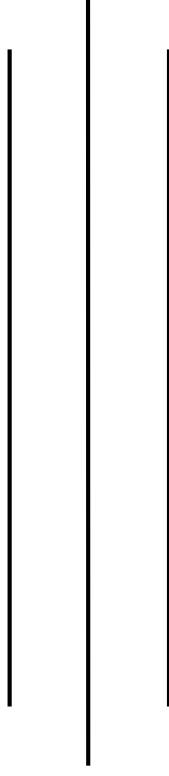


मनसुन प्रतिकार्य योजना - २०७८



जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति
कास्की

मनसुन प्रतिकार्य योजना २०७८, कास्की

पृष्ठभूमि

विपद् व्यवस्थापनका सबै क्रियाकलापको समन्वयात्मक र प्रभावकारी रूपमा व्यवस्थापन गरी प्राकृतिक तथा गैह्र प्राकृतिक विपद्बाट सर्बसाधारणको जिउज्यान र सार्वजनिक, नीजि तथा व्यक्तिगत सम्पत्ति एवम सास्कृतिक सम्पदा र भौतिक संरचनाको संरक्षण गर्नु राज्यको दायित्व रहन्छ । नेपाल भूकम्पीय विपद् जोखिमको आधारमा एघारौं, जलउत्पन्न प्रकोप जोखिमका दृष्टिकोणमा ३० औं र सबै खाले विपद् जोखिमका आधारमा २२ औं स्थानमा छ । कास्की जिल्ला नेपालमा सबैभन्दा धेरै पानी पर्ने जिल्लाको रूपमा रहेको हुदाँ जलजन्य प्रकोपको जोखिम अन्य प्रकोपको तुलनामा बढि भएको अनुमान गर्न सकिन्छ । यस्तै यहाँको भूवनोट, माटोको प्रकृति, अवैज्ञानिक सडक प्रणाली, जनस्तरमा विपद्को जोखिमका विषयमा न्यून चेतना स्तर, र विकास निर्माणका क्रियाकलापहरु वीचको कमजोर समन्वयका कारण वर्षायामको प्रारम्भसँगै बाढी, पहिरो, डुबान, हावाहुरी, चट्याङ्ग, आगलागी, जस्ता विपद्हरु संभावना रहन्छ । तसर्थ यस्ता विपद्का घटनाका कारण यस जिल्लामा समय समयमा भएको जनधनको क्षतिको प्रवृत्ति समेतको अध्ययन गर्दा यस्तो क्षतिलाई न्यूनिकरण गर्न तथा विपद् व्यवस्थापनका महत्वपूर्ण चरणको रूपमा रहेका विपद् जोखिम न्यूनिकरण, खोज, उद्धार र पुनर्लाभ लगायतका कार्यहरु यसै कार्ययोजना अनुसार हुने गरि यस क्षेत्रमा कार्यरत निकायहरुबाट प्राप्त विवरणको आधारमा विपद् व्यवस्थापन चक्रका सबै चरण र क्षेत्रमा कार्य गर्ने गरि मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना तर्जुमा गर्नको लागि गत बर्षको कार्ययोजना, विपद् पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना, स्थानीय तहहरुका स्थानीय विपद् जोखिम न्यूनिकरण तथा जलवायु अनुकुलन योजना, विपद् व्यवस्थापनमा राष्ट्रिय कार्य नीति एवं प्रतिकार्य ढाँचा समेतबाट प्राप्त पृष्ठपोषण समेतका आधारमा जिल्लामा रहेका सुरक्षा निकायहरु, सरकारी तथा गैर सरकारी संघ/संस्थाहरु, स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समितिहरु तथा समुदायहरुको विद्यमान क्षमताको अधिकतम उपयोग गर्ने गरी मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना २०७८ तयार गरिएको छ ।

उद्देश्य

मनसुन प्रतिकार्य योजनाका उद्देश्यहरु देहाय अनुसार रहेका छन् -

१. गर्मी मौसमको शुरुआत सगै मनसुन सुरु भै सृजना हुन सक्ने सम्भावित जोखिमको विश्लेषण गर्ने ।
२. विपद् व्यवस्थापनका महत्वपूर्ण चरणको रूपमा रहेका विपद् जोखिम न्यूनिकरण, खोज, उद्धार र पुनर्लाभ लगायतका कार्यहरुलाई योजनाबद्ध रूपमा छिटो छरितो र विश्वसनीय बनाउने ।
३. जिल्ला/स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति, सरोकारवाला निकाय तथा संघ संस्थाहरूसँग प्रभावकारी समन्वयको सुनिश्चितता गरी मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्यलाई प्रभावकारी बनाउने ।

