुरीमा सरसफाई स्वच्छतासम्बन्धी सुचेतना जगाई स्वयंसेवक परिचालन माफत हात धुने बानीको विकास र अभ्यास गर्ने सरसफाई इकाई निर्माण गर्ने लगाउने न.पा/गा.पा. र बडा स्तरमा अभिमुखिकरण संचालन गर्ने, 	<p>स्थानीय तह, स्वास्थ्य संस्था, नेपाल रेडक्स सोसाइटी र गैरसरकारी संघ संस्था</p>	<p>जिल्ला स्थित सरकारी कार्यालय र विकास साभेदारहरु</p>	स्थानीय तह	
५	जिल्लास्तर तथा समुदाय स्तरको RRT	स्वास्थ्य शाखा,	जिल्ला स्वास्थ्य	स्थानीय	दक्ष तथा लालिम

जिल्ला विंपल पौर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नंवाकोटे २०८०



	परिचालन	स्थानीय तह, DDMC	कार्यालय	तह	प्राप्त कर्मीहरु संख्या मएरे जानु
६	जिल्लास्थित खोज तथा उद्धार टिमलाई परिचालन गर्ने	प्रमुख जिल्ला अधिकारी, जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	सुरक्षा निकाय, रेडक्स र तालिम प्राप्त अन्य जनशक्ति	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	जिल्लामा पर्याप्त खोज उद्धार सामग्रीहरु पर्याप्त नहुन्
७	जिल्ला स्थित बन्दोवस्तिका सामग्री परिचालन	प्रमुख जिल्ला अधिकारी, जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	सुरक्षा निकाय, रेडक्स र तालिम प्राप्त अन्य जनशक्ति	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	जिल्लामा आपतकालीन बन्दोवस्तीका समाग्रीहरु पर्याप्त नहुन्
८	विपदको समयमा हुन सक्ने चोरी लुट अन्य कार्य नियन्त्रण मा जोड दिने।	जिल्ला प्रशासन कार्यालय, नेपाल प्रहरी	नेपाल प्रहरी, सुरक्षा निकाय		
९	तत्कालका लागि सुरक्षित स्थानको प्रयोग तथा अतिओवस्थक वस्तुको व्यवस्थापन गर्ने।	स्थानीय तह	स्थानीय तह, नेपाल रेडक्स सोसाइटी		
१०	स्थानीय स्तरमा गठन भएका विपद सम्बन्धी उपसमिति तथा कार्यदलहरुलाई परिचालन गर्ने।	पालिका प्रमुख			
११	प्रभावितहरुको तथ्यांक संकलन	स्थानीय तह र स्थानीय प्रहरी र रेडक्स	सुरक्षा निकाय, रेडक्स र अन्य विकास साफेदार	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति, स्थानीय निकायहरु	स्थानीय निकाय जिल्लामा हुने वैठकमा आउन समय धेरै लाग्ने
१२	समन्वय वैठक	जिल्ला प्रशासन कार्यालय, विपद व्यवस्थापन समिति,	सुरक्षा निकाय, नेपाल रेडक्स सोसाइटी गैसस र न.पा. गा.पा.	स्थानीय तह, जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	यथार्थ सूचना संकलने हुन नसक्नु गापा र नपाले विपद व्यवस्थापन योजना त्रयार गर्न ढिलाई
१३	अस्थायी आवासको निर्माण र व्यवस्थापन	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति, शहरी विकास तथा भवन निर्माण कार्यालय	सुरक्षा निकाय, नेपाल रेडक्स सोसाइटी गैसस र न.पा. गा.पा. नुवाकोट	स्थानीय तह, जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	आवश्यक बजेटको व्यवस्था नहुन्
१४	निर्माण भएको तथा अस्थायी आवास	जिल्ला विपद	सुरक्षा निकाय, स्थानीय		उपयुक्त स्थानको

* जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०

4/15
✓ ✓ ✓



	लैंड्रिक हिसावले भए नभएको अनुगमन	व्यवस्थापन समिति	नेपाल रेडक्रस सोसाइटी गैसस र न.पा. गा.पा. नुवाकोट	तह, जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	उपलब्ध चहनु, पर्याप्त वजेटको विनियोजना नहनु
१५	सम्भावित जोखिमलाई मध्यनजर गर्दै पहिचान गरिएको र नयाँ बन्ने सुरक्षित आवासलाई अपांग मैत्री बनाउन पहल गर्ने	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	सुरक्षा निकाय, जिल्ला अपांग संघ, नेपाल रेडक्रस सोसाइटी गैसस र न.पा. गा.पा. नुवाकोट	स्थानीय तह, जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	भौगोलिक अवस्था र नीति कायर्नान्वयनको अभाव

६. आपतकालीन प्रतिकार्य योजना (विपद पश्चात गर्ने क्रियाकलाप) :

क्र. सं	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोग गर्ने सम्भावित निकाय	आवश्यक श्रेत्र व्यवस्था पन	चुनौति
१	प्रभावित क्षेत्रको तथ्याक संकलन गर्ने	स्थानीय तह	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	स्थानीय	विभिन्न निकायबाट सूचना संकलन गरिने हुँदा यथार्त तथ्याक आउन कठिनाई
२	अवस्था पहिचान गर्ने सो अनुरूप व्यवस्थापन प्रक्रिया संचालन गर्ने।	स्थानीय तह	गैससहरु		
३	विपद प्रभावित परिवारलाई सुरक्षित स्थानमा राख्ने	जिल्ला प्रशासन कार्यालय	स्थानीय तह, रेडक्रस, सुरक्षा निकाय, उद्योग वाणिज्य संघ	स्थानीय तह	Evacuation Plan तयार नहनु।
४	प्रभावित परिवारलाई आवश्यक राहत सामग्री उपलब्ध गुराउने	जिल्ला प्रशासन कार्यालय,	स्थानीय उद्योग वाणिज्य, संघ, सुरक्षा निकाय रेडक्रस सोसाइटी, विकास साफेदार	स्थानीय तह, रेडक्रस तथा गैससहरु	राहत सामग्रीहरुको व्यवस्थापन नहनु, तथा पर्याप्त नहनु।
५	प्रभावित परिवारको वास्तविक तथ्याक संकलन गरी पुन निर्माण र पुन स्थापनाको कार्यलाई संचालन गर्न पहल गर्ने।	स्थानीय तह	विकास साफेदार	स्थानीय तह	आमदानीमूलक तथा व्यवसायिक पेशामा अभिवृद्धि गर्नमा सहयोगको कमी।

जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



६	महिला, आर्थिक स्थिति कमजोर भएका वालबालिका, जेष्ठ नागरिक, अपांगता भएका व्यक्तिहरुलाई प्राथमिकतामा राखि गास, वास र कपास, तथा वालबालिकाहरुको शिक्षाको व्यवस्था गर्ने।	स्थानीय तह	विकास साभेदार	स्थानीय तह	सुरक्षित आश्रय स्थलको व्यवस्थापन नहुनु
७	दिघंकालिन रूपमा विपदलाई न्युनिकरणका गर्न वृक्षारोण जस्ता कृयाकलापहरु संचालन गर्ने।	स्थानीय तह	गैससहरु	स्थानीय तह	बनजंगल सरक्षणको कमी
८	विपद पश्चात जेष्ठ नागरिक दिघरोगी लाई तत्काल औषधि उपचारको व्यवस्थापन गर्ने।	स्थानीय तह	गैससहरु	स्थानीय तह	
९	मनोपरामर्स कर्ताहरुको व्यवस्था गरी परिचालन गर्ने।	जिल्ला स्वास्थ्य कार्यालय			
१०	तत्काल हुन सक्ने अर्को विपद को पूर्वानुमान गरी समुदायलाई तयारी अवस्थामा राख्ने।	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति			
११	विपद पश्चात को वातावरण सरसफाई मा विषेश ध्यान दिने।	जिल्ला स्वास्थ्य इकाई, नेपाल रेडक्स सोसाइटी			
१२	पानी शुद्धिकरण तथा अस्थायी चर्पिहरुको व्यवस्थापन गर्ने।	जिल्ला स्वास्थ्य कार्यालय, खानेपानी तथा सर्सफाई डिभिजन कार्यालय, नेपाल रेडक्स सोसाइटी			
१३	विपद प्रभावित परिवारलाई सुरक्षित स्थानमा स्थानान्तरण गर्ने	जिल्ला प्रशासन कार्यालय	सुरक्षा निकाय, जिल्ला अपांग संघ, नेपाल रेडक्स सोसाइटी गैसस र न.पा. गा.पा. नुवाकोट	स्थानीय तह	Evacuation Plan तयार नहुनु, सुरक्षित स्थान नतोकिनु स्थानान्तरणका लागि दक्ष जनशक्ति अभाव
१४	प्रभावितहरुको लगत संकलन गर्ने	स्थानीय तह	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति	स्थानीय तह	विभिन्न निकायबाट सूचना संकलन गरिने हुँदा यथोत्तम तथांक आउन कोइनाई
१५	प्रभावितहरु मध्ये आर्थिक अवस्था कमजोर भएका घरधुरी, बालबालिका, ज्येष्ठ नागरिक, अपांगता भएका व्यक्तिहरुलाई प्राथमिकता दिई उनीहरुलाई गाँस, वास तथा कपासको व्यवस्थापन गर्ने	स्थानीय तह	सुरक्षा निकाय, नेपाल रेडक्स सोसाइटी गैसस र न.पा. गा.पा. नुवाकोट	स्थानीय तह	पालिकास्तरमा सम्पन्नता स्तरकरण नहुनु

जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



१९	विपद प्रभावितहरु मध्ये दीर्घरोगीहरुका लागि औषधिको व्यवस्था गर्ने	स्थानीय तह	स्वास्थ्य कार्यालय	स्थानीय तह	औषधि अभाव, दीर्घरोगीको पर्हिचान नहनु
२०	अस्थायी आवासको व्यवस्थापन गर्दा अपांगमैत्रीलाई ध्यान दिने	स्थानीय तह	सुरक्षा निकाय, नेपाल रेडक्रस सोसाइटी गैसस र न.पा. गा.पा. नुवाकोट	स्थानीय तह	
२१	हराएका तथा छुट्टिएका बालबालिका तथा महिलाहरुको खोजी गरी पारिवारिक एउनमिलनका लागि प्रभावित क्षेत्रमा स्वयंसेवकको टोली परिचालन गर्ने	स्थानीय तह	सुरक्षा निकाय, नेपाल रेडक्रस सोसाइटी र न.पा. गा.पा.	स्थानीय तह	तालिम प्राप्त जनशक्तिको अभाव
२२	घौन तथा लैंगिक हिंसा प्रभावितहरुका लागि मनोसामाजिक परामर्श सेवा उपलब्ध गराउने र आवश्यक स्वास्थ्य तथा कानुनी उपचार सेवा को व्यवस्था गर्ने।	स्थानीय तह	सुरक्षा निकाय, नेपाल रेडक्रस सोसाइटी, गैसस न.पा. तथा गा.पा.	स्थानीय तह	जनशक्ति अभाव
२३	बाल संरक्षण, सामाजिक विभेद तथा महिला हिंसा जस्ता कार्यको नियमित अनुगमन गर्ने	स्थानीय तह	सुरक्षा निकाय, नेपाल रेडक्रस सोसाइटी, गैसस न.पा. तथा गा.पा.	स्थानीय तह	अनुगमन समितिको कार्यान्वयनमा कमी
२४	विपदको समयमा हुने महिला बालबालिकाहरुको वेचविखत तथा औसार पोसारलाई मध्यनजर गरि सचेतनाका कार्यक्रम संचालन गर्ने	स्थानीय तह	सुरक्षा निकाय, नेपाल रेडक्रस सोसाइटी, गैसस न.पा. तथा गा.पा.	स्थानीय तह	सचेतना संचालनको कार्यान्वयनमा कमी



