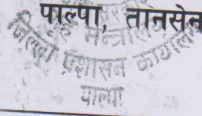




नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय
जिल्ला प्रशासन कार्यालय

पाल्पा तानसेन



च.नं. २९५८
प.सं.: २०७७/७८

५२०१२३
५२०१२४
५२०१२५

फ्याक्स: ०७५-५२०१६९

Email: daopalpa@gmail.com

Website: www.daopalpa.moha.gov.np

मिति : २०७७/०८/२८

विषय : विवरण पठाईएको ।

श्री राष्ट्रिय विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन प्राधिकरण
बबरमहल, काठमाण्डौ ।

प्रस्तुत विषयमा तहाँको च.नं. १३२ मिति २०७७/०७/२५ गतेको पत्र प्राप्त भई व्यहोरा अवगत भयो । सो पत्रबाट माग भएबमोजिम यस जिल्लाको विपदसम्बन्धी वार्षिक प्रतिवेदन तयार गरी पठाईएको व्यहोरा
अुनरोध छ ।

२०७७/०८/२८
सहायक प्रमुख जिल्ला अधिकारी

पाल्पा जिल्लाको विपद् व्यवस्थापन सम्बन्धि वार्षिक प्रतिवेदन

विपद् जोखिम

नेपाल मनसुनी बाढी, पहिरो सडक दुर्घटनाबाट वर्षेनी प्रभावित हुने गरेको छ । यसका अतिरिक्त भूकम्प, आँधीबेहरी, असिना, चट्याङ्ग लगायत अन्य मानव सिर्जित विपद्हरूबाट सदैव सङ्घातमुख (Vulnerable) समेत रहेको छ । बारम्बार घटिरहने प्रकोपले गर्दा देशको विकास प्रयासलाई नकारात्मक असर परिरहेको छ । यस्ता प्रकोपबाट बच्न तथा यसको असरलाई कम गर्न पूर्वतयारीका कार्यहरू सरकारी तथा गैरसरकारी क्षेत्रबाट भइरहेका छन् तर यी प्रयासहरू अप्रयाप्त छन् । प्रकोपको पूर्व तयारी गरी समुदाय तथा विभिन्न सरोकारवालाहरूलाई सशक्तिकरण गरिएमा प्रकोपबाट हुने जनधनको क्षतिलाई कम गर्न सकिन्छ । त्यसकारण जनधनको सुरक्षार्थ तथा विकासको प्रतिफललाई दिगो राख्न विपद् पूर्वतयारी योजना निर्माण तथा कार्यान्वयन गरेर मानवीय तथा भौतिक क्षति कम गर्नु पर्दछ ।

प्रकोप बमोजिम जोखिम आँकलन

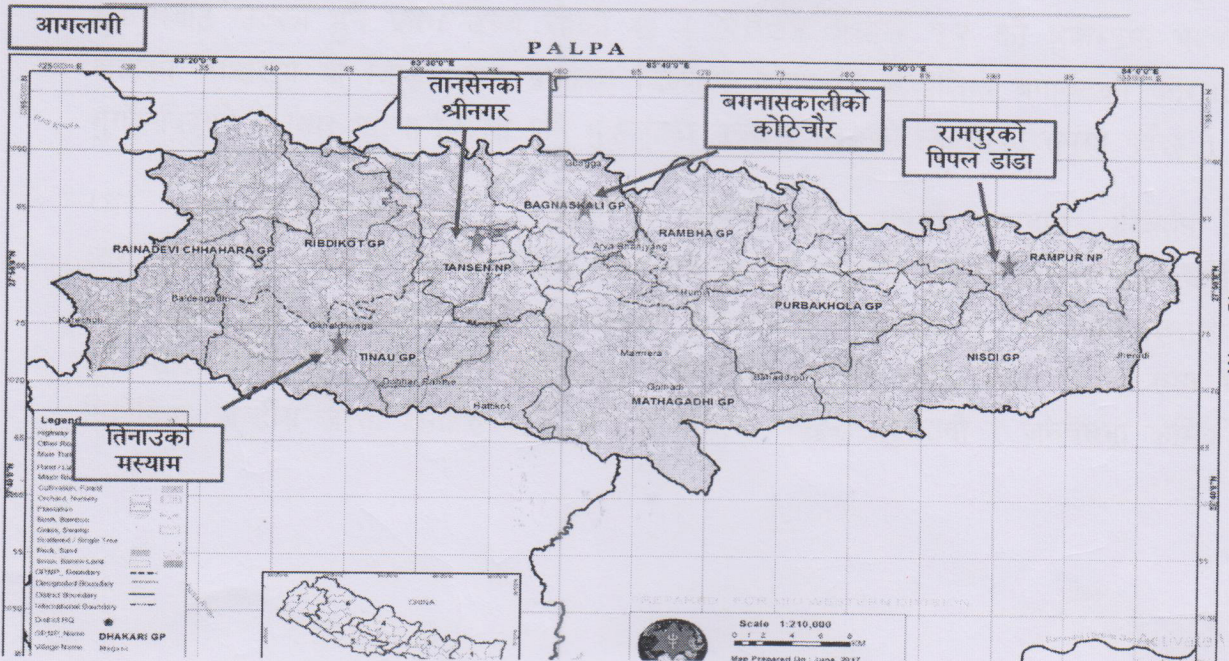
पाल्पा जिल्लामा सम्भावित विपद्को रूपमा आई पर्न सक्ने र विगतमा घटेको घटनाहरूको आधारमा विपद् देहाय बमोजिम सम्भावित खतराहरूको पहिचान गरिएको छ ।

क) प्राकृतिक विपद्: बाढी, पहिरो, भूकम्प, डडेलो महामारी, हावाहुरी, चट्याङ्ग तथा अन्य प्राकृतिक कारणले उत्पन्न हुने विपद्हरू ।

ख) गैर प्राकृतिक विपद्: अनिकाल, सडक दुर्घटना, फलू आदि गैर प्राकृतिक कारणबाट उत्पन्न विपद् ।