मुख्य चुनौतिहरु

१. जोखिमबाट प्रभावित हुन सक्ने क्षतिको क्षेत्र तथा जनसंख्याको पहिचान गर्ने ।
२. विपद् व्यवस्थापनको लागि आवश्यक जनशक्ति व्यवस्थापन गर्ने ।
३. तत्काल उद्धारको लागि आवश्यक श्रोत तथा सामग्रीको व्यवस्थापन गर्ने ।

मनसुन प्रतिकार्य योजना

सि.नं.	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	समय	कैफियत
१.	बाढी, पहिरो तथा डुवानको जोखिममा रहेका वस्तीहरुको पहिचान गरी पूर्व सूचना दिने र सुरक्षित रहन सामाजिक दुरी कायम गरी संचार माध्यमा प्रचार प्रसार गर्ने	- जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति । - जिल्ला सुरक्षा समिति । - स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समितिहरु	स्थानीय समुदाय, पत्रकार महासंघ, कास्की (सूचना तथा संचार सेवा प्रदायक संस्थाहरु)	मनसुन अवधि भर निरन्तर	
२.	१.औजार सहितको आवश्यक न्युनतम सामाग्री सहित खोज तथा उद्धार कार्यमा खटिन तयारी अवस्थामा रहने २.आ-आफ्नो Heavy Equipments आवश्यक पर्ना साथ प्रयोगमा ल्याउन मिल्ने र सक्ने गरी उपयुक्त स्थानमा राख्ने।	- डिभिजन सडक कार्यालय, कास्की - स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति	-जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति। - स्थानीय तहहरु सबै	मनसुन अवधि भर निरन्तर	
३.	आ-आफ्नो स्तरमा मनसुन प्रतिकार्य पूर्व तयारी योजना तर्जुमा वा अध्यावधिक गरी वेभसाइट समेतमा राखी राष्ट्रिय विपद् जोखिम न्यूनिकरण तथा व्यवस्थापन प्राधिकरण तथा NEOC मा जानकारीका लागि पठाउने।	-जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति -स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति -जिल्ला प्रशासन कार्यालय	जिल्लामा रहेका विपद्सँग कार्य गर्ने सरकारी तथा गैह्र सरकारी संघ संस्थाहरु	-मनसुन अवधि भर निरन्तर	
४.	राहत सामाग्रीहरु जिल्ला एवं स्थानीयस्तरमा भण्डारणको व्यवस्था मिलाउने ।	-जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति -स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति	- खाद्य संस्थान, - पोखरा /लेखनाथ उद्योग बाणिज्य संघ, चेम्बर अफ कमर्श कास्की	-निरन्तर	
५.	विपद् व्यवस्थापन कोषमा न्यूनतम रकम राख्ने।	-जिल्ला प्रशासन कार्यालय, कास्की -स्थानीय तह	-गृह मन्त्रालय -सघिय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय	-निरन्तर	
६.	उद्धार सामग्री सहितको सुरक्षा निकायको जनशक्ति विपद् व्यवस्थापनको विभिन्न चरणमा आवश्यकता अनुसार तुरुन्त खटिन सक्ने गरि तयारी अवस्था रहने	- जिल्ला सुरक्षा समिति	- गृह मन्त्रालय	-निरन्तर	
७.	नदीको बहाव मापन गरी जानकारी दिने	- हावापानी तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, कास्की	- जिल्ला प्रशासन कार्यालय	-निरन्तर	
८.	विपद् सम्बन्धी Focal Person तोक्ने	- जिल्ला प्रशासन कार्यालय, सुरक्षा निकाय, स्थानीय तह	- संचार क्षेत्र	- तत्काल तोक्ने	DAOको वेभसाइटमा प्रकाशन गर्ने

१.	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिको निर्णयानुसार दक्ष जनशक्ति, स्वयम् सेवक तयार गर्ने तथा राहत एवम् उद्धार सामाग्रीहरुको भण्डारण गर्ने ।	- जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति -स्थानीय तह सबै - अन्य सरकारी कार्यालयहरु - स्वयमसेवी संस्थाहरु	- गृह मन्त्रालय, - स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय	-मनसुन अवधि भर	
१०.	मनसुनका कारण विपद् जोखिमका घटना घटेको खण्डमा प्रभावित गर्भवती, सुत्केरी महिला, बालबालिका, बृद्धबृद्धा तथा असक्त व्यक्तिहरुलाई उच्च प्राथमिकता दिई एकिकृत रुपमा तथ्यांक अध्यावधिक गरी अवस्थाबारे जानकारी लिने ।	-नेपाल प्रहरी -स्थानीय तहहरु	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति	विपद्को घटना घटेपश्चात निरन्तररुपमा	
११.	मनसुनको कार्य योजना कार्यान्वयनको प्रगती प्रतिवेदन तयार पार्ने र तालुक निकायमा पेश गर्ने ।	स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति र विषयगत क्षेत्र अगुवा कार्यालयहरु	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति	आश्विन	
१२.	विपद् सूचना समन्वय तथा उद्धार	प्र.जि.अ तथा स्थानीय तहका प्रमुखहरु DCMC, सुरक्षा निकायका प्रमुखहरु		आश्विन	