७. कार्यान्वयन योजना :

समयावधि	सञ्चालन गतिविधि	जिम्मेवार नेतृत्वदायी तिकायहरू
० देखि १ घण्टा भित्र	<p>प्रभावित क्षेत्रबाट सूचना सम्प्रेषण</p> <p>जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति को तत्कालै बैठक आयोजना गर्ने र बैठकले निर्णय गरे बमोजिम तालिम प्राप्त खोज तथा उद्धार टोलीको पहिचान गरी कार्यदल तयार गरेर परिचालन गर्ने</p> <p>भूकम्पीय तथा अन्य विपदको जानकारी दिने</p> <p>घरायसी आगलागी तथा आगलागी विपद सम्बन्धी प्रतिकार्यको निर्देशन दिने</p> <p>खोज तथा उद्धारका लागि तत्काल निर्देशन दिने र खोज तथा उद्धारका लागि सुरक्षा निकाय परिचालन हुने</p> <p>विपदको यथार्थ सूचना तथा उद्धार प्रयासको जानकारी सार्वजनिक रूपमा प्रवाह गर्ने</p>	<p>जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति/ स्थानीय तह</p> <p>जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति</p> <p>राष्ट्रिय भूकम्प मापन केन्द्र</p> <p>जिल्ला प्रशासन कार्यालय, जि. स.स., नपा.र गापा.</p> <p>जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति र सुरक्षा निकायहरू</p> <p>जिल्ला प्रशासन कार्यालय</p>
० देखि ७ घण्टा भित्र	<p>जलवायुजन्य विपदको जानकारी दिने तथा सूचना प्रवाह गर्ने</p> <p>घटनासम्बन्धी विस्तृत विवरण तयारी गरी सूचना प्रवाह गर्ने</p> <p>जनतालाई सचेत गराउन रेडियो, टेलिभिजन, छोटकरी सूचना सेवा (SMS) का माध्यमबाट तथ्यगत पूर्वचेतावनी, आपत्कालीन चेतावनी, भएगरेका उद्धारका प्रयासहरू तथा सार्वजनिक आह्वान विषयक सूचनाहरू प्रवाह गर्ने। यस्तो सूचना आवश्यकताअनुसार नियमित रूपमा प्रवाह गर्ने।</p>	<p>जल तथा मौसांम विज्ञान विभाग</p> <p>जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति, स्थानीय समितिहरू</p> <p>जिल्ला सञ्चालन केन्द्रहरू</p>
० देखि २४ घण्टा भित्र	<p>विपद पश्चात महामारी नियन्त्रणको लागि अवस्थाको जानकारी दिने तथा प्रतिकार्य सुरु गर्ने</p> <p>जिल्ला आपत्कालीन कार्यसञ्चालन केन्द्रलाई विपद प्रतिकार्यका लागि मुख्य समन्वय केन्द्रको रूपमा परिचालन गर्ने</p> <p>पीडितलाई तत्काल पुनर्स्थापना तथा पुनर्वास गर्न खोज तथा उद्धार कार्यदललाई तत्काल परिचालन गर्ने</p> <p>पीडित घाइतेहरूका सम्बन्धमा तत्काल घटनास्थलमै प्राथमिक उपचारको व्यवस्था मिलाउने र गम्भीर घाइतेहरूलाई धैप उपचारको लागि स्वास्थ्य संस्था पठाउने</p> <p>आगलागी भएको क्षेत्रमा आगो निभाउने तथा नियन्त्रण गर्नका लागि व्यवस्थापन गर्ने</p> <p>प्रारम्भिक स्वरूपको द्रूत लेखाजोखा गर्ने</p> <p>सडक सम्पर्क न्यूनतम पुनर्स्थापन गर्ने</p> <p>भिड व्यवस्थापन गरी स्थान खाली गर्ने, पीडितहरूलाई नजिकको क्षमामपर्कमा पठाइ भीड व्यवस्थापन गर्ने</p> <p>खोज तथा उद्धार र राहत सामग्रीहरूका सम्बन्धमा यातायात तथा ढुवानी सुविधाको प्रवन्ध गर्ने</p>	<p>जिल्ला स्वास्थ्य कार्यालय, स्थानीय तह</p> <p>जिल्ला आपत्कालीन कार्यसञ्चालन केन्द्र</p> <p>जिल्ला आपत्कालीन कार्यसञ्चालन केन्द्र र सुरक्षा निकायहरू</p> <p>सुरक्षा निकाय, नेपाल रेडक्रस/ यातायात व्यवसायी संघ, जिल्ला एम्बुलेन्स समिति, स्थानीय तह/सुरक्षा निकायहरू</p> <p>जिल्ला तथा स्थानीय विपद व्यवस्थापन समितिहरू, रेडक्रस</p> <p>सडक डिभिजन कार्यालय, जिल्ला पूर्वाधार कार्यालय, स्थानीय तह खोज तथा उद्धार समूह, सुरक्षा निकाय</p> <p>जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति गा.पा./न.पा/यातायात व्यवसायी संघ, यातायात व्यवस्था सेवा कार्यालय</p>
२४ देखि	पिडित र आन्तरिक विस्थापितका लागि आधारभूत खाद्य सामग्री उपलब्ध गराउने	विपद व्यवस्थापन समिति, उद्योग वाणिज्य संघ, स्थानीय तह

२ जिल्ला विपद एवंतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



४८ घण्टा भित्र	राहत सामग्रीको ढुवानी र प्राप्तिको कामलाई सहज कार्यान्वयनको लागि समन्वय गर्ने	जिल्ला आमत्कालीन कार्यसञ्चालन केन्द्र
	अस्पताल, स्वास्थ्य केन्द्र, आन्तरिक रूपमा विस्थापितको शिविर, विद्यालयजस्ता आधारभूत क्षेत्रमा विद्युतीय सेवा उपलब्ध गराउने प्रभावित क्षेत्रमा अस्थायी अस्पतालको स्थापना गर्ने	नेपाल विद्युत प्रौद्योगिकरण
	अस्पताल, आन्तरिक रूपमा विस्थापितको शिविर, औषधि वितरण केन्द्र वा औषधालय, विद्यालय र अन्य वसोवास क्षेत्रमा खानेपानी, सरसफाई तथा स्वास्थ्य प्रबढ्दन सेवा उपलब्ध गराउने	जिल्ला विपद्वयवस्थापन समिति / जिल्ला स्वास्थ्य इकाई र स्थानीय तहहरु
	जैविक, ठोस तथा प्रकोपजन्य फोहोरको उचित प्रबन्ध मिलाउने वा नष्ट गर्ने	जिल्ला विपद्वयवस्थापन समिति / जिल्ला स्वास्थ्य इकाई र स्थानीय तहहरु
	भण्डारण गृहहरू, विस्थापित वसोवास गराइएको शिविर, व्यक्तिगत आवास, मानवीय सेवाप्रदायक र सम्पत्तिको सुरक्षा तथा कानुन कार्यान्वयनलाई प्रभावकारी बनाउने	जिल्ला प्रशासन कार्यालय र जिल्ला प्रहरी कार्यालय
	प्रभावित परिवारको दर्ता गर्ने, पीडितको लागि परिचयपत्र उपलब्ध गराउने र तथ्याङ्कको उचित प्रबन्ध र व्यवस्था गर्ने,	जिल्ला प्रशासन कार्यालय जिल्ला आपत्तिकालीन कार्यसञ्चालन केन्द्र/ स्थानीय तहहरु
	आकरिप्रक सञ्चारको प्रबन्ध गर्ने तथा यथाशीघ छिटो दूरसञ्चारको पुनर्स्थापन गरी सेवा सञ्चालन गर्ने	नेपाल टेलिकम
	मौजुदा अवस्थामा अस्पताल, विद्यालय, स्वास्थ्यसेवा प्रदायकका साथै सडक, पुल र अन्य संरचनाको क्षतिको लेखाजोखा प्रारम्भ गर्ने	जिल्ला विपद्वयवस्थापन समिति
	पुष्पिएको फोहरहरूको व्यवस्थापन	नगरपालिका / गा.पा.
	मरेका पशुचौपायका शवहरू सडकलन तथा व्यवस्थापन गर्ने	नगरपालिका / गा.पा.
४८ देखि ७२ घण्टा भित्र	पीडितहरूको खोज तथा उद्धारगरी तिनीहरूलाई तत्काल आवश्यक पर्ने खाद्यान र न्यूनतम मानवोचित सामग्री र स्वीकृत मापदण्ड वमोजिम राहत रकम उपलब्ध गराउने	जिल्ला विपद्वयवस्थापन समिति
	शव व्यवस्थापन निर्देशिका वमोजिम मृत्युभएका शवहरूको व्यवस्थापन, आर्थिक सहयोग र मृतकको प्रसाणपत्र जारी गर्ने	जिल्ला विपद्वयवस्थापन समिति
	खाना बनाउने भाँडावर्तन, लुगाफाटो, कम्बल, परिवार, बाजारालिकार्य, महिलाका लागि आवश्यक पर्ने स्वास्थ्य प्रबढ्दन सामग्रीजस्ता गैरखाद सामग्रीकोसेट वितरण गर्ने	नेपाल रेडक्स सोसाइटी
७२ घण्टा देखि २ ३ दिन भित्र	पहिले पहिचान भएको ठाउँमा अस्थायी शिविरको स्थापना गर्ने र विस्थापितलाई व्यवस्थित बनाउन सुरक्षित र खुलो ठाउँमा लैजाने प्रबन्ध मिलाउने	जिल्ला विपद्वयवस्थापन समिति, नपा र गापा
	शिविरका बालबालिकामा हुन सक्ने कुपोषणको अवस्थालाई मध्यनजर गरी आवश्यक प्रबन्ध मिलाउने	जिल्ला स्वास्थ्य कार्यालय
	शिविर र खुला स्थानमा खुला दिशापिसाब वा अन्य माध्यमबाट सर्वे सरुवा रोगको नियन्त्रण गर्ने	जिल्ला स्वास्थ्य कार्यालय/स्थानीय तहहरु
७ दिन देखि २ साता भित्र	मानवीय कार्यका लागि भएका प्रतिकार्य, उद्धार कार्यको अनुगमन र प्रतिवेदन तयार गर्ने	सुरक्षा तिकाय खोज तथा उद्धार टोली
	मानसिक तनावमा परेका व्यक्तिलाई मनोसामाजिक सेवा उपलब्ध गराउने तथा स्वास्थ्य सेवा प्रदान गर्ने	नेपाल रेडक्स सोसाइटी, जिल्ला स्वास्थ्य इकाई
	परिवारसँग विछोडिएका बालबालिकालाई परिवारसँग मिलाउने र परिवार गुमाएका वा एकला बालबच्चाको उचित	स्थानीय तहहरु