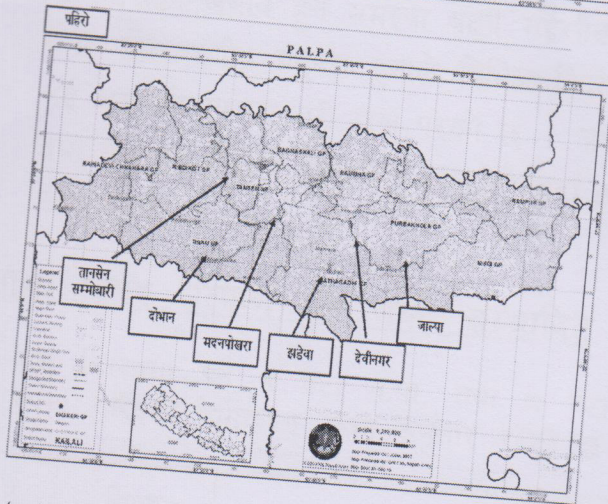
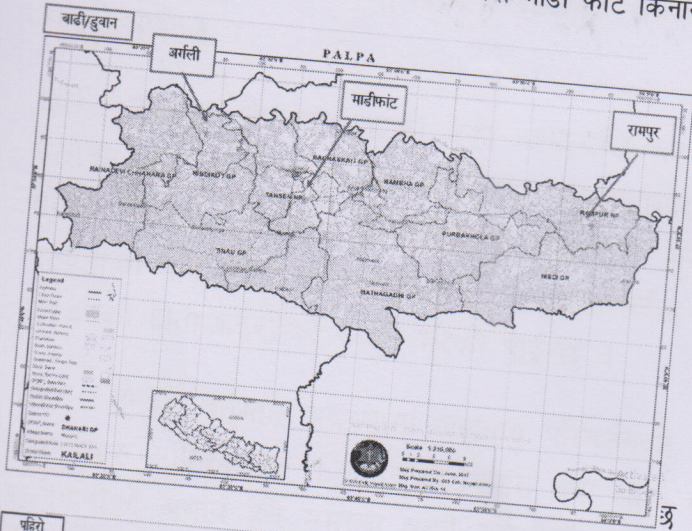
यस जिल्लामा मुख्यत विपद्का घटनाहरू देहाय अनुसार रहेको पाईन्छ ।

(क) **आगलागी (Fire)**: यस जिल्लामा शहर बजारमा केन्द्रित घना बस्ती घरहरू पक्की रहेतापनि गाउँमा रहेका प्रायः घरहरू टिनको छानो भएको कच्चीघर, कुनै स्थानमा खर वा फुसको छानो हुनु, आदी कारणले खास गरी चैत्र बैशाखमा छिट फुट रूपमा आगलागीका घटनाहरू हुने गर्दछन् । यस बाहेक हरेक वर्ष धनजनको क्षति हुनु र जिवन अस्तब्यस्त हुनुको साथै कहिलेकाही मानविय क्षति पनि हुने गरेको अवस्था छ । विशेष गरि गर्मीको समयमा बन डडेलो मुख्य चुनौतीको रूपमा रहेको छ । साथै बढी घनाबस्तीहरू भएको क्षेत्रमा आगलागी भएमा छोटो समयमा धेरै घरहरूमा क्षति पुऱ्याउन सक्ने देखिन्छ ।



दी
ने

नगरपालिकाको केही स्थान र गाउँपालिकाको विभिन्न स्थानहरू प्रभावित हुने गरेका छन् । विशेष गरी सिद्धार्थ राजमार्गमा पर्ने सिद्धबाबा आसपास इलाकामा वर्षायामको समयमा पहिरो गई यातायात अवरुद्ध भई आवागमनमा समेत असर परेको देखिन्छ । त्यस्तै दक्षिण पूर्वमा माडी फाँट नजिकमा रहेको सिस्ने खोला र धोवाडी खोलामा अवरिल वर्षाको कारणबाट आउने बाढीले गर्दा माडी फाँट किनारमा भएको बस्ती बढी प्रभावित भएको देखिएको ।



(ग) **भुकम्प** . भुकम्पीय प्रकोपको नक्शाको आधारमा यस क्षेत्रमा भविष्यमा जान सक्ने भुकम्पबाट उत्पन्न हुने प्रवेग उच्च रहेको छ । २०७२ वैशाख १२ को भुकम्पमा भएको क्षतीको आधारमा यो जिल्ला कम प्रभावित जिल्लामा परेतापनि भौगोलिक बनावटको कारणले भुगोलविदको अनुसार पाल्पा जिल्ला पनि भुकम्पको उच्च जोखिमको जिल्लाको रूपमा पर्दछ ।

(घ) **महामारी (Epidemic)**. हिमालिय क्षेत्रमा तीब्र रूपमा जलवायु परिवर्तन , तथा आवश्यक स्वास्थ्य सेवाको कमीले गर्दा नेपालका जनसमुदाय विशेषत सरसफाईको कमी विकट ग्रमिण भेगका बासिन्दा वर्षेनी महामारीको चपेटामा पर्ने गर्दछन् । धेरै ब्यक्तिहरूलाई एकै समय एकै किसिमका रोग लागेमा हुने महामारी अन्तर्गत झाडापखला, हैजा, रुघा र निमोनिया, जन्डीस जस्ता रोगहरू खास गरी वर्षायाममा फोहर खानेपानी र जनचेतना कमिको

कारणले हुने गरेको देखिन्छ । २०६६ साल पछिको तथ्याङ्क हेर्दा यस जिल्लामा झाडापखालबाट त्यति धेरै महामारी भएको पाईदैन ।

(ड) आंधिबेरी. फाल्गुणदेखी बैशाखको समयमा आंधिबेरी चली धनजनको क्षती हुने गरेको पाईन्छ ।

(च) चट्याङ्ग. नेपालमा गएको केही दशकदेखि चट्याङ्गका घटनाहरू अत्याधिक रूपमा बढ्न थालेका छन् । नेपालमा विशेषगरी चुरे तथा महाभारत क्षेत्रमा चट्याङ्गका घटनाहरू बढी हुने गरेको पाईन्छ । तराई र पहाडलाई छुट्याउने चुरे क्षेत्रको नजिकमा पर्ने पाल्पा जिल्ला चट्याङ्गको पनि उच्च जोखिममा रहेको जिल्लामा पर्दछ । वर्षायामको समयमा चट्याङ्गबाट पनि धनजनको क्षती भईरहेको र हुने गरेको पाईन्छ ।

(छ) अन्य. वर्तमान अवस्थामा जलवायु परिवर्तनको कारण विभिन्न समस्याहरू उत्पन्न हुने अवस्थाहरू आएका छन् । जंगलको विनास तथा लामो खडेरीका कारण पानीका मुहान सुक्ने र खानेपानीको अभाव हुने समस्या बढ्दै गईरहेको छ । यसका साथै आन्तरिक द्वन्द्व, सांप्रदायीक दंगा, वातावरणीय प्रदुषण हुनाले विभिन्न किसिमका घटना तथा रोगहरूबाट मानिसहरू पिडित भई असरको सामना गरी राख्नु परेको छ । अव्यवस्थित सडक संजाल ट्राफिक सचेतनाको कमी तथा यतायात सेवामा सेन्डिकेट प्रणालीले गर्दा हालका दिनहरूमा सवारी दुर्घटना बढी हुने गरेको पाईएको छ ।

जिल्लामा विपद् उत्पन्न हुन सक्ने सम्भावित ईलाकाहरूको वर्गीकरण

यस जिल्लामा पर्ने २ वटा न.पा. तथा ८ वटा गा.पा.हरूलाई देहाय अनुसार सम्भावित विपद् क्षेत्रको रूपमा गरिएको वर्गीकरण देहाय अनुसार रहेको छ ।

सि.नं.	विपद्	जोखिममा रहेका न.पा. तथा गा.पा.हरू		
		उच्च	मध्यम	कम
१.	पहिरो	दोभान ज्यामिरे	कोलडांडा, फोक्सिङ्गकोट, रुप्से, सहलकोट, पालूङ्गमैनादी	मदनपोखरा, सत्यवती, ठिमूरे, फेक
२.	बाढी/ डूवान	तानसेन माडीफांट	अर्गली	रामपूर