जिल्ला प्रहरी कार्यालय, कास्कीले नेतृत्व लिई सम्पादन गरिने मुख्य क्रियाकलापहरु

सि.नं.	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	समयावधि	कैफियत
१	जिल्ला प्रहरी कार्यालयमा Focal person तोक्ने	जिल्ला प्रहरी कार्यालय, कास्की	-	तत्काल	
२	मनसुनबाट उत्पन्न हुन सक्ने बाढी पहिरो जस्ता विपदलाई मध्यनजर गरी आफ्नो कार्यक्षेत्र भित्र पर्ने सम्भावित जोखिम युक्त स्थानहरुको अध्ययन एवं पहिचान गरी सोही अनुसार जनशक्ति गर्ने तथा आवश्यक विपद् व्यवस्थापन सम्बन्धी सामाग्री तथा उपकरणहरु तयारी अवस्थामा राख्ने/राख्न लगाउने ।	- जिल्ला प्रहरी कार्यालय र जिल्ला प्रहरी अन्तरगतका ईकाइहरु		तत्काल	
३	प्रकोप जन्य घटनाहरुको सूचना संकलन तथा उद्धार प्रति कार्यलाई छिटो छरितो बनाउनका लागि जिल्ला भित्र रहेका स्थानिय तहमा वडास्तरसम्म निर्वाचित जनप्रतिनिधि लगायत सम्बन्धित व्यक्तिहरुको नाम र सम्पर्क सूचि संकलन गर्ने ।	- जिल्ला प्रहरी कार्यालय र जिल्ला प्रहरी अन्तरगतका ईकाइहरु	स्थानीय तहहरु सबै	तत्काल	

४	विपद्का समयमा विस्थापितहरूलाई सुरक्षित स्थानहरूमा स्थानान्तरण गर्न सकिने खुला स्थानहरूको पहिचान गरी त्यस्ता स्थानहरूको अभिलेख र स्थानको क्षमता अध्यावधिक गर्ने ।	जिल्ला प्रहरी कार्यलय, कास्की	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति	तत्काल	
५	विपद्को समयमा गरिने खोज तथा उद्धार पुनःस्थापना एवं व्यवस्थापन कार्यलाई सहज तथा प्रभावकारी बनाउनका लागि जिल्लामा रहेका सरकारी तथा गैर-सरकारी निकायहरूको विवरण अध्यावधिक गर्ने ।	जिल्ला प्रहरी कार्यलय, कास्की	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति	तत्काल	
६	जिल्ला अन्तर्गत यातायात तथा सवारी साधनको सहज पहुँच भौगोलिक दृष्टीकोणले सुरक्षित र विपद् प्रभावित ईलाकाको नजिक हुने गरी विपद् उद्धार तथा राहत सामाग्री स्थानको रेकर्ड अध्यावधिक गर्ने ।	जिल्ला प्रहरी कार्यलय, कास्की ।	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति	तत्काल	
७	जिल्ला प्रहरी कार्यालय र अन्तरगतका इकाइहरू तथा अन्य निकायहरूमा विपद् प्रतिकार्यमा प्रयोग हुने चालु अवस्थामा रहेका सामग्री हरूको अभिलेख अध्यावधिक गर्ने ।	जिल्ला प्रहरी कार्यलय, कास्की		तत्काल	
८	जिल्ला प्रहरी कार्यलय, कास्की तथा मातहत प्रहरी ईकाईहरू समेतले विपद्लाई मध्यनजर गरी मनसुनबाट हुन सक्ने क्षति न्युनिकरण गर्न निम्नानुसार कार्य गर्ने । - जिल्ला प्रहरी कार्यालय तथा मातहतका प्रहरी कार्यालयमा तालिम दक्ष प्रहरी कर्मचारी १० जना र अन्य ३० जना सहयोगी जनशक्तिलाई मनसुनबाट हुन सक्ने सम्भावित घटनामा स्थानीय स्तरमा उपलब्ध उद्धार सामाग्री सहित तत्काल परिचालन हुने गरी तयारी अवस्थामा राख्ने । - सरोकारवाला अन्य निकायहरूसँग समन्वय गरी मुख्य नदीहरूमा बढ्न सक्ने बाढीको अनुगमन गरी पुर्व सूचना प्रणालीलाई प्रभावकारी बनाउने र सोको जानकारी जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिलाई निरन्तर रुपमा दिने । - जोखिम रहेका वस्तीहरूको पहिचान गरि विपद् प्रतिकार्यका लागि जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति सँग समन्वयन गरि कार्य गर्ने। - जिल्लामा विपद् व्यवस्थापनका लागि उपलब्ध उपकरणहरू एवं औजारका साथसाथै स्थानीय स्तरमा उपलब्ध उद्धार सामाग्री सहित तत्काल खटिन सक्ने गरी प्रहरी जनशक्तिलाई तयारी अवस्थामा राख्ने ।	जिल्ला प्रहरी कार्यलय, कास्की	- जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति - नेपाली सेना, - सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल ।	तयारी अवस्थामा राखिएको ।	
९	विपद् व्यवस्थापनका लागि Contingency plan तयार गरी उद्धार टोलीलाई आवश्यकता अनुसार Dry practice गर्ने ।	जिल्ला प्रहरी कार्यलय, कास्की ।	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति		