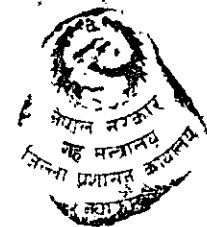
२ जिल्ला विपद्वयवस्थापन समिति, नपा र गापा

२०८०



	स्थाहार र लालनपालनको व्यवस्था भिलाउने वा आफन्तलाई खुलाउने	
	प्रकोप पीडित समुदायलाई स्वीकृत मापदण्ड बमोजिम नगद तथा अन्य प्रकारको आवश्यक सहयोग उपलब्ध गराउने	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति
२ साता देखि १ महिना भित्र	<p>विद्यालय खुलाउने र सबै वालवालिका तथा विद्यार्थीलाई विद्यालयमा पुनः ल्याउने वातावरण तयार गरी उनीहरूको जीवनलाई सामान्य बनाउन सहयोग गर्ने</p> <p>तत्कालीन पुनर्स्थापनाको लागि आवश्यक अध्येयन, लेखाजोखा तथा विश्लेषण गरी बसोबास र जीविकोपर्जन जस्ता प्रमुख क्षेत्रको विकासका कार्यलाई अधिक वढाउने वातावरण तयार गर्ने</p> <p>विपद घटनाको, खोज तथा उद्धार प्रयासको, राहत तथा तत्कालीन सहयोगको शिविर, सञ्चालनको र पुनर्स्थापनाका प्रयासहरूको समग्र विश्लेषण सहित प्रतिवेदन तयार गर्ने</p>	<p>शिक्षा विकास तथा समन्वय इकाई</p> <p>सहरी विकास तथा भवन निर्माण डिभिन्जन कार्यालय</p> <p>जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति</p>

Handwritten signatures and initials are scattered across the page, primarily below the table. There are several sets of initials and a single large handwritten signature.



८. आवश्यकताको लेखाजोखा

क. जिल्लामा उपलब्ध रहेको स्रोत साधनहरुको विस्तृत विवरण :

यस जिल्लामा विपद्को समयमा खोज तथा उद्धारको लागि भएको सामाग्रि तपशिल अनुसार रहेका छन् ।

तपशिल

क्र.सं.	सामग्रीको नाम	संख्या	आवश्यक संख्या	नपुग संख्या	सामग्री रहेको स्थान
१	हेलमेट	३३	५०	१६	
२	गम्बुट	१४	५०	३६	
३	लाईफ्ज्याकेट	१८	३०	१२	
४	त्रिपाल	१८५	३००	१९३	
५	टेन्ट	६५	२००	१३७	
६	स्टेचर	१८	३०	१२	
७	फ्रूवा	५	३०	२५	
८	साबेल	१०	१०	०	
९	बाल्टिन	१०	२०	१०	
१०	रमेन पाल	३	१०	६	
११	क्याराविन	४	५०	४६	
१२	कम्पास	३	१०	६	
१३	हेडलाईट	२	५०	४८	
१४	रुख काट्ने मेसिन	२	५	३	
१५	हम्बर	१	२०	१९	
१६	डोरी	१०	५०	४०	
१७	सोलार लाईट	१	३०	२९	

जिल्ला विपद
व्यवस्थापन समिति
नुवाकोट

जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



१८	working gloves	१५	२१५	२००
१९	Lether gloves	३	७३	४०
२०	Bolt cutter	२	१०	६
२१	Fire extinguisher	७	१५	८
२२	Portable fire pump(4 stroke)	१	१३	१२
२३	Fire swatter	१०	१६०	१५०
२४	Fire rake	१०	१६०	१५०
२५	Fire rake hoe	१०	१६०	१५०
२६	shovel	१०	१६०	१५०
२७	Fire axe hoe	१०	१६०	१५०
२८	Jump suit (fire fighting)	१५	३०	१५
२९	Fire boot (pair)	१५	३०	१५
३०	Socks (pair)	१५	३०	१५
३१	Gloves (pair)	१५	३०	१५
३२	Head torch	१५	३०	१५
३३	Face mask	१५	३०	१५
३४	Water bottle	१५	३०	१५
३५	Back pack pump (20 L)	६	२०	१४
३६	Hose	१०	२०	१०
३७	मोटरबल बोट			

सशस्त्र प्रहरी बल
नेपाल ज. १९ गुलम
हे.क्वाटर राखीएलो

जिल्ला विपद् पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०

४

१५



३८	5 KG FIRE EXTINGUISHER (A.B.C)	1		
३९	LIFE BUOY	2		
४०	CHAIN SAW, GAS OR ELECTRIC, 18- INCH	1		
४१	DEMOLITION HAMMER	1		
४२	DEMOLITION HAMMER (10.3 KG CAPACITY) (MEDIUM)	1		
४३	CHIPPING HAMMER DRILL BITS (POINTED)	1		
४४	DRILL BIT ELECTRIC, REVERSIBLE W/1/2- INCHCHUCK	1		
४५	FARMING HAMMERS 0.7 KG	1		
४६	DIAMOND TYPE CHISEL (FLAT)	1		
४७	PICK POINT PRAY BARS(60)INCH	1		
४८	CROWBAR (60 CM)	2		
४९	HACKSAW (HEAVY DUTY)BLADES	1		
५०	BOLT CUTTER (24/42 INCH)	1	5	1
५१	KEY HOLE SAW 15 CM BLADE MIN	1		
५२	CARPENTER HAND SAW (60 CM BLADE)	1		
५३	BULL DOG GRIP	1		
५४	WORKING GLOVES	2		
५५	CARABINER	3		
५६	DYNAMIC ROPE (100 M)	1		
५७	EYE PROTECTION	2		
५८	KNEE PAD	3		
५९	HARD KNEENCLE GLOVES	2		

जबर जगं गण
देविधाट व्यारेक
सुरक्षा देश श्री डांडा



* जिल्ला विपर्द पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



६०	MEDICAL FIRST AID BAG (MEDICAL FIRST RESPONDER SET IN BAG PACK)	1		
६१	FIRE FIGHTING HELMET WITH FACE SHIELD	2		
६२	FIRE FIGHTERS WORKING GLOVES	1		
६३	FIRE PROXIMITY SUIT	1		
६४	FLASH HOOD	1		
६५	SAFETY HELMET WITH HEAD LAMP	1		
६६	SEAT HARNESS	1		
६७	COME ALONE RESCUE DIFF TYPES	1		
६८	DUST MASK	3		
६९	HAND HELD GAS DETECTOR	1		
७०	EAR PROTECTION	2		
७१	FIRST AID KIT (GENERAL)	1		
७२	HAMMER	1		
७३	HAMMER DRILL 18 LBS	1		
७४	PITTON HAMMER	1		
७५	Water Helmet	1		
७६	CHISELS (WOOD)	1		
७७	CRIBBING SET	1		
७८	FOLDING SHOVEL (SHORT)	1		
७९	CONCRETE CUTTER (ANGLE GRINDER)	1		
८०	FIRE RAKE TOOL	1		
८१	ANGLE GRINDER (METAL BLADE)	1		
८२	LIFTING SLING	1		

जिल्ला विषय पूर्वतयारी तथा प्रतिक्रिया योजना नुवांकोट २०८०



८३	EXFIL SAR BACK COUNTRY HELMET	1		
८४	SAFETY HELMET	4		
८५	SAFETY VEST	5		
८६	Water proof Life Jacket	20		
८७	SAFETY HELMET	3		
८८	SAFETY VEST	3		
८९	Water proof Life Jacket	10		
९०	जेनेरेटर २.५ के.व्हि.	9		
९१	पिक	90		
९२	सावेल	90		
९३	डिलमेशिन	3		
९४	वायरकटिङ	2		
९५	फलामेरस्ट्रेचर	9		
९६	रेज़कोट	6		
९७	ट्राफिकज्याकेट	5		
९८	प्लाइकिंग सेतोहेलमेट	5		
९९	सेफ्टी ग्लोव	5		
१००	उईन्टररलोव	5		
१०१	ब्राटरप्स्प	2		
१०२	सेतोछालाकोपझा	2		
१०३	प्लाइकिंग पहेलोहेलमेट	9		
१०४	चांदे	5		
१०५	CARABINER	2		
१०६	EYE PROTECTION	2		
१०७	HARD KNEECLIP GLOVES	2		
१०८	WATER RESCUE WHISTLE	1		

जबरंजंग, गण
सुरक्षा बेश ३ बि
किस्पाड - ५

जिल्ला विपद् पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना तुवाकोट २०८०

W 15



१०९	ELECTRIC MACHINE	DRILL	1
११०	FIRE BEATER		2
१११	SAFETY HELMET		3
११२	SAFETY VEST		3
११३	Water proof Life Jacket		9
११४	पिक		१०
११५	साबेल		१५
११६	गल		७
११७	डोरी		५
११८	बञ्चरो		३
११९	स्टेचर		१०
१२०	बालिन		५
१२१	लाईफ्ज्याकेट		८
१२२	मोटर टंयुब		२
१२३	कोदलो		१५
१२४	हाते आहो		५
१२५	घन		१
१२६	पञ्जा		१०
१२७	टेन्ट		३
१२८	छिनो		१
१२९	वानगाडी		१
१३०	पिक अप गाडी		४
१३१	पिक(Pick).	4 थान	
१३२	सावेल (Shovel)	7 थान	
१३३	ट्युब(Tube)	2 थान	
१३४	डोरी(Rope)	50 मि.	

जिल्ला प्रहरी
कार्यालय नुवाकोट

सशस्त्र प्रहरी बल
नेपाल नं. १९ गुल्म
हेंक्वाटर



✓ १५/८/२०८० C/S

१३५	क्याराविनर (Carabineer)	3 थान	
१३६	लाईफज्याकेट (Life Jacket)	5 थान	
१३७	बाल्टी (Bucket)	2 थान	
१३८	बन्चरो (Axe)	1 थान	
१३९	स्वाटर (Swatter)	2 थान	
१४०	दौते (Rake)	3 थान	
१४१	दौतेफोरुवा (Rake hole)	2 थान	
१४२	हेलमेट (Helmet)	3 थान	
१४३	पन्जा (Gloves)	2 जोर	
१४४	जैम्पसुट (Jump suit)	1 सेट	
१४५	पानीझोला (Jet shooter)	1 सेट	
१४६	हेडटर्च (Head torch)	2 थान	
१४७	भन्याङ्ग (Ladder)	1 थान	
१४८	हम्बर (Hammer)	4 थान	
१४९	फलामकोगल (Crowbar)	3 थान	
१५०	स्ट्रेचर (Stretcher)	1 थान	
१५१	टारपोलीन	16	
१५२	रवर म्याट्रेस	16	
१५३	लाईफ ज्याकेट	10	
१५४	रोप	200 मि	
१५५	हेलमेट	10	
१५६	रवर बुट	5	
१५७	स्ट्रेचर	11	
१५८	हेन्ड माइक	3	
१५९	दमकल	2	
१६०	बाल्टन	7	