३.	आगलागी	(१) तानसेन नगरपालिका तथा आसपासका बस्ति र नजिकका जंगलहरू । (२) बगनास गा.पा. तथा आसपासका बस्तिहरू । (३) रामपुर गा.पा. आसपासका बस्ति तथा जंगलहरू ।	(४) तिनाउ गा.पा. तथा आसपासका बस्ति र जंगलहरू (५) विभिन्न सामुदायिक तथा निजी वन क्षेत्रहरू ।	ता.न.पा.११ नार्थूङ्ग सामुदायिक वन
४.	खडेरी	वातावरण वन जंगल जीवजन्तु, मानव वस्ती	तिनाउ गा.पा.४ सत्यवति तिनाउ गा.पा.३ भूमसा	-
५.	खाद्य असुरक्षा	-	-	निस्दी गा.पा.७ ज्यामिरे

पहिरो जोखिम भएका सम्भावित क्षेत्रहरू:

- सिद्धार्थ राजमार्गको सिद्धबाबा मन्दिर आसपास क्षेत्र, गौडेपुल, चचरे, केराबारी, झुम्सा आसपास क्षेत्रहरू
- तानसेन-रिडी सडक खण्डको सम्मोबारी, जोर्ते लगायतका क्षेत्रहरू
- रामपुर न.पा. - ३, दछ्छा क्षेत्र
- रम्भा गा.पा. - २ को फोक्सिडकोट, ताहुँ, हुमिन लगायतका क्षेत्र

नदी कटान भएका सम्भावित क्षेत्रहरू

- ता.न.पा. - १४ स्थित रुरु क्षेत्र र ता.न.पा. १३ रानीमहल क्षेत्र
- बगनासकाली गा.पा.को राम्दी आसपास क्षेत्र
- रम्भा गा.पा.को हुँगी आसपास क्षेत्र
- रापपुर न.पा.को कालिगण्डकी नदी आसपास क्षेत्र
- माथागढी गा.पा. को माडी क्षेत्रमा पर्ने तिनाउ नदी आसपास क्षेत्र
- रैनादेवी छहरा गा.पा.को सर्देवा खोला आसपास क्षेत्र

सम्भावित डडेलो लाग्न सक्ने क्षेत्रहरू

- तानसेन न.पा.को श्रीनगर, बन्देवी, तिलाहार साँखर सल्लेरी वन क्षेत्र
- रैनादेवी छहरा गा.पा. को बल्लेडगढी क्षेत्र

- तिनाउँ गा.पा.को दोभान, कोलडाँडा क्षेत्र
- रम्भा गा.पा.को हुमिन क्षेत्र
- निस्दी गा.पा.को झिरुवास क्षेत्र

विपदको समय रेखा /प्रकोप पात्रो. पाल्पा जिल्लामा विपदले विगत ५ वर्ष देखिको घटनाहरूलाई आधार मान्दा जिल्लामा विपदको समय रेखा देहाय अनुसार रहने पाईएको छ ।

घटना तथा प्रकोप	बैशाख	जेष्ठ	असार	श्रावण	भदौ	असोज	कर्तिक	मंसिर	पुष	माघ	फागुन	चैत्र
बाढी												
भाडापखाला												
रुघाखोकी												
चट्टयाङ्ग												
पहिरो												
आगलागी												
हावाहुरी												
कृषिवालीमा रोग												
पशुपंक्षीमा रोग												
असिना												

खोज तथा उद्धारका सम्पन्न कार्यहरू

पाल्पा जिल्लामा विभिन्न दैविक प्रकोपका घटनाहरूमा तत्काल घटना स्थलमा पुगेर खोज तथा उद्धारको कामलाई निरन्तरता दिइएको छ । जिल्लाका सबै पालिकाहरूमा घट्ने घटनाहरूलाई नजिकको प्रहरी युनिट, नेपाली सेना, शसस्त्र प्रहरी, स्थानीय, जनप्रतिनिधि आदिको सहयोग र समन्वयमा निरन्तर रूपमा खोज तथा घाइते तथा मृतकहरूको उद्धार गरिएको छ । पाल्पा जिल्लामा घटेका विपद् तथा दैविक प्रकोपका घटनामा निम्न अनुसारको खोज तथा उद्धार गरिएको छ, जसलाई बुँदागत रूपमा समेटिएको छ ।

- जिल्लामा विभिन्न समयमा घटेका बाढी र पहिरोबाट च्यापिएकाहरूको तत्काल उद्धार, घरगोठमा क्षेति पुगेमा भौतिक र आर्थिक क्षतिको मूल्यांकन गरी तत्काल उद्धार तथा राहत सामग्रीहरूको व्यवस्थापन मिलाउने गरिएको छ ।