परिचालन गर्न तयारी अवस्थामा राखिएको तालिम प्राप्त दक्ष जनशक्तिको विवरण

कार्यालयको नाम	प्र.ना.उ	प्र.नि	प्र.ना.नि	प्र.स.नि	प्र.ह	प्र.ज	जम्मा
जि.प्र.का कास्की		१ जना	१ जना	१ जना	४ जना	१८ जना	२६ जना
व.प्र.का बैदाम			१ जना	१ जना	२ जना	७ जना	११ जना
व.प्र.का रामबजार			१ जना	१ जना	२ जना	७ जना	११ जना
व.प्र.का वगर			१ जना	१ जना	२ जना	७ जना	११ जना
ई.प्र.का शिसुवा			१ जना	१ जना	२ जना	७ जना	११ जना
जम्मा		१ जना	५ जना	५ जना	१२ जना	४६ जना	६९ जना

जिल्ला प्रहरी कार्यालय कास्कीमा भएका उद्धार सामग्रीहरूको विवरण

सि.नं.	मौज्दात सामग्रीहरू	इकाई	परिमाण
१.	Fire Fighter Saftey Clothes Set	थान	४
२.	Torch Light	थान	७
३.	Wood Cutter	थान	३
४.	कोदालो	थान	९
५.	गल	थान	११
६.	गैची	थान	२२
७.	घन	थान	७
८.	छिनो	थान	२
९.	ट्युब	थान	५
१०.	ठुलो झोला	थान	३
११.	डोरी (मि.)	मिटर	४०५
१२.	श्रो व्याग	थान	१५
१३.	प्लाष्टिक बुट	जोर	५
१४.	बन्चरो	थान	३
१५.	ग्याँस माक्स	पीस	४
१६.	मेघाफोन	थान	१
१७.	मेटल वायर कटर	थान	२
१८.	लाईफ ज्याकेट	थान	५४
१९.	वाल्टी	थान	४
२०.	वेल्या	थान	२४
२१.	साबेल	थान	९
२२.	सेफ्टी वेल्ड	थान	६
२३.	स्ट्रेचर	थान	१४
२४.	स्लिपिड व्याग	थान	४
२५.	हर्सिया/ चक्कु	थान	१६
२६.	हेल्मेट	थान	७

सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल नं २४ हे.क्वा कालिका गण मालेपाटन पोखराले नेतृत्व लिई सम्पादन गरिने मुख्य क्रियाकलापहरू

सि.नं.	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	समयावधी	कैफियत
१	सशस्त्र प्रहरी बल नेपालका युनिटहरूमा आधारभूत उपकरणहरू सहित उद्धार टोली तयारी अवस्थामा राख्ने।	सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल नं २४ हे.क्वा कालिका गण मालेपाटन पोखरा	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति	तत्काल	
२	विपद् व्यवस्थापन सम्बन्धि तालिम प्राप्त नगरेका सशस्त्र प्रहरी कर्मचारीहरूलाई आवश्यकता अनुसार विपद् पश्चातको खोज तथा उद्धार सम्बन्धि अनुशिक्षण तालिम कार्यक्रम संचालन गर्ने	सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल नं २४ हे.क्वा कालिका गण मालेपाटन पोखरा।		आवश्यकता अनुसार	
३	मनसुनको समयमा हुन सक्ने संभावित विपद् को प्रतिकार्य सम्बन्धी कार्य प्रभावकारी सम्पादनको लागि सरोकारवाला निकायहरू बीच समन्वय गर्ने ।	सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल नं २४ हे.क्वा कालिका गण मालेपाटन		निरन्तर	
४	स्थानीय स्तरमा रहेका विद्यालय,क्लब,महिला समुह,बन उपभोक्ता समुह आदिमा विपद् जोखिम न्युनिकरण तथा पुर्व तयारी सम्बन्धि अनुशिक्षण/ तालिम संचालन गर्ने	सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल नं २४ हे.क्वा कालिका गण मालेपाटन	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति स्थानीय तहहरू डिभिजन वन कार्यालय	आवश्यकता अनुसार	
५	राष्ट्रिय आपतकालीन कार्य संचालन केन्द्र प्रादेशिक आपतकालीन कार्य संचालन केन्द्रहरू तथा जिल्ला आपतकालीन कार्य संचालन केन्द्रहरूमा आवश्यकता अनुसार संचार तालिम प्राप्त जनशक्तिहरू परिचालन गर्ने।	सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल नं २४ हे.क्वा कालिका गण मालेपाटन	सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल प्रधान कार्यालय बाहिनीहरू जिल्ला स्थित सशस्त्र प्रहरी बल, नेपाल		
६	प्रत्येक युनिटमा विपद् व्यवस्थापन टोली उपलब्ध उद्धार सामाग्रीहरू सहित तयारी अवस्थामा राख्ने।	सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल नं २४ हे.क्वा कालिका गण मालेपाटन		सशस्त्र प्रहरी बल नेपालका पम्पूर्ण कार्यालयहरू ।	विपद् पश्चात तुरुन्त प्रतिकार्यको लागि परिचालन हुन