विदुर नगरपालिका

जिला विपद पूरतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



१६१	फायर एक्सटेनगुइसर	2	
१६२	टर्च लाईट	5	
१६३	साईरन	3	
१६४	रबर पञ्जा	10	
१६५	प्राथमिक बाक्स	3	
१६६	भन्याइ	3	
१६७	स्टिल केटर	1	
१६८	हमर	2	
१६९	पिक	2	
१७०	ह्याक्साब्लेड	1	
१७१	वायरकटिङ	1	
१७२	डाइनामिकरोप	3	
१७३	स्टाटिकरोप	3	
१७४	हाड़डोलिकज्याक क्यापासिटर	1	
१७५	गल	1	
१७६	हेल्मेट	२०	
१७७	बुट्ट जुत्ता	२०	
१७८	रेनकोट	२०	
१७९	सिल्ड टेप	२	
१८०	डोरी	४	
१८१	पिलास	२	
१८२	गल	३	
१८३	ABC फायरएक्सटिळगुजर	५	
१८४	ह्याक्सोब्लेड	२	
१८५	पिक	३	
१८६	ह्यामर	४	

किस्पाइगाउंपालिंका

जिल्हा विधद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



१८७	एडगल लिवर	४
१८८	लाईफज्याकेट	४
१८९	बालिन	२०
१९०	सावेल	४
१९१	झोला	२
१९२	हेड टर्चलाइट	२०
१९३	फेस मास्क	४०
१९४	सिटी	१०
१९५	चस्मा	१०
१९६	रेडक्रसज्याकेट	२०
१९७	First Aid Kit	३
१९८	टर्चब्याट्री	२
१९९	पन्जा	२०
२००	हान्डमार्शिक	२
२०१	स्ट्रेचरफोल्डिङ	२
२०२	त्रिपाल १२*१५	१
२०३	तखदाबोर्ड (For Spinal Injury)	१
२०४	टेन्ट १२ m ²	२
२०५	भिजिविलिटि थ्रेष्ट	थान १०
२०६	अग्नि सामक यन्त्र	थान २
२०७	सेप्टिट हेल्मेट	थान १०
२०८	मास्क	थान १०
२०९	मेघा फोन	थान १
२१०	हथौडा	थान ४
२११	गैटी	थान ४
२१२	गाइ खुरे	थान ४
२१३	वेल्चा	थान २

लिखु गाउँपालिका

जिल्हा क्रिपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



२०५	रसि	५०मिटर	
२०६	फलाम काटने आरी	थान४	
२०७	पिलास	थान४	
२०८	लाइफ ज्याकेट	थान४	
२०९	टीनको प्रतिकार्य बाक्स	थान१	
२१०	हातेनाईलन डोरी १२ यम.यम. को	७	
२११	स्ट्रेचर	८	
२१२	सेफटीहेल्मेट	३६	
२१३	सावेल	२२	
२१४	ह्याण्डमाईक	५	
२१५	फायरस्टिडगुईजर	५	
२१६	ईमरजेन्सीलाईट	३	
२१७	रबरबुट	११सेट	
२१८	पत्ता	२५जोर	
२१९	ह्याम्बर	१५	
२२०	भर्याडि	४	
२२१	गल	२	
२२२	सेफटीज्याकेट	६	
२२३	डोरी	१रोल	
२२४	हेडल्याम्प	६	
२२५	चस्मा	६	
२२६	वाल्टी	६	
२२७	निपाल	१	
२२८	ट्याङ्का(स्टिल वाक्सा)	१	
२२९	जुत्ता	३	
२३०	सावेल	४	
२३१	ह्यामर	४	

सूर्यगढ़ी गाउँपालिका

ताढ़ी गाउँपालिका

जिल्ला विष्वद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०

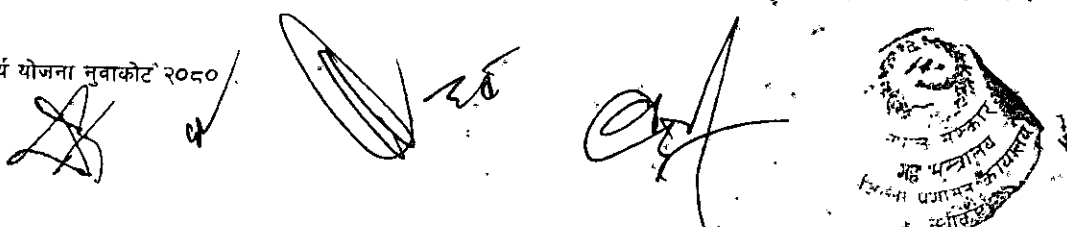
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓



२३२	Portable fire pump	2	
२३३	firw swatter	१०	
२३४	firw Rakehoe	१०	
२३५	shovel	१०	
२३६	Fire axe hoe	१०	
२३७	Fire aís kit	१	
२३८	Jump suit	१०	
२३९	fire boot	१०	
२४०	socks (pair)	१०	
२४१	gloves (pair)	१०	
२४२	Helmet	१०	
२४३	Head torch	१०	
२४४	Face mask	१०	
२४५	Water bottle	१०	
२४६	Back pack pump (20 L)	६	
२४७	Hose	१०	
२४८	त्रिपाल	५० पिस	
२४९	कम्बल	५० पिस	
२५०	भाडावर्तन	५० सेट	
२५१	महिलाले लगाउने कपडा	५० पिस	
२५२	पुरुषले लगाउने कपडा	५० पिस	
२५३	छिट कपडा	५०० मिटर	
२५४	बाल्टीन	५० पिस	
२५५	जिन कपडा	३५० मिटर	
२५६	काम गर्दा लगाउने हेल्मेट	५	
२५७	माइक	१	
२५८	First Aid Kit	१०	

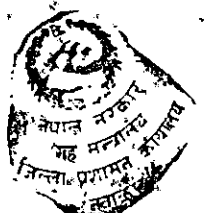
नेपाल रेडक्रस
सोसाईटी जिल्ला
शाखा नुवाकोट

जिल्ला विपद् पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



२५९	स्ट्रेचर	१०		
२६०	सिट हार्नेस		३०	
२६१	फूल बड़ी हार्नेस		३०	
२६२	Static Rope.		१००० मि	
२६३	Dynamic Rope		१००० मि	
२६४	Figure Eight Carabineer		३५	
२६५	Carabineer (Manual)		४०	
२६६	Self-Braking Descender		२०	
२६७	Gri Gri		२०	
२६८	Multi Utility Knif		२५	
२६९	Ascender		३०	
२७०	Prusik Chord (5 M M)		२०	
२७१	Rescue Pulley (Single)		२०	
२७२	Rescue Pulley (Double)		१०	
२७३	Fire Extinguisher (5 k.g.)		२०	
२७४	Fire Extinguisher (10 k.g.)		५०	
२७५	Roof Ladder or Hook Ladder		२०	
२७६	Tactical Telescopic Ladder		१०	
२७७	Fire Fighting Helmet With Face Shield		५०	
२७८	Fire Fighter's Working Gloves		५०	
२७९	Fire Boots		५०	
२८०	Fire Man Axe		५०	
२८१	Fire Proximitysuit		५०	
२८२	Scene Tape Rolls (100 Miters)		१०	
२८३	Swift Water Rescue Personal Floatation Device (PFD) Type V		२०	

निला विषद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



२८४	Swift Water Rescue (PFD) Type V			२०
२८५	Rubber Tube			४०
२८६	Rescue Back Board			१५
२८७	Swift Water Rescue Helmet (Multi Purpose)			३०
२८८	Rescue Throw Bag's			४०
२८९	Swift Water Rescue Whistle			३०
२९०	Lifebuoy Ring			३०
२९१	Life Line Rope (14 MM को १२ मिटर)			९०
२९२	Bow Line Rope (10 MM)			२०
२९३	Self Bailing Raft			१०
२९४	Paddles			२०
२९५	Motor Boats			५
२९६	डयामिकरीव			५ रोल
२९७	लकक्याराविना			२०
२९८	अनलक क्याराविना			२०
२९९	फिगर-४ क्याराविना			२०
३००	जुमर			२०
३०१	पुर्सिक			२०
३०२	मिट्टन			२०
३०३	सिटहार्नेस			१०
३०४	चेस्टहार्नेस			२०
३०५	थ्रोब्याक			२०
३०६	नाईफ			२०
३०७	फस्ट्रेटबक्स			१०
३०८	चेन-स			५

ज़िल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना तुवाकोट २०८०



३१९	रोटरीस्क्यु स		५
३१०	बोल्डकटर		१०
३११	लाईट		६०
३१२	कोदालो		५०
३१३	ठेलागाडा		१०
३१४	चेनsaw		५
३१५	गल		२०
३१६	माइक		२०
३१७	पानीबुट		६०
३१८	साउण्डसिस्टम फूल सेट		७
३१९	दमकल		२

ख. खुल्ला तथा सुरक्षित स्थानको व्यवस्था

विपद्को समयमा सुरक्षित तवरले वस्न सक्ने गरी जिल्लामा खुल्ला तथा सुरक्षित स्थानको पहिचान गर्ने काम भएको छ । तिमध्ये मूल्यस्थानहरु देहाय बमोजिम रहेका छन् ।

स्थानीय तहको नाम	खुल्ला क्षेत्रहरु
विद्रु नगरपालीका	आर्दश वंहमुखि कलेजको चौर, त्रिभुवन विश्वविद्यालयको चौर, हेसीथाड चौर कोलर्नी, लगाएतका क्षेत्र, गेर्खुटार
बेलकोटगढी नगरपालीका	बेलकोटगढी, नगरपालिकाको क्षेत्र, रातसाटे, दुइप्रपिल, डवली क्षेत्र
म्यागड गाउँपालीका	देउराली टुङ्डी, किम्ताड लम्डापांडि, छोगड, समारी भैडगेरी चौर, वर्सुन्चेत नकुर डाडाँ, बुडताड टावर डाडाँ ।
किस्पाड गाउँपालीका	दुम्पाड चौर, सिम्राड चौर, किस्पाड चौर, साल्मे मा.वि.लुम्बु डाडाँ,
तारकेश्वर गाउँपालीका	जबरेचौर, दाडसिङ मा.वि. (वडा नं. १) सातदोबाटे, कृष्ण मा.वि. विद्यालय प्राङ्गण (वडा नं. २) पिपलडाडा मा.वि., कौसिनीचौर (वडा नं. ३) चण्डी मा.वि., विस्लाटेचौर, सामुदायिक भवन (वडा नं. ४) शंकादेवी मा.वि., स्वास्थ्य चौकी मानेडाडा (वडा नं. ५) बागेश्वरी आ.वि. प्राङ्गण, भूमरा आ.वि. (वडा नं. ६)
सूर्यगढी गाउँपालीका	विद्यालयहरु, सोलोमाने क्षेत्र, च्यानडाडा विद्यालयहरु, ठाँटी चौर, वितलबचौर