- सिद्धार्थ राजमार्गमा वर्षात तथा हिउँदमा समेत बेला बेलामा हुने पहिरो र बाढीको अवरोधलाई तत्कालै स्थानीय निकाय, प्रहरी, डिभिजन सडक कार्यालय, नेपाल प्रहरी, शसस्त्र प्रहरी, स्थानीय आदिको समन्वयमा पहिरो हटाउने, बाटो अवरोध हटाउने काम गरिएको ।
- तानसेन- रामपुर-आर्यभन्ज्याङ्ग सडक तथा हार्थोक छहरा र अन्य ग्रामीण क्षेत्रका सडकमा समेत वर्षात तथा हिउँदमा समेत बेला बेलामा हुने पहिरो र बाढीको अवरोधलाई तत्कालै स्थानीय निकाय, प्रहरी, डिभिजन सडक कार्यालय, नेपाल प्रहरी, शसस्त्र प्रहरी, स्थानीय आदिको समन्वयमा पहिरो हटाउने, बाटो अवरोध हटाउने काम गरिएको ।
- आगोलागी, चट्याङ्ग लगायतका प्राकृतिक विपत्तिको समयमा तत्कालै घटनास्थलमा पुगेर विभिन्न निकायको समन्वयमा खोज तथा उद्धार गर्ने गरिएको ।
- खोलाले बगाएको, भीरबाट लडेको, सर्पले डसेको र अन्य महामारीको समयमा समेत सुरक्षा निकाय, जनप्रतिनिधि, स्थानीय आदिको समन्वयमा राहत तथा खोज उद्धार गर्ने गरिएको ।
- विभिन्न जंगली जनावर, विषालु किराहरुको आक्रमणबाट घाइतेहरुको तत्काल स्थानीयको समन्वयमा उद्धार गरी अस्पताल पठाइएको । डु मिति २०७७०३१०८ गते अ. १६:४५ बजेको समयमा जिल्ला पाल्पा तानसेन न.पा. ११ सम्मोबारी स्थित पाल्पा गुल्मी सडक खण्डमा पाल्पाबाट गुल्मी तर्फ जादै गरेको ३ वटा सवारी साधन(कार,ट्रक र मिनि ट्रक)लाई सडक देखि माथिबाट पहिरो आई बगाई लगेको भन्ने खबर प्राप्त हुन साथ यस कार्यालयको समन्वयमा प्रहरी, नेपाली सेना, शसस्त्र प्रहरी र स्थानीयको सहयोगमा खोज तथा उद्धार गरिएको । सो घटनामा मृत्यू भएका चार जनालाई मृत अवस्थामा उद्धार गरि परिवारलाई जिम्मा लगाइएको ।
- मिति २०७७०५११५ गते १२:३० बजेको जिल्ला पाल्पा रम्भा गा.पा.(३ शिखरडाँडा बस्ने बर्ष ३३ को राज कुमार थापा मगर घरबाट अं.१ कि.मी.पश्चिमतर्फ रहेको जंगलमा दाउरा लिन भनी गएकोमा पहिरोमा बेपत्ता भएको निजलाई यस कार्यालयको समन्वयमा प्रहरी, नेपाली सेना, शसस्त्र प्रहरी र स्थानीयको सहयोगमा खोज तथा उद्धार निरन्तर खोज तलास गरी एक महिना पछि मृत अवस्थामा उद्धार गरिएको ।
- मिति २०७७०५११६ गते अ. १९:०० बजेको समयमा जिल्ला पाल्पा तिनाउ गा.पा. ३ श्रीडाडा बस्ने गोविन्द सोमईको जस्ताले छाएको कच्ची घरमा अबिरल बर्षाको कारण घरदेखी माथी पहाडबाट ढुङ्गा खसी घरमा लाग्न जादा घर भित्र बसिरहेका निज गोविन्द सोमईको बहिनी बर्ष १९ को समिक्षा चौहान र निजकै छोरी बर्ष ३ की करिश्मा चौहान (पाल्पाको रहबास घर भई माईत आएकी) घाइते भएकोमा यस यस कार्यालयको समन्वयमा प्रहरी, नेपाली सेना, शसस्त्र प्रहरी र स्थानीयको सहयोगमा खोज तथा उद्धार गरी जेनस अस्पताल बुटवलमा रिफर गरी उपचारको क्रममा २०७७०५११८ गते बिहान ०८:३० बजे मृत्यू भएकोले पो.मा.को लागी प्रादेशिक अस्पताल बुटवल लगेर सम्बन्धित आफन्तलाई जिम्मा लगाइएको ।
- मिति २०७७०६१०८ गते परेको अबिरल बर्षाको कारण ऐ.राती जिल्ला पाल्पा रम्भा गा.पा.२ फोक्सिडकोट बेलौजा बस्ने हुम बहादुर गाहा,निजको छोरा मन बहादुर गाहाको घरमा माथिबाट पहिरो भरी घर पुरिएको,हुम बहादुर गाहाको घरमा सुतिरहेको ५ जना मानिसहरु समेत पुरिएको र

यस कार्यालयको समन्वयमा प्रहरी, नेपाली सेना, शसस्त्र प्रहरी र स्थानीयको सहयोगमा खोज तथा उद्धार तिनदिनदेखि नेपाली सेना प्रहरी शसस्त्र प्रहरी स्थानीयको समन्वयमा उद्धार गरी ए ६१० गते मृत अवस्थामा उद्धार गरी मुचुल्का गरी परिवारलाई जिम्मा लगाएको ।

- मिति २०७७/०६/०८ गते परेको अबिरल वर्षाको कारण ऐ.०३:०० बजेको समयमा जिल्ला पाल्पा रम्भा गा.पा.२ सुरुडडाँडा बस्ने बिर ब.गाहाको घरमाथीबाट पहिरो भरी घर पुरिँदा निजको श्रीमति वर्ष २७ की मोतिसरा गाहा (पेटमा ८ महिनाको गर्भ रहेको) पहिरोमा पुरिई मृत्यु भएको, घरमा निजको श्रीमान, १ ओटा छोरा, १ ओटी छोरी र १ ओटा भान्जि (वर्ष १४ की अन्जु पुनलाई पहिरोले च्यापेकोमा प्रहरी र स्थानीयको सहयोगमा सकुशक निकालेको । घटना स्थल तथा लास जाँच मुचुल्का पश्चात पो.मा.को लागी जिल्ला अस्पताल पाल्पामा ल्याई पोमा पश्चात आफन्तको जिम्मा लगाइएको ।
- यस्तै विभिन्न विपद् तथा जोखिमका घटनाहरुमा यस कार्यालयको समन्वयमा प्रहरी, नेपाली सेना, शसस्त्र प्रहरी र स्थानीयको सहयोगमा खोज तथा उद्धार कार्य गरी तत्काल राहतको समेत व्यवस्थापन गरिएको ।

(आ.व. २०७६/०७७) मा भएका विपद्का घटनाहरु र राहत वितरणको विवरण :-

S N	Incident Type	Qun tety	Deat h	Injure d	Missin g	House Damage		Affet ed famil y	Land	Anima l loss	Estimat ed loss (NRs)	compensation distributed	Remark
						पूर्ण	आंशिक						
१	बाढी/पहिरो	१५०	४	४		६	१०	१०	५० रोपनी	बाखा : ६, बंगुर : २ गाइ, गोरु : १ भैसी : ४ कुखुरा : १०० अन्य : १	५६,लाख ५ हजार	२८६,०००	
२	आगोलागी	१७	१	४		३	८	६०		बाखा : ४, बंगुर : गाइ/ग ोरु : २ भैसी/प ाडा : ६ कुखुरा : अन्य : १	३२ लाख २० हजार	६६,०००	

३	चट्याङ्ग	३		२			१५		बाखा :	५ हजार	५,०००	
४	रुखबाट लडेर	१३	६	७					१			
५	भिरबाट लडेर/ पर्खालबाट	१७	८	९					बाखा :	५ हजार		
६	घरबाट लडेर	१९	८	११								
७	च्याउ खाएर विरामी	४		१८							६००,०००	(आ.व. २०७५/१० ७६ मा ६ जना मृतकका परिवारलाई उपलब्ध गराएको)
८	करेन्ट लागेर	५	२	२					गोरु :	८ हजार		
९	खोलाले बगाएको/ पानीमा डुबेको	१२	८	७							१००,०००	
८	सर्पले डसेर	५		५								
९	जलेर	३	२	४								
१०	हावाहुरी	१०		६		१	९				१,६०,०००	
११	अन्य (गोरुले हानेर, मेसिनमा परेर, अरिगाल, मौरीले टोकी)	११		८					भैसी २ बाखा : ४ युरिया मलखाए र	१ लाख		
	जम्मा										१२,१७,०००	

चालु आ.व. २०७७/७८मा विपद्का घटनाहरुबाट मृत्यु भएका व्यक्तिका परिवारलाई वितरण गरिएको राहत विवरण :

क्र.स.	घटना मिति	घटना स्थल	घटनाको प्रकार	मृत्यु संख्या	घाईते	राहत वितरण रकम
१.	२०७७/३१/८	तानसेन-११	पहिरो	४	-	४०००००।-
२.	२०७७/४/१३	रम्भा-१	पहिरो	१		१०००००।-
३.	२०७७/४/११	माथागढी-१	खोलाले बगाएको	१		१०००००।-