७	जल तथा मौसम विज्ञान विभाग, जल विज्ञान महाशाखा/बाढी पूर्व अनुमान शाखाबाट प्रकाशित हुने बाढी भविष्यवाणी सम्बन्धी सूचना संकलन गरि मातहतका यूनिटहरुलाई सूचित गर्ने।	सशस्त्र प्रहरी वल नेपाल नं २४ हे.क्वा कालिका गण मालेपाटन	जिल्ला विपद व्यवस्थापन समिति हावापानी तथा मौसम विज्ञान कार्यालय, पोखरा	सशस्त्र प्रहरी बल नेपालका सम्पूर्ण युनिटहरु ।	बाढी पूर्व अनुमान गरी आवश्यकता अनुसार तयारी गर्ने ।
---	---	--	---	---	---

विपद्को समयमा तुरुन्त परिचालन गर्न तयारी अवस्थामा राखिएको सशस्त्र प्रहरी बल तर्फ जनशक्तिको विवरण ।

सप्रनि	सप्रनानि	सप्रसनि	सप्रबह	सप्रह	सप्रसह	सप्रज	जम्मा	कैफियत
१	१	२	१	३	४	२५	३७	गोताखोर ५ जना

सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल, कालिका गण मालेपाटन पोखरामा रहेका उद्धार सामग्रीहरूको विवरण

सि.न.	विवरण	एकाई	जम्मा परिमाण
१.	Water Rescue Helmet (Multi Purpose)	वटा	24
२.	Nylon Rope	वटा	5
३.	Water Proof Jacket	वटा	90
४.	Fire fighting Helmet with face shield	वटा	5
५.	Fire boot	वटा	40
६.	Savel	वटा	5
७.	Pick	वटा	22
८.	Megaphone	वटा	1
९.	Safety Vest	वटा	115
१०.	Safety Helmet	वटा	195
११.	Gas Mask	वटा	5
१२.	Fire fighting	वटा	-
१३.	Inflatable Rescue boat without board engine	वटा	1
१४.	Rescue Raft	वटा	1
१५.	Hand Pump	वटा	2
१६.	Paddle	वटा	25
१७.	Life Jacket	वटा	90
१८.	Water Gloves	वटा	5
१९.	Kayak	वटा	2
२०.	Air Compressor	वटा	1
२१.	Deep Water Diving suit	वटा	5
२२.	Multi utility knife	वटा	2
२३.	Gal	वटा	4
२४.	Rescue throw bag	वटा	20
२५.	Steel Tanks (Cylinder)	वटा	6
२६.	Stretcher	वटा	10
२७.	Water boot	वटा	40

नेपाली सेना तर्फको जिम्मेवारी

भगवती दल गण फूलबारी व्यारेक पोखरा बाट जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिको समन्वयमा आवश्यकता अनुसार तालिम प्राप्त तथा सुरक्षाको लागि गरी १ गुल्म सम्मको फौज तयारी हालतमा रहने ।

जनशक्तिको विवरण

अधिकृत	पदिक	बिल्लादार	अन्यदर्जा	जम्मा
1	3	42	24	70

भगवतीदल गणमा भएका रहेका उद्धार सामाग्रीहरूको विवरण

सि.न.	विवरण	एकाई	जम्मा परिमाण
१.	नाईलन रोप	वटा	3
२.	गाथी	वटा	4
३.	वाटर पुफ ज्याकेट	वटा	34
४.	फायर फाईटिङ्ग हेलमेट विथ फेश सिल्ड	वटा	2
५.	फायर बुठ	वटा	2
६.	सावेल	वटा	10
७.	पिक	वटा	10
८.	मेगाफोन	वटा	1
९.	सेफ्टी भेष्ट	वटा	2
१०.	हेलमेट	वटा	27
११.	फेस मास्क/ग्यास मास्क	वटा	4
१२.	फायर फाईटिङ्ग	वटा	-

जिल्ला प्रशासन कार्यालय, कास्कीमा रहेका उद्धारमा प्रयोग गरिने सामाग्रीहरूको विवरण ।