जिल्ला विपद मूर्च्छारी तथा प्रतिकार्य योजना सुभाकोट २०८०



	विद्यालयहरु, इलाकाप्रहरी कार्यालय क्षेत्र, गैरीखकं चौर विद्यालयहरु, स्वास्थ्यचौकी क्षेत्र, भदौरे चउर, हक्के डाँडा कवर्ड, हलि विद्यालयहरु, स्वास्थ्यचौकी क्षेत्र
लिखु गाउँपालीका	चण्डेश्वरी खेल मैदान, भलादमी डाँडा, बोहोरापाटा, पाडगाउँझ्यार हूलों चौर, कल्छे चौर बाटुले चौर, राक्से चौर, नेपाल ट्रष्टको खाली जग्गा
तादी गाउँपालीका	बडा नं १ को लागिहालवडा कार्यालय पाडगणको खालिजग्गा बडा नं २ को लागिहाल रालुकामा.वि. प्राङ्गीणको खालिजग्गा बडा नं ३ को लागिश्री अमर ज्योतिमा.वि. प्राङ्गण, शंकनादआ.वि. प्राङ्गणको खालिजग्गा बडा नं ४ को लागिश्री सुन्दरा मा.वि. सातविसेको प्राङ्गण, डुग्ने चउर प्राङ्गणको खालिजग्गा बडा नं ५ को लागिश्री विज्ञान मा.वि. को प्राङ्गणको खालिजग्गा बडा नं ६ को लागिश्री जागृत आ.वि. प्राङ्गण, डाँडाको पाटोको प्राङ्गणको खालिजग्गा
शिवपुरी गाउँपालीका	वडामा रहेका विद्यालयका चौर, शिवपुरी रंगशाला, सुइरेचौर, चिसापानि क्षेत्र
पञ्चकन्या गाउँपालीका	घ्याङ्स्वारा : पञ्चकन्या ४, लप्टनडाँडा : पञ्चकन्या ३, पुरानोडाँडा : पञ्चकन्या २, सिमरा : पञ्चकन्या १, सुन्तलेटार : पञ्चकन्या ५
कक्नी गाउँपालीका	कक्नी हाईट
दुध्देश्वर गाउँपालीका	समुन्द्रटार, घ्यावर,

ग. सामुहिक आवास भवनहरु

भूकम्प पश्चात तत्काल र भविश्यमा हुन सक्ने जोखिमवाट जोगाउन पीडितलाई स्थायी व्यवस्था नभएसम्मकालागी कम्तिमा बसोवासको सुविधा उपलब्ध गराउने उदेश्यले साविकका गासहरुमा.वि. सम्बन्धित वटासामुहिक आवास निर्माण कार्य सम्पन्न भई विपद् व्यवस्थापन समितिले उगरि स्थानीय तहमा हस्तान्तरण गरिएको छ।

नेपाल संरकरबाट यस जिल्लामा ७ वटा स्थानमा सुरक्षित स्थानमा आपातकालिन आवासे को निर्माण सम्पन्न भई स्थानीय तह लाई हस्तान्तरण गरिएको छ।

क्र.स	साविक स्थान	हाल को स्थान	क्षमता	कैफियत
१	बुधसिङ्ग	तारकेश्वर गा.पा-४	१६ परिवार	
२	बरसुन्चेत	मेघाङ्ग गा.पा-१	१६ परिवार	
३	उर्लेनी	तादी गा.पा-१	१६ परिवार	
४	थानसिङ्ग	लिखु गा.पा-५,६	१६ परिवार	
५	तुच्चे	विदुर ना. पा-७,८,९	१६ परिवार	
६	जिलिङ्ग	वेलकोट ना. पा-८,९	१६ परिवार	हाल वेलकोटगढी च.पा.को कार्यालय रहेको
७	औखरपौवा	कक्नी गा.पा-१,२	१६ परिवार	

द.२ मानवीय सहयोग सम्बन्धी मापदण्ड (खालि तर्फ) :

- क) प्रभावित व्यक्तिहरुको पहुँच निम्न वस्तुमा हुनेछ।
१) प्रतिवर्षि प्रतिदिन न्यूनतम २,१०० क्यालोरी प्राप्त हुने गरी सामान्य खाद्यन्तको रासन।

२) जिल्ला निपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



- २) प्रभावित मानिसहरुको लागि हाल विचमान तथा उपलब्ध भएका र पहुँचयोग्य खाद्य पदार्थमा 'परिपूरक' (Complementary) को रूपमा एक अथवा दुई खाद्य पदार्थहरु पूरक राशनको रूपमा उपलब्ध गराउने।
 ३) निश्चित समूहका व्यक्तिहरुका लागि आवश्यकतालाई पुरा गर्नका लागि 'सामाज्य' अतिरिक्त परिपूरक राशनको व्यवस्था

४) प्रक्रमज्ञानान्

चामल	: प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति ४२० ग्राम
दाल	: प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति ६० ग्राम
वनस्पति तेल	: प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति ६० ग्राम
नुन	: प्रतिदिन प्रतिव्यक्ति ६० ग्राम

५) सुख्खा खाना

चिनी वा भेली	: ४०० ग्राम
चाउचाउ	: ६ पाकेट
विस्कुट	: १ दर्जन
चिउरा	: १ किलो
दालमोट	: १ पोका



प्रति घरपरिवारलाई (६ जना) न्युनतम निम्नअनुसार गैरखाच सामग्रीहरू उपलब्ध राखाइने छ :

क्र.सं	सामग्रीका नाम	मात्रा/मिटर	सामग्रीको विवरण	कीफरत
१	कम्बल	२ थान	५० प्रतिशत उनी (उलन)	
२	तारपोलिन	१ थान	१२ फिट चौडाई १८ फिट लम्बाई/५ किलोग्राम	
	भाडाकुँडा	१ सेट	डेक्ची ठूलो १ डेक्चिं सानो २ थालि ३ गिलास ३ कंचौरी २ डाढु १ पनियो १	
४	प्लास्टिक बाल्टी ढक्कन सहित वा जेरीकयान	१	१५ लिटरको	
५	प्याक गर्ने व्याग (बोरी)	१	प्लास्टिक	
६	जिन कपडा	५ मीटर	कालो वा निलो	
७	छिट कपडा	५ मीटर	कालो वा निलो	
८	पार्सीन कपडा	५ मीटर	कनै पनि कलंर	
९	प्रिटेड जनाना धोती	१	कुनैपनि रङ्गको	

वाल केन्द्रित सामग्रीहरूको सूची :

क्र.सं	सामग्रीहरूको नाम	न्युनतम परिमाण
१.	बेबी कम्मल	१
२.	रंगीन कलाईन कपडा	१५ मीटर
३.	भोटो, सुरुवाल बेबी क्याप	१ सेट
४	डिटोल सावुन	१
५	चम्चा र डाढु पुन्हिउ	१
६	बेबी मोजार	२ जोर
७	हाँझिनिक किट	१ सेट



८.३ अनुमानित लागत:

क्र.सं.	विवरण	अनुमानित लागत रु.मा	कैफियतः
१	उद्घार सामग्री व्यवस्थापन	८,००,०००/-	
२	सुचना तथा संचार व्यवस्थापन	१,००,०००/-	
३	विपद जोखिम तथा क्षतीको द्रुत तथा विस्तृत सर्वेक्षण	३,००,०००/-	
४	राहत तथा उद्घार	५०,००,०००/-	
५	वैठक तथा योजना तर्जुमा	५०,०००/-	
६	मानव श्रोत /स्वयंसेवक परिचालन	४,००,०००/-	
७	अनुगमन/मूल्यांकन	२,००,०००/-	

The document features several handwritten signatures and a circular official stamp. The signatures are located in the upper right quadrant, with one large, stylized signature above a smaller, more formal one. Below these is a large, roughly drawn oval containing several short horizontal lines. To the right of the oval is a handwritten number '३८'. To the left of the oval is another handwritten mark. A circular stamp is positioned in the upper right area, containing text in Devanagari script which appears to be a government or organizational emblem.

द.४ विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना र अनुमानित लागत

सि.नं.	क्रियाकलाप	समयावधि	मुख्य जिम्मेदार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत
१	विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना अद्यावधिक परिमार्जन	चैत्र र वैशाख	DDMC, नेपाली सेना, प्रहरी, रेडक्स	अन्य सरोकारवालों निकायहरु	५०,०००/-
	जोखिम नक्सांकर्त तथा क्षतीको सर्वेक्षण	निरन्तर	DDMC, नेपाली सेना, प्रहरी,	स्थानीय तह, अन्य सरोकारवालों	५००,०००/-
	सचेतना				
	सामग्री खरिद			निकायहरु,	
	जनशक्ति विकास			गै.स.स.हरु	
	पूर्व सुचना प्रणाली स्थापना		रेडक्स, INGOs , NGO		
२	विपद उद्धार सामग्री संकलन/ वितरण	वैशाख र जेष्ठ	DDMC, अन्य सहयोगी निकाय	स्थानीय तह, गै.स.स.हरु	४००,०००/-
३	उद्धार कार्य	निरन्तर आवश्यकता अनुसार	DDMC, नेपाली सेना, नेपाल प्रहरी, ससस्त्र प्रहरी रेडक्स	स्थानीय तह, गै.स.स.हरु	५००,०००/-
४	राहत वितरण	निरन्तर आवश्यकता अनुसार	DDMC, नेपाली सेना, नेपाल प्रहरी, ससस्त्र प्रहरी रेडक्स	स्थानीय तह, गै.स.स.हरु	५०,००,०००/-
५	कोभिड १९ प्रतिकार्य	निरन्तर आवश्यकता अनुसार	DDMC, नेपाली सेना, नेपाल प्रहरी, ससस्त्र प्रहरी रेडक्स	स्थानीय तह, गै.स.स.हरु	२,००,०००/-
६	पुनःस्थापना सेवा	निरन्तर आवश्यकता अनुसार	DDMC, नेपाली सेना, नेपाल प्रहरी, ससस्त्र प्रहरी रेडक्स	स्थानीय तह, गै.स.स.हरु	
७	पुनःनिर्माण कार्य	निरन्तर आवश्यकता अनुसार	DDMC, नेपाली सेना, नेपाल प्रहरी, ससस्त्र प्रहरी रेडक्स	स्थानीय तह, गै.स.स.हरु	
	अनुगमन तथा मूल्यांकन	निरन्तर आवश्यकता अनुसार	DDMC, ले बनाएको संयन्त्र	स्थानीय तह, गै.स.स.हरु	२,००,०००/-

जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना गुवाकोट २०८०



८.५ अन्य निकायहरु संगको समन्वय र सहकार्यः

नेपालमा विपद जोखिम न्यूनिकरण तथा व्यवस्थापन ऐन २०७४ (प्रथम संसोधन २०७५) ले विपद जोखिम न्यूनिकरण एवं व्यवस्थापन गर्न योजना अनुरूप विभिन्न निकायहरुको सहयोग र समन्वय लाई आवस्यकता अनुकूल जुटाउने मार्गदर्शन गरेको छ। जस अनुसारे विपदको क्षेत्रमा कार्य गर्न अन्य निकायहरु संग समन्वय र सहकार्य गरि योजनाको पूर्ण कार्यान्वयन गरिने छ।

- राष्ट्रिय विपद व्यवस्थापन समिति
- प्रदेश विपद व्यवस्थापन समिति
- स्थानीय विपद व्यवस्थापन समिति
- सामुदायिक विपद तथा जलवायु उत्थानशील समिति