४.	२०७७।५।१५	रम्भा-३	पहिरो	१		२०००००१-
५.	२०७७।५।१६	तिनाउ-३	पहिरो	२		३०००००१-
६.	२०७७।६।१२	रिब्दीकोट -७	गोठ भत्केर पुरेको	१		२०००००१-
७.	२०७७।६।८	रम्भा-२	पहिरो	१		२०००००१-
८.	२०७७।६।८	रम्भा-२	पहिरो	४		५०००००१-
९.	२०७७।६।८	रम्भा-२	पहिरो	१		२०००००१-

जोखिम विश्लेषण : पाल्पा जिल्लामा आ.ब.०७६/७७मा घटेका विपद्का घटनाहरूलाई स्तरिकरण गर्दासडक दुर्घटना पहिलो, बाढी दोश्रोमा, पहिरो तेश्रोमा, आगलागी चौथोमा, चट्याङ्ग पांचौमा र अन्य छैठौमा पर्न जान्छ भने भुकम्पलाई आधार मान्ने हो भने भौगोलिक बनावट र मानव निर्मित संरचनाहरूलाई आधार मान्दा भुकम्पबाट हुने क्षती पहिलो नम्बरमा जान्छ । क्षेत्र, समुदाय, उमेर, जनसंख्याको वितरण, कृषि योग्य क्षेत्र तथा मानव निर्मित संरचनालाई आधारमानी स्तरिकरण गर्दा छुट्टै विपद जोखिमको अवस्था आउन सक्छ ।

जिल्लामा हुने विपद व्यवस्थापनको लागि जिल्ला स्तरमा विपद जोखिम क्षेत्रहरूको पहिचान, विपद प्रतिकार्य, उद्धार र राहतको विवरण गर्नको लागि विपदको जिल्ला स्तरिय योजना, श्रोत साधनहरूको परिचालन गर्न माथिल्लो निकायहरूसंग समन्वय गर्नको लागि पाल्पा जिल्लामा निम्न बमोजिमको एक विपद् व्यवस्थापन समिति रहनेछ ।

विपद् व्यवस्थापनको लागि क्षमता अभिवृद्धि

विपद्को अवस्थामा देखापर्ने भयावह स्थितीलाई व्यवस्थापन गर्न खट्ने जनशक्तिहरूलाई (नेपाली सेना), नेपाल प्रहरी, सशस्त्र प्रहरी र सामुदायिक उद्धारकर्मी(विपद्को बारेमा पुर्ण जानकारी हुन आवश्यक पर्दछ । विभिन्न विपदमा छुट्टा छुट्टै काम कारवाही गरी व्यवस्थापन गर्नु पर्ने भएको हुंदा फौजहरू तालिम प्राप्त हुन जरुरी रहेको छ । तसर्थ उद्धारमा खट्ने जनशक्तिलाई अनिवार्य आगलागी नियन्त्रण, TLSAR जस्ता तालिमहरू संचालन गराउने पर्ने हुन्छ । तसर्थ हरेक स्थानीय राजनीतिज्ञ, स्वयं सेवक, युवा र कर्मचारीहरूलाई समावेश गरी सामुदायिक विपद प्रतिकार्य तालिम गराई स्थानीय निकायहरूले आफ्नो छुट्टै उद्धार सेल गठन गर्नु पर्दछ । साथै तालिमको दौरानमा देहाय अनुसार कार्यहरू गरी पूर्व तयारीको साथ विपद प्रतिकार्यको लागि तयारी हालतमा रहनेछ ।

- (क) कुनै पनि विपद्को समयमा सर्वप्रथम आफु सुरक्षित रहन अपनाउनु पर्ने सम्पूर्ण विधिहरु तथा आफु सुरक्षित भए मात्र अरुलाई उद्धार गर्न सकिन्छ भन्ने भावना सम्बन्धमा तालिम दिन ज्यादै जरुरी छ ।
- (ख) विभिन्न विपद्को समयमा उद्धारको क्रममा अपनाईनु पर्ने ड्रिलहरुको बारेमा तालिम दिन आवश्यक रहेको ।
- (ग) विपद् व्यवस्थापन र हरेकको भुमिकाको विषयमा सकलदर्जाहरुलाई आधारभुत ज्ञान सम्बन्धमा जानकारीको बारेमा ।
- (घ) सरकारी तथा गैरसरकारी निकायहरूसंग समन्वय गरी बेला-बेलामा Simulation Exercise र CPX हरु संचालन सम्बन्धमा ।
- (ङ) सुरक्षाकर्मीहरुको अन्तरगतका पोष्टहरुको आ-आफ्नो जिम्मेवारी क्षेत्रमा विगतमा भएका विभिन्न किसिमका विपद्हरु र त्यसबाट सिकेका पाठहरुलाई एक आपसमा छलफल सम्बन्धमा जानकारी ।
- (च) बेला-बेलामा विपद्मा खटिने फौजहरुलाई Stand-to अभ्यास गराउने सम्बन्धमा ।
- (छ) विपद् उद्धार सम्बन्धी दक्ष जनशक्तिहरु उत्पादन गर्ने तालिमहरु जस्तै : Medical, First Responder, Collapsed Structure Search and Rescue र Canine, Fire Fighting, Rubber Boat, Repelling जस्ता तालिमहरु ।

संघ, प्रदेश र स्थानीय तहमा विपद् जोखिम शासकीय पद्धतिको सुदृढिकरण

विपद् पूर्वतयारी कार्यमा संलग्न सरोकारवाला निकायहरु जस्तै, जिल्ला दैवी प्रकोप उद्धार समिति, सरकारी तथा गैरसरकारी निकायहरु तथा सम्बन्धित सबै राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय संघ संस्थाहरुले समन्वयात्मक रुपमा संभावित विपद्को जोखिमबाट बच्न के कस्ता उपायहरु अवलम्बन गर्न उपयुक्त र अत्यावश्यक हुन्छ सो सम्बन्धमा एकआपसमा छलफल गरी समन्वयात्मक तवरले विस्तृतमा पूर्वतयारी कार्ययोजना तयार गर्न र त्यसको कार्यान्वयन व्यवस्थालाई उद्देश्यमूलक, प्रभावकारी, भरपर्दो र व्यवस्थित बनाउने उद्देश्यले जिल्ला तहमा कार्यान्वयनलाई सहज बनाउन सबै सरकारी तथा गैरसरकारी साभेदारहरुको सहकार्यमा यो कार्ययोजना तयार पार्नु पर्ने आवश्यकतारहेको छ । साथै जिल्ला स्थित सरकारी तथा गैरसरकारी तथा स्थानीय निकायहरु र रेडक्रस, नागरिक समाज र बुद्धिजिवी प्रतिनिधिहरुलाई विपद्को अवस्थामा गर्नुपर्ने पूर्वतयारी कार्यमा सहयोग पुऱ्याउन, तथ्यमूलक सूचना आदान प्रदान गर्न तथा समन्वयात्मक रुपले क्रियाकलापहरु निर्धारण गर्न सहज होस भन्ने उद्देश्यले यो विपद् पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना तयार गरिएको छ । यसमा उल्लेखित चरण, प्रक्रिया वा विधिहरु जिल्ला