सि.नं.	सामानको नाम	एकाई	जम्मा परिमाण
१.	सेफ्टी हेलमेट	थान	7
२.	नाइलन डोरी	रोल	4
३.	फायर फायटिङ्ग बुट	जोर	2
४.	रवर बुट	जोर	1
५.	लाइफ ज्याकेट	थान	30
६.	रवरफर्म/ म्याट्रेस	थान	5
७.	त्रिपाल	थान	17
८.	स्ट्रेचर	थान	2
९.	त्रेष्ट व्याग	थान	17
१०.	स्लिपिङ्ग व्याग	थान	7
११.	ग्याँस फायर	थान	7
१२.	रेनकोट	थान	8
१३.	गल	थान	2

१४.	गैची	थान	20
१५.	हेडलाइट	थान	4
१६.	चेन स मेसिन	थान	1
१७.	सर्च लाइट	थान	2
१८.	टेण्ट टूलो	थान	7
१९.	एयर माक्स	थान	10
२०.	फायर फाइटिङ्ग हेलमेट	थान	5
२१.	अक्सिजन ग्याँस वक्स	थान	7
२२.	आलमुनियम भराङ	थान	1
२३.	सावेल	थान	
२४.	फायर ज्याकेट	थान	3
२५.	घन	थान	1

सुरक्षा निकाय तथा पालिका प्रमुख तथा सम्पर्क व्यक्तिको मोवाइल नम्बर

स्थानीय प्रशासन

सि.नं.	कार्यालयको नाम	कार्यालय प्रमुख	सम्पर्क नं.	सम्पर्क व्यक्ति	सम्पर्क नं.
१.	जिल्ला प्रशासन कार्यालय, कास्की	प्र.जि.अ. थानेश्वर गौतम	9856007777	श्रीनाथ पौडेल स.प्र.जि.अ.	9856024501
२.	भगवतीदल गण फूलबारी व्यारेक पोखरा	सेनानी दिवाकर कार्की	9843007988		
३.	सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल कालिका गण पोखरा	स.प्र.उ. जनकराज बस्नेत	9851272047		
४.	जिल्ला प्रहरी कार्यालय, कास्की	प्र.उ. जीवनकुमार श्रेष्ठ	9856005555		

स्थानीय तहहरू

सि.नं.	स्थानीय तह	प्रमुख/अध्यक्ष	सम्पर्क नम्बर	सम्पर्क व्यक्ति	सम्पर्क नम्बर
१	पोखरा महानगरपालिका	मान बहादुर जि.सी	9856003035	महेश बराल	9856007111
२	अन्नपूर्ण गाँउपालिका	युवराज कुवँर	9856001700	युवराज अधिकारी	9856054300
३	माछापुच्छ्रे गाँउपालिका	कर्ण बहादुर गुरुङ्ग	9856017311	खेमराज देवकोटा	9856017310
४	मादी गाँउपालिका	वेद बहादुर गुरुङ्ग	9856072601	नारायण सापकोटा	9856072600
५	रुपा गाँउपालिका	नवराज ओझा	9856084009	सन्तोष ढुंगाना	9856072101

निष्कर्ष

जिल्लाको भौगोलिक, प्राकृतिक तथा वातावरणीय अवस्था समेतले मनसुनमा प्रभाव पारी रहेको हुन्छ । वर्षातको समयमा हुने सम्भावित जोखिमहरूको पहिचान गरी सो बा हुने क्षतिको वारेमा सचेत गराई जोखिमबाट सुरक्षित गराउने, शान्ति सुरक्षाको प्रत्याभूति गराउन सम्बद्ध सबै निकायहरूको समन्वयमा उल्लेखित कार्ययोजना कार्यान्वयनबाट - मनसुनका कारण उत्पन्न हुनसक्ने विपद्मा प्रतिकार्यका लागि सम्बद्ध निकायहरू तयारी अवस्थामा रहने छन् । मनसुनका कारण उत्पन्न हुने जोखिमको पूर्वानुमान गरी न्यूनीकरणमा सहयोग पुग्नेछ । उद्धारको लागि सरकारी तथा गैरसरकारी निकायहरूको अधिकतम परिचालन भएको हुने छ । विपद्को घटना घटेको अवस्थामा सम्बद्ध निकायले खेल्न सक्ने भूमिका स्पष्ट हुनेछ । आगामी समयको लागि पृष्ठपोषण तथा मार्गदर्शन हुनेछ ।

कास्की जिल्लाको स्थानीय तहहरू



*

अनुसूची १

कास्की जिल्लामा हुनसक्ने सम्भावित बाढी / पैरो जोखिम स्थलहरुको विवरण

बाढी जोखिमयुक्त स्थानहरुको विवरण: (दुरी सशस्त्र प्रहरी गणलाई आधार विन्दु मानि तयार भएको)