९. लैंगिक समानता तथा सामाजिक समावेशीकरण

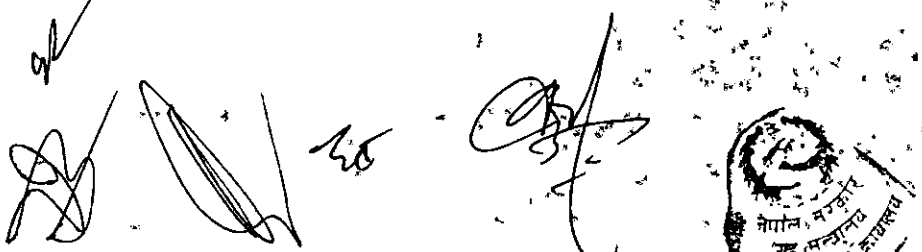
विपदको पूर्वतयारीका साथै प्रतिकार्यका लागि लैंगिक समानता तथा समावेशी कार्यदलको महत्वपूर्ण योगदान रहने छ। नेपालको जनसंख्याको आधा भाग ओगटेको महिला वृगलाई विकासको हरेक मूल प्रवाहिकरणमा समावेश गरिउन सके विपदवाट उत्पन्न हुन् सक्ने जोखिमलाई न्यूनिकरण गर्न सकिन्दै। यसै गरी समाजमा पछाडि पारिएका र राज्यका महत्वपूर्ण अंगहरुमा उनीहरुको सुनिश्चितता, तथा तिनीहरुलाई विभिन्न अवसरका साथै विपद पूर्वतयारीका लागि स्थानीय तह देखि राज्यको मूल प्रवाहिकरणमा समावेश गर्नु पर्ने आजको आवश्यकता हो।

राज्यले समावेशी रूपमा समुदायको जोखिमलाई सम्बोधन गरी उत्थानशील समुदाय निर्माण गर्न योगदान दिने छ। विपद पश्चात विपदवाट प्रभावित क्षेत्रमा लैंगिक हिंशाका घटनाहरु घट्दैन सक्ने भएकाले सो को रोकथामका साथै सरकारले योजना तथा राहतका कार्यक्रमलाई प्रभावकोरी वनौउनका लागि योजना वनौउदा लैंगिकतां र सामाजिक समावेशीकरणको मान्यतामा आधारित योजना बढाउनु पर्ने हुन्दै।

१०. अनुगमन, मूल्यांकन तथा सिकाई

यस योजनाले निर्धारण गरेका गतिविधिहरू र कार्यहरुको प्रभावकारी कार्यान्वयनको सुनिश्चितताका लागि सम्बन्धित विपद व्यवस्थापन समिति र विषयगत क्षेत्रका अग्रवा निकायहरुबाट योजना कोर्यान्वयनको अनुगमन र मूल्यांकनका लागि संयन्त्र स्थापना गरि पूर्वतयारी र प्रतिकार्यका गतिविधीहरुको मूल्यांकन गरिने छ।

यस अनुगमन र मूल्यांकनका आधारमा विपद पूर्व तयारी तथा प्रतिकार्य योजनाको पूँरावलोकन गरि अध्यावधिक गरिने छ। अनुगमन र मूल्यांकन संयन्त्र जिल्ला विपद व्यवस्थापन समितिले तोकै व्योजिम रहते छ।



१०.१ लंब्य तथा सूचकहरु

सूचक	आधार रखा	लंब्य
१ जिल्ला/गा.पा./न.पा. स्तरमा विपदबाट हुने मृत्यु दर उल्लेख्य मात्रामा कम गर्ने		
१.१ विपदबाट मृत्यु हुनेको वार्षिक औसत संख्या (सडक दुर्घटना बाहेक)		
१.२ सडक दुर्घटनाबाट मृत्यु हुनेको वार्षिक औसत संख्या		
२ जिल्ला/गा.पा./न.पा. स्तरमा विपदबाट प्रभावित व्यक्तिहरूको संख्या उल्लेख्य मात्रामा कम गर्ने		
२.१ विपदबाट प्रत्यक्ष प्रभावित हुने परिवारहरूको वार्षिक औसत संख्या		
२.२ विपदबाट घाईते हुने व्यक्तिहरूको वार्षिक औसत संख्या		
२.३ सडक दुर्घटनाबाट घाईते हुने व्यक्तिहरूको वार्षिक औसत संख्या		
२.४ विपदबाट क्षति हुने घरहरूको वार्षिक औसत संख्या		
३ जिल्ला/गा.पा./न.पा. स्तरमा कंलू गाहरस्थ्य उत्पादनमा विपदको कारण हुने वार्षिक औसत प्रत्यक्ष आर्थिक क्षति		
४ बहुप्रकोप पूर्वसूचना प्रणाली र विपद जोखिम सूचना तथा आंकलनक्रो उपलब्धता र पहुँचमा उल्लेख्य बढ्दि गर्ने		
५.१ कूल क्षेत्रफलको अनुपातमा वहुप्रकोप अनुगमन तथा पूर्वसूचना प्रणाली स्थापना र संचालन भएको क्षेत्रफलको प्रतिशत		
५.२ विपद प्रभावित क्षेत्रको जनसंख्याको अनुपातमा स्थानीय वा राष्ट्रिय सूचना प्रणाली मार्फत पूर्वसूचना प्राप्त गर्ने जनसंख्याको प्रतिशत		
५.३ विपद जोखिमयुक्त क्षेत्रहरूमा पूर्वानुमानमा आधारित पूर्वतयारी कार्यविधि लागु भएका स्थानीय तहहरूको प्रतिशत		
५.४ स्थानीय स्तरमा उपयोगी विपद जोखिमसम्बन्धी सूचना तथा जानकारी एवं आंकलन जनसमुदायलाई उपलब्ध गराउन सक्ने स्थानीय तहहरूको प्रतिशत		
५.५ पूर्वसूचना प्राप्त भएपछि विपद प्रभावित क्षेत्रबाट सुरक्षित स्थानमा सारिएका जनसंख्याको प्रतिशत		

१०.२ अनुगमन, मुल्याङ्कन तथा सिकाई संयन्त्र

जिल्ला अन्तर्गत संचालन हुने विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्यका हरेक गतिविधिहरूको कार्य सम्पादन भयो भएन तथा यस कार्यको प्रभावकारिताको बारेमा लेखाजोखा गर्ने अनुगमन तथा मुल्याङ्कन गर्नेका लागि अनुगमन तथा संयन्त्र चयन गरिनेछ। उक्त संयन्त्र जिल्ला विपद व्यवस्थापन समितिले आवश्यकता बमोजिम चयन गर्नेछ।



१५



१५



१०.३ अनुगमन, मुल्यांकन कार्ययोजना

जिल्ला विपद पुर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना २०८० को कार्यान्वयनपक्षको अनुगमन तथा मुल्यांकन गर्नका लागि बार्षिक रूपमा हुनसक्ने विपद जोखिम एवं घटनाहरूलाई मध्यबजार गरि समयसापेक्षा कार्ययोजना तयार पारि अनुगमन तथा मुल्यांकन गर्ने व्यवस्था गरिनेछ। यस कार्यका लागि अनुगमन तथा मुल्यांकन योजना निर्माण गर्ने जिल्ला व्यवस्थापन समितिले निर्धारण गरेबाटो जिम हुनेछ।

१०.४ क्षमता विकास

यस नुवाकोट जिल्लामा हुनसक्ने विपदको परिस्थितिसंग प्रतिकार्य गर्नसक्ने स्तरको दक्ष जनशक्ति तयार पार्नुपर्ने आवश्यकता अनुरूप जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति लगायत सरोकारवालाहरूमध्ये सम्बन्धित क्षेत्रमा दक्षता अभिवृद्धि गर्ने जनशक्ति विकास तालिम गोष्ठीहरू आयोजना गरिनेछ। दक्ष जनशक्तिको परिचालनबाट विपद पुर्वतयारी तथा प्रतिकार्यको क्षेत्रमा प्रभावकारि कार्यसंचालनका साथै सम्पादन गर्न सकिनेछ।

१०.५ विपद पुर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजनाको पुनरावलोकन र पृष्ठपोषण

यस जिल्ला विपद व्यवस्थापन समितिले तर्जुमा गरेको योजनाको कार्यान्वयन प्रभावकारि भयो भएन भन्ने सन्दर्भमा हरेक बर्षको प्रारम्भमा जिल्ला विपद पुर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना २०८० को पुनरावलोकन गर्नका लागि सबै सरोकारवालाहरूको अनुभव र सिकाईहरूको साथमा पृष्ठपोषण लिई समयसापेक्षा योजनाको परिमार्जनका साथ अध्यावधिक गरिनेछ। यस कार्यबाट प्रत्यक्ष रूपमा परिस्कृत सेवा सम्पादनमा सहयोग पुग्नेछ।

अनुसूची १

नुवाकोट जिल्लाका कार्यालय प्रमुखहरूको सम्पर्क नम्बर:

सिनं.	कार्यालयको नाम	नाम थर	कार्यालय स्मोबाई नं:	व्यक्तिगत नं	कार्यालयकी फोन नं.
१)	नुवाकोट जिल्ला अदालत	मा.न्या.जि. मदन बहादुर धामी थेसेदार इन्ड्र कुमार खड्का		९८६०५६८८७७	०१०-५६०२३४
२)	जिल्ला प्रशासन कार्यालय	प्र.अ.जि.किरण शुपा सबेदनिधि.अ.जि.प्र.डि अधिकारी	९८५११४७७७७ ९८५१२४८८७७७		०१०-५६००३३
३)	श्री जबर जंग राण	प्र.से.अरुणकार्की	९८५१२११६४३		०१०-५६०५९९
४)	नंतालीमैं राण त्रिशुली १	प्र.से. सुनिल यिमिरे	९८५१२११८८७		०१०-५६०१०६
५)	जिल्ला प्रहरी कार्यालय	रमेश पण्डित	९८५१२९५५५५		०१०-५६११९९
६)	सशस्त्र प्रहरी बल तालिम केन्द्र कक्षी	दिपेन्द्र शाह	९८५१२६०४३५		
७)	सशस्त्र प्रहरी बल नंगुलम १९	उत्तम पुडाशैनी	९८५१२७२५३४		९८५१२७२५३४
८)	राष्ट्रिय अनुसन्धान जिल्ला कार्यालय	कमलबथापा	९८५११७२२५०		०१०-५६०२५०
९)	जिल्ला समन्वय समिति	प्रकाशराज पौडेल	९८५११६७८५५		०१०-५६६२२७