तहको कार्यान्वयन प्रक्रियामा सकेसम्म कुनै क्रियाकलाप नछुट्टुन र कुनै नदोहोरिउन भन्ने कुरालाई जोड दिनु पर्नेछ ।

पाल्पा जिल्लाको विपद् जोखिम न्यूनिकरण, पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना

(क) पूर्वतयारी योजना: जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति(DEOC) ले स्थानीय निकायहरू, अन्य सरोकारवाला निकायहरू संलग्नता सहित स्थानीय निकायहरूको छुटाछुटे र जिल्लाको समग्र विपद् व्यवस्थापन योजना तयार गर्नको लागि देहाय अनुसार कार्य सम्पादन गर्नेछ,

क्र.सं.	गतिविधि	लक्ष्य	निकायहरू	सहयोगी / स्थानीय सरकार सवै
१	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिको बैठक बस्ने	वर्षको कमिमा ४ पटक	जिल्ला प्रशासन कार्यालय	राजनीतिक दल, समन्वय समिति, विषयगत कार्यालय, स्थानीय तहका प्रमुखहरू, रेडक्रस, गैर सरकारी संस्था, नेपाल पत्रकार महासंघ
२	सूचना प्रविधिको प्रयोग गरी तथ्यमूलक सूचना संकलन, विश्लेषण र सम्प्रेषण	निरन्तर	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति, जिल्लासुरक्षा समिति, स्थानीय तह	निजी क्षेत्र, समुदाय, संचार क्षेत्र, NTC, NCELL
३	बजेट व्यवस्था गर्ने	निरन्तर	नेपाल सरकार, प्रदेश सरकार, स्थानीय तह	उद्योग वाणिज्य संघ
४	प्रत्येक स्थानीय तहले खुला ठाउको पहिचान गर्ने ।	३ महिना भित्र	स्थानीय तह	जिल्ला प्रशासन कार्यालय, मालपोत र नापी कार्यालय
५	सवै स्थानीय तह समेट्ने गरी Equipment सहितको QRT र IRT र उद्धारकर्मीको Team खडागरी दुरुस्त राख्ने ।	निरन्तर	जिल्ला सुरक्षा समिति, विषयगत कार्यालयहरू	जिल्ला समन्वय समिति, उद्योग वाणिज्य संघ, रेडक्रस, स्काउट, तालिम प्राप्त विज्ञ समूह
६	खाद्यान्न, इन्धन र राहत सामाग्रीको भण्डारको व्यवस्था गर्ने	निरन्तर	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति, स्थानीय तह, उद्योग वाणिज्य संघ, व्यापार संघ,	कृषि ज्ञानकेन्द्र, खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण डिभिजन कार्यालय, कृषि सामाग्री संस्थान, ग्यास विक्रेता/संघ, पेट्रोलियम डिलर्स एसोशिएसन, व्यवसायिक प्रतिष्ठान
७	तटबन्ध, बाढी र पहिरोको	निरन्तर	स्थानीय तह, भू तथा	नेपाल सरकार, प्रदेश

	नियन्त्रणतारजालिको व्यवस्थापन		जलधार व्यवस्थापन कार्यालय, जलश्रोत तथा सिचाई विकास डिभिजन, सडक डिभिजन	सरकार, डिभिजन वन कार्यालय, भूगर्भ विद्हरू
८	विपद् जोखिम क्षेत्रको नक्शांकन तथा वस्तीहरूको पहिचान	निरन्तर	जिल्ला सुरक्षा समिति, स्थानीय तह, नापी कार्यालय, भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय	शहरी विकास तथा भवन निर्माण कार्यालय, भूगर्भ विद्हरू
९	संभावित जोखिम भएका स्थानको जानकारी सर्वसाधारणहरूलाई गराउने	निरन्तर	स्थानीय तह, DEOC, सुरक्षा निकायहरू, नेपाल पत्रकार महासंघ	गैर सरकारी संस्था, रेडक्रस
१०	अस्पतालहरू स्वास्थ्य चौकीहरूमा औषधीहरू सहितको उपचार गर्न तयारी अवस्थामा राख्ने कोभिड के १९ - लागि सम्भव भएसम्म स्थानिय निकायको समन्वयमा तयारी अवस्थामा राख्ने	निरन्तर	स्थानीय तह, जनस्वास्थ्य कार्यालय, अस्पताल/स्वास्थ्य चौकीहरू	जिल्ला सुरक्षा समिति, औषधी व्यवसायीहरू, उद्योग वाणिज्य संघ, रेडक्रस
११	मनसुनको समयमा हुन सक्ने संभावित सडक अवरोधलाई हटाउन तत्काल समाधान गर्न हेभी Equipment सहितको आवश्यक जनशक्ति रणनीतिक स्थानमा राख्ने	आषाढ देखि आश्विन सम्म	सडक डिभिजन कार्यालय, स्थानीय तह, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, जिल्ला प्रहरी कार्यालय, शसस्त्र प्रहरी बल	यातायात व्यवसायीहरू
१२	बाढी, पहिरो, आगलागी, भूकम्प, जस्ता विपद्का घटनाहरू र सो बाट हुने क्षतिका सम्बन्धमा जनचेतना फैलाउनुका साथै संभावित जोखिम न्यूनीकरणका लागि सम्बद्ध सबैले समन्वय गर्ने Fire fighting equipment व्यवस्थापन गर्ने	कम्तिमा वर्षको २ पटक	जिल्ला समन्वय समिति, प्रदेश, जिल्ला र स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समितिहरू, राजनीतिक दलहरू	सार्वजनिक संस्था, रेडक्रस, स्वास्थ्य कार्यालय सम्बन्धित कार्यालयहरू स्थानिय सरकारहरू
१३	भाडा पखाला, निमोनिया, ज्वरो लगायतका रोगहरूको महामारी नियन्त्रण गर्ने क्वारेन्टाइन इक्युपमेन्ट अपूर्ति व्यवस्थापनबिशेषत कोभिड १९ को महामारीसचेतना, आईसोलेसन वडाहरू सक्रमण जोखिम स्थान पहिचानआदि ।	सूचना प्राप्त पश्चात बर्ष भरी	स्थानीय तह, जनस्वास्थ्य कार्यालय, जिल्ला अस्पताल, आर्युवेद कार्यालय, निजी क्षेत्रका अस्पताल तथा स्वास्थ्य संस्थाक्वारेन्टाइन अइसोलेसन कक्ष स्थापना आवश्यक उपकरण सामाग्री व्यवस्थापन	नेपाल सरकार, प्रदेश सरकार, डिभिजन वन कार्यालय, नेपालपत्रकार महासंघ, रेडक्रस स्थानिय सरकार
१४	जिल्ला आपत्कालिन कार्य संचालन केन्द्र (DEOC) लाई Alert Phase मा	निरन्तर	जिल्ला सुरक्षा समिति	रेडक्रस