(क) अति उच्च जोखिमयुक्त स्थानहरु पोखरा महानगरपालिका

सि.नं.	वडा नं.	अति उच्च जोखिमयुक्त स्थानहरु	दुरी	सम्पर्क व्यक्ति	कैफियत
१	१	बगर	४ कि.मि.	शारदा पराजुली 9846048000	सेती नदि तथा भारी वर्षाले गर्दा बाढीको जोखिम
२		हरिचोक			
३		सिमपानी			
४		टुडिखेल			
५	१०	रामघाट	५ कि.मि.	राजकुमार गुरुङ 9856020931	सेती नदि थुनिन गई डुवान पर्ने तथा बाढीको जोखिम
६	13	काहुँखोला, बुढुवा	७ कि.मि.	दर्शन लामा 9856031779	काहुँखोलाले गर्दा बाढीको जोखिम
७	३२	तल्लो गगनगौडा,	१६ कि.मि.	अक्कल बहादुर कार्की 9856037934	सेती नहरका कारण वर्षा हुदाँ बाढी तथा कट्नाको जोखिम
८		मजुवा			
९	२३	चापाकोट,	२१ कि.मि.	बिष्णु प्रसाद पराजुली 9806673726	हर्पनखहरे खोला तथा भारी वर्षाले गर्दा बाढीको , जोखिम
१०		तामागी			
११		भदौरे			
१२		पामे			
१३	२५	हेम्जा	७.९ कि.मि.	शोभाखर तिमिल्सिना 9856028308	घट्टे खोला तथा भारी वर्षाका कारण बाढीको जोखिम

(ख) उच्च जोखिमयुक्त स्थानहरू पोखरा महानगरपालिका

सि.नं.	वडा नं.	अति उच्च जोखिमयुक्त स्थानहरू	दुरी	सम्पर्क व्यक्ति	कै.
१	२	वाग्लुङ्ग बसपार्क	२.५ कि.मि	रामेश्वर मल्ल ९८४६११५३१२	खोला तथा नदीको जोखिम नभएतापनि भारी वर्षाले गर्दा बाढीको जोखिम
२		विन्ध्यावासिनी			
३		मिरुवा			
४	३	नदिपुर	४ कि.मि.	रविन्द्र बहादुर प्रजु ९८५६०२०१४८	सेती नदी नजिक रहेतापनि नदीको जोखिम नरहेको तथा भारी वर्षाले गर्दा बाढीको जोखिम
५		पालिखेचोक			
६		तेर्सापट्टी			
७	२७	सिसुवा	१३ कि.मि.	पुर्ण कुमार गुरुङ ९८५६०३०२४०	सेती नदी, नहर तथा भारी वर्षाले गर्दा बाढी र पहिरोको जोखिम
८		रिट्टेपानी			
९	३०	ढुङ्गेपाटन	१५ कि.मि.	श्रीराम पोखरेल ९८४६०३०६८९	सेती नहर तथा भारी वर्षाले गर्दा बाढीको जोखिम
१०		माथिल्लो गगनगौडा			
११		खुदी			
१२	३१	बेगनासताल	१९ कि.मि.	कमल थापा ९८५१०७८८०३	नदी र खोलाको जोखिम कम रहेतापनि वर्षाको समयमा बग्ने भेल तथा छहरा गर्दा बाढीको जोखिम
१३		बेगनासडाँडा			
१४		मोहरिया			
१५		लामिस्वाँरा			

(ग) मध्यम जोखिमयुक्त स्थानहरू पोखरा महानगरपालिका

सि.नं.	वडा नं.	अति उच्च जोखिमयुक्त स्थानहरू	दुरी	सम्पर्क व्यक्ति	कै.
१	४	गैहापाटन	४ कि.मि.	शंकर प्रसाद बास्तोला ९८५६०२०८५५	भारी वर्षाले गर्दा भेल आई बाढीको जोखिम
२		चिप्लेढुङ्गा			
३		सिदार्थचोक			
४		महेन्द्रपुल			
५	५	मालेपाटन	५०० मि.	धन बहादुर नेपाली ९८४६०८७९२६	भारी वर्षाले गर्दा भेल आई बाढीको जोखिम
६		पर्स्याङ्ग			
७		जिरो कि.मि.			