जिल्ला विपद पुर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०



१०)	कोष तथा लेखा नियन्त्रक कार्यालय	भिम प्रकाश देवकोटा	९८५११६८३२९	०१० - ५६१२३९	
११)	जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन	हरि प्रसाद गुरागाई	९८५११५०९०९	०१० - ५६०९०९	
१२)	सड़क डिभिजन नुवाकोट	अमृतमणि रिमाल	९८५१२४१२८५	०१० - ५६०२५३	
१३)	सहरी विकास तथा भवन कार्यालय	सञ्चय पाण्डे	९८५१२३२१७९	०१० - ५६०१७९	
१४)	खानेपानी तथा सरसफाई कार्यालय	विजय यादव	९८५१२५४५२७	०१० - ५६००८८	
१५)	शिक्षा विकास तथा समन्वय इकाई	तुले व. महत	९८५११७७०५७	०१० - ५६००५७	
१६)	प्रकृषि आधुनिकिकरण परियोजना कार्यान्वयन इकाई	कृष्ण प्रतपाध्याय	९८५११२६२१६	०१० - ५६०२१६	
१७)	मालपोत कार्यालय	होमनाथ सोढाइ	९८५१२३०१६५	०१० - ५६०१६५	
१८)	भेटनरी अस्पताल तथा पशु विज्ञ केन्द्र	भरत प्राण्डे	९८५१२२०६९४	०१० - ५६००१२	
१९)	डिभिजन बन कार्यालय	दिर्घ नारायण कोइराला	९८५११४५००७	०१० - ५६०००७	
२०)	स्वास्थ्य कार्यालय	महेन्द्रद्वज अधिकारी	९८५११७९३५५	०१० - ५६०२५५	
२१)	जिल्ला निर्बाचन कार्यालय	जयप्रकाश गौतम	९८५६०४०९७६	०१० - ५६०८७६	
२२)	उपोष्ण प्रदेशीय बांगवानी विकास केन्द्र	रविन्द्र काञ्जि थापा	९८५१२३००६९	०१० - ५६००६९	
२३)	जिल्ला अस्पताल	डा. प्रतिक सिंह	९८५११६८१८८	०१० - ५६०१८८	
२४)	पूर्वाधार विकाश कार्यालय	बिरेन्द्र कुमार बज्राचार्य	९८५११६०८५९	०१० - ५६०८५९	
२५)	जिल्ला सरकारी बकिल कार्यालय		९८५१२३३०६१	०१० - ५६००६१	
२६)	कृषि ज्ञान केन्द्र	केशव खनाल	९८५११५०१२८	०१० - ५६०१२८	
२७)	कारागार कार्यालय नुवाकोट	गंगालाल योगी	९८५१२४०९७	०१० - ५६०४५४	
२८)	नापी कार्यालय नुवाकोट	सुञ्जिव कुमार सिंह	९८५११७६२५१	०१० - ५६०२५१	
२९)	जिल्ला हुल्सोक कार्यालय		९८५११६७९९७	९८५६०८५४१	०१० - ५६००९५
३०)	तथ्याङ्क कार्यालय	नरेन्द्र शर्मा भट्ट	९८५११९३२५२	०१० - ५६०२५२	
३१)	शैक्षिक तालिम केन्द्र	हरि प्रसाद नेपाल	९८५१०००६०८	०१० - ५६०२३३	
३२)	जिल्ला आयुविद स्वास्थ्य केन्द्र	डा रोजिना तामाकार	९८५१२४१०९५	९८४७०३१००	०१० - ४१०००२
३३)	मत्स्य अनुसन्धान केन्द्र त्रिशुली	ईश्वरी महतो	९८५११६०२२६	०१० - ५६०२२६	
३४)	स्मारक संरक्षण तथा दरबार हेरचाह	अर्जुन प्रफुल्याल	९८५१२३१९२७	०१० - ६८१०७४	
३५)	मध्य पहाड़ी लोकमार्ग सम्पर्क कार्यालय		९८५१०३३२७६		
३६)	गल्छी त्रिशुली मैलुङ्ग सड़क योजना	ध्रुव कुमार श्रेष्ठ	९८५११२७८४२	९८५६०२६८४१	०१० - ५६०२६१
३७)	भेडा विकास फर्म	छविलाल अधिकारी	९८५११४०४६२		०१० - ५६०४६२
३८)	घरेलु तथा साना उद्योग विसमिति	राम प्रसाद भुसाल		९८४९३४२४७	०१० - ५६०००४

जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिक्रियायोजना नुवाकोट २०८०



३९)	जिल्ला खेलकुद विकास समिति	सन्तोषी बैध		१८४१६४७८३३	०१० - ५६०२८७७
४०)	नुवाकोट वितरण केन्द्र ने.प्रा.वि.	राजेन्द्र कुमार चौधरी	१८५११६०१७७		०१० - ५६१७०४
४१)	देविघाट जलविद्युत केन्द्र	रमेश श्रेष्ठ	१८५११२१०९५		०१० - ५६१०९५
४२)	नेपाल टेलिकम नुवाकोट	विकास महर्जन		१८५१०६८१५५	०१० - ५६००६५
४३)	त्रिशूली जलविद्युत केन्द्र	बाबु राजा महर्जन	१८५११६०९९२		०१० - ५६००७६
४४)	इलाको प्रशासन कार्यालय सातबिसे		१८५१२४२२२७		०१० ६३०००
४५)	खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण डिपिजन	प्रवेश पोखरेल	१८५१२३०८४९		०१० - ५६१७२५
४६)	जिल्ला ट्राफिक प्रहरी कार्यालय		१८५११३३१०५	१८५१२८२३३५	
४७)	सालट ट्रेडिङ क.	प्रकाश उप्रेती	१८५१३११०७२	१८५०९८४२२२	
४८)	नेपाल बैंक लि	सुजन राज कर्णिकार	१८५११०३३५१		
४९)	राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक	रिमा श्रेष्ठ		१८५१२५१५००	
५०)	कृषि विकास बैंक	तीर्थराज सिलवाल		१८४९२८८७६०	
५१)	राष्ट्रिय बीमा कम्पनी	प्रल्हाद भक्त पाण्डे		१८४३०३७९९०	
५२)	कृषि सामग्री कम्पनी लि.	गोमादेवी राई		१८४९६७२८०५	०१० - ५६०११४
५३)	यानिक कार्यालय	प्रदिप कुमार श्रेष्ठ	१८५१३१७३५३	१८५१२५४३४३	
५४)	भू तथा जलाधारा कार्यालय	राजु छाइल	१८५१३१५५२४		

अनुसूची २ स्थानीय तहका पदाधिकारीहरुको सम्पर्क नं. तुवाकोट.

जि.स.स. प्रमुख रजिस्ट्र विक्रम शिंह ठकड़ी ९८५ ९३३६८०५, ९८५ १०५ २११४

जि.स.स. उपप्रमुखदल बहादुर तामाङ८८५ ९३३६८०६, ९८५ ००२७२२२७

सि.नं.	गा.पा./न.पा.कोनाम	प्रमुखकोनाम	मोबाईलनं.	उपप्रमुखकोनाम	मोबाईलनं.	प्रमुखप्र.अधिकृतकोनाम	कार्यस्थितयको
१.	बिदुरनगरपालीका	राजनशेष्ठ	९८५ १०६४०८७	प्रभावोगाई	९८५ ११३४३५६	मोहनप्रमाणसेनी	९८५ १२५०९९९
२.	बेलकोटगढीनगरपालीका	जगतबहादुरगुहड	९८५ १२५३०१०	शिवप्रसादहाल	९८५ १२५३२४०५	दिपकप्रसादखतिवडा	९८५ १२५३०२२
३.	म्यागडमाउंपालीका	आशालतमाड	९८४ १७५९१०८	सितातामाड	९८४ १५४८८९३१	रमेशसिंहम	९८५ १२५०३२
४.	किस्पाडगाउंपालीका	विरलतामाड	९८५ ११७५५२८	अर्जनप्रसादन्योपाने	९८५ १२१६५७४	महाप्रसादझाल	९८५ ११४७९७०
५.	तारकेश्वरगाउंपालीका	शिवअधिकारी	९८५ १०९३५०४	हरिप्रसादरिमाल	९८५ ११३८४००	राजुअधिकारी	९८५ १२४६२०६
६.	सूर्यगढीगाउंपालीका	सन्तवहादुरतामाड	९८५ ११७४३२	मन्जुष्ठाथोकी	९८५ १०६२०७८	घोनेन्द्रभेजेल	९८५ ११२४३२६
७.	लिखुगाउंपालीका	सुवंशेष्ठ	९८५ १०५३५१६	शुभद्राअधिकारी	९८४ ३४७९२४०	महेशबहादुरवर्ण	९८५ १२५३०९९
८.	तारिणाउंपालीका	सत्तमानतामाड	९८५ १०७४५२५	सन्जुप्याकुरेल	९८५ ११३२५९३	अर्जुनआचार्य	९८५ १२३०१५३
९.	शिवपुरीगाउंपालीका	गोविन्दअचलिया	९८५ १०३३१६९	विरबहादुरतामाड	९८४ १५८०५१३	जानेन्द्रभट्ट	९८५ १२५३०६३
१०.	पश्चकल्पगाउंपालीका	रमेशलालमा	९८५ ११८६७४२९	विमलाके.सी.	९८५ १०२९८५६	अशोकविल्ट	९८५ १२३०१४१
११.	कक्कनीगाउंपालीका	सुमनतामाड	९८४ ३४८१७३४	मिठमायालामा	९८६०३८५१३४	गिताकुमारीशर्मा	९८५ १२४९६६०
१२.	इच्छवर्गाउंपालीका	शंकरबहादुरथापा	९८५ ११८७३३०	माकुरीतामाड	९८०३३०८१५०	विनोदकुमारअधिकारी,	९८५ १२५६८८९



अनूसुची-३ वडा अध्यक्षहरुको सम्पर्क नं.