	राख्ने			
१५	स्थानीय स्वयम सेवकहरूको गठन गर्ने	निरन्तर	जिल्ला समन्वय समिति, स्थानीय तह, रेडक्रस	राजनीतिक दल
१६	भौतिक संरचनाहरू निर्माण गर्दा भवन संहिता लगायत अन्य स्वीकृत निर्देशिका वा मापदण्डको पालना गराउने ।	निरन्तर	स्थानीय तह	सहरी विकास तथा भवन निर्माण कार्यालय
१७	विपद् प्रतिकार्यका लागि आपत्कालिन नमूना अभ्यास गर्ने / गराउने	वर्षको २ पटक	रेडक्रस	स्थानीय तह विपद् व्यवस्थापन समिति, गैर सरकारी संस्था, नागरिक समाज, निजी क्षेत्र, सार्वजनिक संस्था, व्यवसायिक प्रतिष्ठान
१८	विपद्को समयमा मृत्यु हुन सक्ने मानिसको तथा जनावरको शव व्यवस्थापनको लागि खाली स्थानको पहिचान गर्ने	यथाशाक्य छिटो	स्थानीय तह	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति, जिल्ला समन्वय समिति

(ख) प्रतिकार्य योजना यस जिल्लामा विपद्का घटनाहरूलाई प्रतिकार्य गर्नको लागि समग्र जिल्लालाई विभिन्न विपद्का घटनाहरूलाई श्रेणीकरण गरी चार सेक्टरमा विभाजन गरी कार्य संचालन गर्दा प्रभावकारी हुने देखिन्छ ।

संस्थागत संरचनाहरूको स्थापना एवम् सुदृढीकरण :

जिल्लामा उत्पन्न हुन सक्ने विपद्लाई व्यवस्थापन, व्यवस्थित र योजनाबद्ध रूपमा प्रतिकार्य गर्नको लागि सबै स्थानीय तहहरूलाई समेट्ने गरी उपलब्ध सामग्रीसहितको DEOC को १/२४ नफ्रीको Quick Response Team सहित सुरक्षा निकायहरूको तालिम प्राप्त जनशक्ति परिचालन हुनेछ। उक्त Teamहरूले कुनै पनि स्थानमा विपद्का घटनाहरू भएको जानकारी प्राप्त हुनासाथ तत्काल परिचालित भई आपत्कालिन खोज, उद्धार, राहत वितरण तथा सुरक्षा व्यवस्था मिलाउने छ । पाल्पा जिल्लाको सुरक्षा निकायको QRT/IRT परिचालन योजना देहाय अनुसार रहेका छ ।

नेपाली सेना	नेपाल प्रहरी	सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल
- रामपुर नगरपालिकामा रहेको नेपाली सेनाको १ सेक्सन ।	- प्रहरी निरीक्षकको कमण्डमा पहिलो मोबाइल ११-(रामपुर नगरपालिका)	- मोबाइल डिउटी - आवश्यकता अनुसार
- तानसेन नगरपालिका लगायत	- स्थानीय तहमा रहेका मातहतहरूबाट	- IRT डिउटी - नफ्री १५ जना

अन्य स्थानीय निकायमा सेनाको १ से। .मू.	प्रहरी नायब निरिक्षकप्रहरी सहायक निरिक्षक को कमाण्डमा १ मोबाईल टिम	तानसेन नगरपालिका
- अन्य स्थानीय निकायहरूमा १xसेक्सन(+) फौजहरू आवश्यकता अनुसार खटिने छ ।	- आवश्यकता अनुसार अन्य यूनिटबाट स्टेनवाइ रहेका डिउटी (QRT) लाई परिचालन गर्न सकिने ।	- रामपुर नगरपालिका जना १५ - (QRT)
तानसेन नगरपालिका गण हे.क्वा.मा १/६९स्ट्याण्डवाई रूपमा रहनेछ ।	- IRT - १टोली (तानसेन नगरपालिका / रामपुर नपा	- ८ वटा स्थानीय तहमा ४ वटासेक्सन खटिनेछ । (QRT) - १ सेक्सनले २ वटा स्थानीय तह हेर्नेछ ।

संचारका साधन :

(क) संचार सेट

(ख) (अल्टरनेटिभ संचारको साधन) पर्शनल मोबाईल फोन

कानूनी तथा नियामक संरचना निर्माण :

विपद जोखिम न्यूनिकरणको लागि जिल्ला स्तरमा विपद् प्रतिकार्य योजना निर्माण गरिएको, त्यस्तै स्थानीय स्तरमा समेत विपद् जोखिम व्यवस्थापन सम्बन्धि स्थानीय ऐन, नियम, कार्यढाँचाहरू, कार्यविधिकहरू तथा निर्देशिकाहरू बनाई सोही अनुसार जोखिम न्यूनिकरणको लागि योजना तथा गुरुयोजना बनाइएको, पूर्वाधार डिजाईन तथा भवन, सडक वा बाँध निर्माणको मापदण्ड, कोष तथा खाध्य बैंकको स्थापना र संचालन विधि, स्वयम् सेवक तथा गैसस परिचालन, भग्नावशेष हटाउने, खोज उद्धारलाई परिचालन तथा जोखिम क्षेत्र घोषणा, पशुपक्षी हेरचाह र व्यवस्थापन निर्देशिका समेत बनाई कार्यान्वयन र अनुगमन मूल्यांकन समेत गरिएको छ ।

विपद् पूर्वतयारीको लागि संचार तथा प्रसारण प्रणालि सुदृढिकरण:

जिल्लाको प्राय सबै जसो स्थानमा मोबाईलको पहुंच रहेको भएतापनि महाभारत तथा चुरे बीचका खोंचका बस्तीहरू जस्तै चहला, कचल तथा जुठापौवा जस्ता इलाकाहरूमा NTC/NCell को Coverage नभएको । उक्त इलाकाहरूमा Smart Cell को Coverageभएतापनि प्रभावकारी नभएको । साथै शहरी क्षेत्रमा Landline फोनको पनि व्यवस्था रहेको छ । यस जिल्लामा सुचना सहज रूपमा साधारण जनतासम्म प्रसारण गर्नको लागि स्थानीय टेलिभिजन स्टेशन,विभिन्न एफस्टेशनहरू र स्थानीय .एम.

पत्रपत्रिकाहरुले निकै महत्वपूर्ण भूमिका निभाउँदै आएका छन् । विपदको समयमा यी संचारका साधनहरुको महत्वपूर्ण भूमिका रहन्छन् ।

खोज तथा उद्धारको क्षमता अभिवृद्धि

जिल्लामा आई पर्ने विपद उद्धार कार्यको लागि आवश्यक सामग्रीहरु खरिद गरी तयारी अवस्थामा राख्नको लागि DEOC र स्थानीय निकायहरुलाई बारम्बार आग्रह गरिएको । साथै नेपाली सेनाले समेत आवश्यक न्यूनतम सामग्री गण हे.क्वा.मा तयारी अवस्थामा राखिएको छ भने जिल्ला स्थित सुरक्षा निकायहरु र जिल्ला आपत्कालिन कार्य सञ्चालन केन्द्र (DEOC) मा रहेको मौजुदा सामग्रीहरु देहाय अनुसार उद्धार सामग्रीहरु रहेको छ ।