सि.नं	न.पा./ गा.पा.	वडा	वडा अध्यक्ष (पाटी)	सम्पर्क नं.	सि.नं	न.पा./ गा.पा.	वडा	वडा अध्यक्ष (पाटी)	सम्पर्क नं.
१.	बिद्र न.पा.	१	लेनिन रम्जित (एमाले)	9851264001	२.	बेलकोट गढी न.पा.	१	सन्त बहादुर तामाड (एमाले)	9851134582
		२	दिपककायस्थ (एमाले)	9851264002			२	रामचन्द्रतिमलिस्ना (काँग्रेस)	9851054002
		३	बद्रीप्रसाद रिमाल (काँग्रेस)	9851264003			३	कौसिंलापुङ्डासीनी (भाके)	9849332439
		४	निलम्बानु दुगोल (एमाले)	9851264004			४	चन्द्रब.लामा (भाके)	9851175720
		५	लिलानाथ न्यौपाने (भाके)	9851264005			५	मदनभुजेल (काँग्रेस)	9813996990
		६	श्यामकृष्ण चालिसे (एमाले)	9851264006			६	अम्बिकातामाड (एमाले)	9840182211
		७	रविन्द्रनेपाल (काँग्रेस)	9851264007			७	भगेश्वरनेपाल (काँग्रेस)	9841087039
		८	कमलशेष्ठ (काँग्रेस)	9851264008			८	सुरेशलाल चित्रकार (एमाले)	9841087815
		९	हरिरामभण्डारी (भाके)	9851264009			९	दुर्गाप्रसाद गुरुरेल (काँग्रेस)	9841019140
		१०	गणेशकु. नेपाल (काँग्रेस)	9851264010			१०	प्रलाहप्र.थुपालिया (काँग्रेस)	9851096092
		११	बाबुरामतामाड (एमाले)	9851264011			११	प्रकाशजग पाण्डे (काँग्रेस)	9840586372
		१२	उपिन्द्रखडका (भाके)	9851264012			१२	डिल्लीरामशिलबाल (एमाले)	9851018455
		१३	भरुच. तामाड (काँग्रेस)	9851264013			१३	नवराजपाण्डे (काँग्रेस)	9841244051
२.	तादी गा.पा.	१	नकुरोड तामाड (काँग्रेस)	9851216189	४.	लिखु गा.पा.	१	नरहरी पाण्डे (काँग्रेस)	9860571297
		२	बच्छुरामतामाड (भाके)	9851063388			२	प्रेमबहादुर थापा मगर (एमाले)	9851114727
		३	सोनमतामाड (काँग्रेस)	9851036532			३	सितरामपलुमी (काँग्रेस)	9851088071
		४	आस्विनकुमार पाण्डे (भाके)	9849012345			४	प्रकाशराई (काँग्रेस)	9843321035
		५	सरोजभण्डारी (एमाले)	9841744460			५	विष्णुप्रसाद खतिवडा (काँग्रेस)	9861842728
		६	श्रीमानतामाड (भाके)	9841720948			६	सुमनभण्डारी (भाके)	9851171516
५.	कक्की गा.पा.	१	पदम ब. श्रेष्ठ (भाके)	9841698576	६.	शिवपुरी गा.पा.	१	सुकुराम तामाड (भाके)	9851045856
		२	तिलकब.लामा (काँग्रेस)	9851049834			२	कुमारतामाड (भाके)	9851220661
		३	घननाथबजगाई (भाके)	9851147057			३	नातितामाड (भाके)	9851095690
		४	सोनामलामा (एमाले)	9851129077			४	चन्द्रब.गुरुड (काँग्रेस)	9851112023
		५	बुद्धरताज लामा (काँग्रेस)	9841332202			५	रेखमध.मोक्ताने (एमाले)	9841986526
		६	लक्ष्मणतामाड (भाके)	9843086591			६	विष्णुप्रेष्ठ (एमाले)	9851155158
		७	रामकृष्णतामाड (काँग्रेस)	9851030507			७	विरंब.तामांड (भाके)	9841734112
		८	शेषमानलामा (एमाले)	9866995577			८	केशवप्रसाद रिजाल (काँग्रेस)	9851253172
७.	भ्यागड गा.पा.	१	जिमा ब.तोमाड (काँग्रेस)	9862455195	८.	तार्केश्वर गा.पा.	१	चक्र ब.तामाड (काँग्रेस)	9851189935
		२	सन्दिग्धतामाड (एमाले)	9745679950			२	शिवप्रसाद परेह (एमाले)	9851334430
		३	हरीब. तामाड (काँग्रेस)	9870291197			३	सुर्यमानप्रेष्ठ (काँग्रेस)	9851221231
		४	कमलब.तामाड (स्वतन्त्र)	9843536494			४	हरीब.पीडेल (एमाले)	9841031816
		५	जितब.तामाड (काँग्रेस)	9861340294			५	अशोकतामाड (काँग्रेस)	9851001783
		६	हरीकुमार तामाड (काँग्रेस)	9813876943			६	नैरायणप्रियालू (एमाले)	9851148150

३८
✓



१९	विशुली उपशाखा	विशुली	मोहन वहादुर श्रेष्ठ	९८४९५४८३९४
२०	बद्धार उपशाखा	बद्धार नुवाकोट	दुर्गा राज पाठक	९८५१०४३९७
२१	ईनारपाटी उपशाखा	ईनारपाटी	शंकर अमात्य	९८४६४९५६५२२
२२	जालपादेवी उपशाखा	जालपादेवी विनपा, ५, देविघाट	मदन लाल चित्रकार	९८५१५४८२९१

नेपाल रेडक्रेस सोसाइटी
विपद प्रतिकार्यका लागि तालिम प्राप्त जनशक्तिको विवरण

क्र.सं.	नाम	ठेगाना	तालिमको नाम	सम्पर्क नं
१.	गणेश कुमार नेपाल	गेखु	एन.डि आर.टि	९८४९५४८१५६
२.	केशव सुवेदी	खरानीटार	"	९८१३३२०८२४
३.	शुसिला चित्रकार	देवीघाट	"	९८४९५०६०७
४.	भूरत सुवेदी	खरानीटार	डि.डि आर.टि	९८१३३२१५४२२
५.	शंकर अमात्य	ईनारपाटी	"	९८४१४५५४२२२
६.	श्रीराम पाण्डे	बेलकोट	"	९८५१०२१८१७
७.	रामजी प्रसाद पौडेल	हल्देकालिका	"	९८४१६५७३७५
८.	मोहन श्रेष्ठ	त्रिंसुली	"	९८४९५४८३९४
९.	राजु पण्डित	कोलनी	"	९८४१३४८३०८
१०.	दुर्गा प्रसाद हुँगेल	खडगभञ्जाङ	"	९८४१६३८८५
११.	निरञ्जन प्रसाद आचार्य	समुन्द्रटार	"	९८११०१२२४५
१२.	उद्धव शमा रिजाल	तुम्चे	"	९८४११०३२३६
१३.	नारायण प्रसाद नेपाल	जिलिङ्ग	"	९८४१७८०१९५
१४.	उत्तम पाठक	थानसिङ्ग	"	९८४१३९०६०९
१५.	थानेश्वर अर्थाल	"	"	९८४१३३५३२८
१६.	देवचन्द्र भट्ट	पिपलटार	"	९८५१०६७३१५
१७.	मञ्जु श्रेष्ठ	"	"	९८०८६२०८६१
१८.	सिता तामाङ्ग	कोलनी	"	९८४९५४८९१
१९.	रुपा अर्याल	गेखु	"	९८४११३१०७९

क्र.सं.	नाम	ठेगाना	तालिमको नाम	सम्पर्क नं
१.	उद्धव शमा रिजाल	तुम्चे	प्राथमिक उच्चार तौलिम	९८४९१०३२३६
२.	केशव सुवेदी	खरानीटार	"	९८४३४३१५४८
३.	रमेश गिरी	गणेशस्थान	"	९८५१२२९८८०
४.	प्रेम प्रसाद रिमाल	खड्कभञ्जाङ	"	९८४१७९३८९६
५.	दुर्गा प्रसाद हुँगेल	खड्कभञ्जाङ	"	९८४१७९३८८५
६.	अच्युत राज हुँगेल	तारुका	"	९८४९५४८३९४
७.	कुमार पाठक	खानीगाउ	"	९८४९५१२८६०
८.	सितोतमाङ्ग	देउराली	"	९८४९५४८९३१
९.	ईन्दिरा रिजाल	तुम्चे	"	९८४९२६२९३७
१०.	भेष वहादुर पाण्डे	गेखुटार	"	९८४९५४८८६
११.	रामकृष्ण अधिकारी	गणेशस्थान	"	९८५११६९९६२
१२.	गोपाल सिलंवाल	थानापति	"	९८४१२२५८२४
१३.	समुन्द्र अधिकारी	वागेश्वरी	"	९८५१०४४५६३



१५.	भावना नेपाल	कविलास	"	९८४९७६४७०९
१६.	देवकी अधिकारी	मिखु	"	९८४९५८४७६९
१७.	फुलमायाँ तमाङ्ग	दुर्घेश्वर	"	
१८.	श्रीकृष्ण व्याकुरेल	गोखु	"	
१९.	सुमिन्द्रा श्रेष्ठ	खरानीटार	"	
२०.	दिनेश श्रेष्ठ	बागेश्वरी	"	९६११०८०२२५
२१.	लेखनाथ भट्टराई	हल्देकालिका	"	
२२.	शिवराम गौतम	भट्टार	"	९८५९०५९६१४
२३.	रविन्द्र न्यौपाने	काहुले	"	९७५११९६२८३
समुदायमा आधारित स्वास्थ्य गतिविधि तालिम				
१.	रामकृष्ण अधिकारी	गणेशस्थान	CBHFA	९८५९९८९९६२
२.	प्रल्हाद पुडासैनी	खरानीटार	"	९८४९८६९०७०
३.	गिताश्रेष्ठ	गणेशस्थान	"	
४.	सुजन गजुरेल	पिपलटार	"	९८५९९८९०८०
५.	राधिका गजुरेल	पिपलटार	"	९८६०७७२१५०
६.	सुजित तमाङ्ग तारुका	तारुका	"	९८४३४९७२३०
७.	भवानी थपलिया	चतुराले	"	९८४९९९८६५३
मनोसामाजिक सहयोग तालिम				
१.	शुभद्रागिरी	हल्देकालिका	PSS	९८४३६७३४६७
२.	प्रल्हाद पुडासैनी	जिल्ला	"	९८४९८६९०७०
३.	दुर्गा राज पाठक	बट्टर	"	९८५१०४९९९७

अनुसूची^७

प्रकोप द्रुत सर्वेक्षण फारम
(फारम नं. २ जिल्लाको प्रयोजनको लागि)

जिल्ला
मिति :

प्रतिवेदन

१. प्रभावित क्षेत्रको विवरण :

क्र.सं	गापा/ नपा को नाम वडा	प्रकोपको प्रकार	प्रकोप परेको मिति	जनसंख्या	प्रभावित प्रिवारे				विस्थापीत परिवारे				भृति घरधुरी	
					मुल्य	हरएको	घाइते	घरधुरी	पु.	सं.	घरधुरी	जनसंख्या	पूर्ण	आशिक

२. समुदाय तथा व्यक्तिगत सम्पत्तिको अनुमानित क्षतिको विवरण :

क्र.सं	क्षतिको विवरण	संख्या	क्षति	अनुमानित क्षति (मुल्यमा)		सचना संकलनको लागि कै
				पूर्ण	आशिक	
१	विद्यालय भवन					
२	पुल तथा सडक					
३	स्वास्थ्य चौकी					
४	सामुदायिक श्रोत केन्द्र					
५	अन्न बाली रोपनी					
६	खेतीयोरय जैमिन रोपनी					
७	घरपालुवा पशु					
८	साना पसल					
९	माद्दा पोखरी					
१०	संचार					
११	विद्युत					
१२	अन्य					



४. जिल्ला तथा समुदाय स्तरमा रहेका सहयोगी निकायहरु (ती निकायहरुको कार्यक्रम र गर्ने सबै कार्यको विवरण)

क्र.सं	सहयोगका कार्यहरु	सुहयोगी निकायको नाम र योजना	कै
१	पूर्णरूपमा क्षति भएका घरका लागि सहयोग		
२	आंशिक रूपमा क्षति भएका घरका लागि सहयोग		
३	विद्यालय भवन		
४	पुल तथा सडक		
५	स्वास्थ्य संस्था		
६	सामुदायिक श्रोते केन्द्र (गा.पा. न.पा) सुरक्षित वासस्थान		
७	अन्न वाली		
८	घरपालुवा पशु		
९	साना पसल		
१०	माछा पोखरी		
११	अन्य		

क्र.सं	रोग	न.पा / गा.पा	वडा समुदाय स्थान	प्रभावित अनुमानित जनसंख्या	कै
१	भाइा पखला				
२	हैजा				
३	मलेरिया (औलो)				
४	रुधाखोकी, ज्वरो				
५	इन्सेफलाइटिस				
६	छ्यालाका, रोगहरु				
७	सप्राको टोकाई				
८	आखां पाक्ने रोग				
९	अन्य				

५. पहुँच (प्रभावितहरु सम्म राहत लिएर कसरी पुन सक्रिन्द्व देखिएको सुरक्षाको अवृस्था, राहत व्यवस्थापनमा जनमानसको प्रतिक्रिया)

६. आइपरेका समस्या / बाधाहरु

जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०

जिल्ला विपद पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना नुवाकोट २०८०