क्र.सं.	सामानको विवरण	गोरखदल गण	नेपाल प्रहरी	सशस्त्र प्रहरी बल	DEOC पाल्पा	कुल जम्मा	कैफियत
१.	पूल्ली	-	-	-	-	-	
२.	मंकी हारनेस	-	-	-	-	-	
३.	पिटोन होरिजेन्टल	-	-	-	-	-	
४.	पिटोन भर्टिकल	-	-	-	-	-	
५.	सट सिलिङ्ग रोप	-	-	-	-	-	
६.	जूमर	-	-	-	-	-	
७.	प्रोसिक ३ मिटर	-	-	-	-	-	
८.	फिगर ८ क्याराविना	५	-	-	-	५	
९.	सूटली	-	-	-	-	-	
१०.	पन्जा	३	-	-	२	५	
११.	न्यापिड रोप १०० फिट	१	-	-	-	-	
१२.	क्लाइम्बिङ रोप १००फिट	-	-	-	-	-	
१३.	स्ट्रेचर	३	१०	२	३	१८	
१४.	फस्ट एड किड बक्स	२	३	२	४	११	
१५.	वायर कटर (बोल्ड कटर)	२	-	१	-	२	
१६.	जि.पी.एस.	५	-	-	-	-	
१७.	रेडियो सेट ५ वाट	३	-	-	-	-	
१८.	मास्क/ग्लोब्स	२००/१०	-	-	-	-	
१९.	२ लिटर क्यामल ब्याग	-	-	-	-	-	

२०.	सर्च लाईट	२	-	३	२	७
२१.	पिक	१०	१०	५	-	२०
२२.	बन्चरो	५	२	-	-	७
२३.	स्टील बाल्टन १० लिटर	-	४	-	१	५
२४.	सेप्टि हेल्मेट	४	१३	४	हेल्मेट-३	२४
२५.	जम्प सूट	-	-	-	-	-
२६.	भन्याड स्टील फोल्डिड	-	-	-	१	१
२७.	फायर स्टिङ्गुयजर	-	-	-	१	१
२८.	ड्रोन क्यामेरा	-	-	-	-	-
२९.	नक्सा सम्बन्धित स्थानको	१	-	-	-	-
३०.	घन	१	१	१	-	२
३१.	सिट वेल्ट	५	-	-	-	-
३२.	टेन्ट	१०	-	-	-	-
३३.	लाईफ ज्याकेट	११	५	४	-	२०
३४.	ट्यूब	४	४	४	५	१७
३५.	गैची	१	१२	-	-	१२
३६.	साबेल	१०	७	५	-	१६
३७.	प्लाष्टिक रोल	-	-	-	-	-
३८.	कोदालो	-	-	-	-	-
३९.	आरा	१	-	-	-	-
४०.	टुचन	-	-	-	-	-
४१.	फुट पम्प	१	-	१	-	२
४२.	बेसकोट	-	-	-	-	-
४३.	जम्प म्याट	-	-	-	-	-
४४.	दुरविन	२	-	-	-	-
४५.	कलाइम्बिड सुज	-	-	-	-	-
४६.	गल	२	३	-	३	६
४७.	प्रलास्टिक डोरी	-	-	-	-	-
४८.	मेगा फोन	२	-	१	३	६
४९.	रबर गम्बुट	८	-	४	-	८
५०.	क्रोवार २५ mm	-	-	४	-	४
५१.	फायर ज्याक	-	-	-	-	-

५२	फायर सुटर	५	-	-	-	-	
५३	एक्स होल	५	-	-	-	-	
५४	गगल्स	५	-	-	-	-	
५५	फेस माक्स	-	-	-	-	-	
५६	बुट	-	-	-	३	३	
५७	सक्स	-	-	-	-	-	
५८	न्याक होल	-	-	-	-	-	
५९	जेट सुटर	-	-	-	-	-	
६०	२२ मि.मि. कोबार	४	-	-	-	४	
६१	श्रो ब्याग	५	-	-	-	५	
६२	ईमर्जेन्सी लाईट	२	-	-	-	२	
६३	फायर रोप ल्याडर	१	-	-	-	१	
६४	ब्लू डिभाइस	३	-	-	-	३	
६५	माउन्टेन रोप	-	-	-	-	८	
६६	प्लास्टिक पाल	-	-	-	२५ थान	२५ थान	
६७	मनि ब्याग	-	-	-	१५	१५	
६८	रिफलाक्सीड ज्याकेट	-	-	-	१५	१५	
६९	मण्डी कम्बल	-	-	-	२५	२५	
७०	पि. क्याप	-	-	-	१४	१४	
७१	म्याट्रेस	-	-	-	२५	२५	
७२	फलामको पिकेट	-	-	-	३	३	
७३	रेस्क्यू हेम्मर	१	-	-	-	१	
७४	बक्स	१	-	-	-	१	

विपद् व्यवस्थापनका लागि थप आवश्यक पर्ने सामग्रीहरू

यस जिल्ला विपद् प्रकोपको हिसाबले सडक दुर्घटना, बाढी पहिरो र आगलागी धेरै हुने हुंदा उपलब्ध भएका विपद् व्यवस्थापनका सामग्रीहरू बाहेक नपुग थप निम्न सामग्रीहरू आवश्यक पर्नेछ।

सि.नं.	विवरण	ईकाई	परिमाण	कै.
१.	रबर बोटरपाईडल	गोटा	२	
२.	सिट हार्नेसरफुल बडी हार्नेस	गोटा	२०	
३.	पुलीसानो) /मध्यम/ठुलो(गोटा	४/४/४	आवश्यकता अनुसार
४.	गाडी तान्ने टुचिन	गोटा	१	
५.	फरुवा	गोटा	५	
६.	एसेन्डर/डिसेन्डर	गोटा	४/४	आवश्यकता अनुसार
७.	भन्याङ्ग	गोटा	२	
१०.	ड्रिल मेसिन	गोटा	२	
११.	फायरिङ्ग एक्स्टिङ्गुइसर	गोटा	१०(ABC)	
१२.	फायर फाईटिङ्ग सेट	सेट	१५	
१३.	फायर प्रोक्सिभिटी सट	गोटा	१	आवश्यकता अनुसार
१४.	रेस्क्यु व्याक बोर्ड	गोटा	२	आवश्यकता अनुसार
१५.	लाईफ ब्वाई रिङ्ग	गोटा	२	आवश्यकता अनुसार
१६.	बोलिन रोप	मि.	२००	आवश्यकता अनुसार

निष्कर्ष

विपद् व्यवस्थापन कार्य सरकारको एकल प्रयासले मात्र संभव हुन नसक्ने यथार्थलाई मनन् गरी सबै सुरक्षा निकाय, सरकारी तथा गैर सरकारी संस्थाहरू, स्थानीय तह, नागरिक समाज तथा समुदायको सहभागिता र संलग्नतामा विपद्को असरलाई कम गर्न पूर्व तयारी, सचेतना अभिवृद्धि जस्ता उपायहरूको साथै सबै निकायको राय, परामर्श, सल्लाह, सुझाव र समन्वयमा गरिने विपद् व्यवस्थापन बढी प्रभावकारी हुने देखिन्छ । यसको अलवा दक्ष जनशक्ति सहित आधुनिक साधन श्रोत सम्पन्न हुनु पर्ने देखिन्छ ।