८	१७	बिरौटा	५ कि.मि.	तिर्थराज अधिकारी 9856020489	फुस्रे खोला तथा भारी बर्षाले गर्दा बाढीको जोखिम
९		छोरेपाटन			
१०		घांरीपाटन			
११		रातोपैह्रा			
१२		तिनकुने			
१३		दोबिल्ला			
१४		ड्यामसाईड			
१५	१९	लामाचौर	९ कि.मि.	शोभाकान्त पौडेल 9856028318	सार्दी खोलाले गर्दा बाढीको जोखिम
१६		पुरनचौर			

पहिरो जोखिमयुक्त स्थानहरूको विवरण:

(क) अति उच्च जोखिमयुक्त स्थानहरू पोखरा महानगरपालिका

सि.नं.	वडा नं.	अति उच्च जोखिमयुक्त स्थानहरू	दुरी	सम्पर्क व्यक्ति	कै.
१	२०	मौजा	१४ कि.मि.	सिम गुरुङ 9856023023	भिरालो भएकोले पहिरोको जोखिम
२		भलाम			
३	२६	विजयपुर	१३ कि.मि.	नारायण प्रसाद बराल 9856000882	पहिरोको जोखिम
४		कन्ननीडाँडा			
५		जल्धारे			
६	२४	कास्कीकोट	१४ कि.मि.	ओम प्रसाद सुबेदी 9856026521	अग्लो स्थानमा रहेकोले पहिरोको जोखिम
७	३३	भरतपोखरी	२४ कि.मि.	शिव प्रसाद आचार्य 9856084433	पहिरोको जोखिम
८	१८	साराङ्गकोट	८.८ कि.मि.	रण बहादुर थापा 985600300	पहिरोको जोखिम
९		लामागाउँ			
अन्नपूर्ण गाउँपालिका					
१०	१	सिम्पली	२९ कि.मि.	भरतजंग कुँवर 9856001701	पहिरोको जोखिम
११		नाउडाँडा			
१२	२	ढिकुरपोखरी	२३ कि.मि.	चुडामणी अधिकारी 9856001702	पहिरोको जोखिम
१३	३	पाउदुर	२७ कि.मि.	चन्द्र बहादुर गुरुङ्ग 9856001703	पहिरोको जोखिम
१४	४	आङ्वाङ्	४४ कि.मि.	विजय गुरुङ्ग 9856001707	पहिरोको जोखिम

१५		बाङ्कोट			पहिरोको जोखिम
१६		विरेठाँटी			पहिरोको जोखिम
१७		दाङसिङ्			पहिरोको जोखिम
१८	९	तिखेढुङ्गा	४५ कि.मि.	बल बहादुर क्षेत्री ९८५६००१७०८	पहिरोको जोखिम
माछापुच्छ्रे गाउँपालिका					
१९	२	चौर	२५ कि.मि.	विक्रम गुरुङ्ग ९८५६०३५०२३	पहिरोको जोखिम
२०		भुर्जुङ्खोला			पहिरोको जोखिम
२१		सादींखोला			पहिरोको जोखिम
२२	७	धम्पुस	२४ कि.मि.	सम बहादुर गुरुङ्ग ९८४६३९७८१२	पहिरोको जोखिम
२३		देउराली			पहिरोको जोखिम
२४		झग्रे			पहिरोको जोखिम
२५	८	लुम्बे	२० कि.मि.	कृष्ण प्रसाद दवाडी ९८४६५८३६६४	पहिरोको जोखिम
२६	९	रिभान	१८ कि.मि.	दुर्गा बहादुर क्षेत्री ९८५६०५१२२२	पहिरो गई मर्दी खोला थुनिन सक्ने जोखिम
२७		सेतीखोला			
२८		ल्वाङ्गघलेल			
मादी गाउँपालिका					
२९	१	पार्चे	४२ कि.मि.	सुरज गुरुङ्ग ९८५६०७२२०१	पहिरोको जोखिम
३०		सिक्लेस			पहिरोको जोखिम
३१		खिलाङ्			पहिरोको जोखिम
३२	२	नामार्जुन	३० कि.मि.	एकजङ्ग गुरुङ्ग ९८५६०७२२०२	पहिरोको जोखिम
३३		ताङतिङ्			पहिरोको जोखिम
३४		घ्यामरुङ्			पहिरोको जोखिम
३५	६	तप्राङ्	२३ कि.मि.	पस बहादुर बास्तोला ९८५६०७२२०६	पहिरोको जोखिम
३६		सिल्दुजुरे			पहिरोको जोखिम
३७	७	छाचोक	१६ कि.मि.	लाल बहादुर गुरुङ्ग ९८५६०७२२०७	पहिरोको जोखिम
३८	८	रवैडाँडा	३० कि.मि.	याम बहादुर गुरुङ्ग ९८५६०७२२०८	पहिरोको जोखिम
३९		नागिधरपैजु			पहिरोको जोखिम
४०		मिजुरेडाँडा			पहिरोको जोखिम
४१	९	गोर्जे	३५ कि.मि.	तोरण बहादुर गुरुङ्ग ९८५६०७२२०९	पहिरोको जोखिम
४२	१०	भाचोक	३३ कि.मि.	कुल प्रसाद गुरुङ्ग ९८५६०७२२१०	पहिरोको जोखिम

४३		मकैखोला			पहिरोको जोखिम
४४	१२	लिपेयानी	३४ कि.मि.	चित्र बहादुर गुरुङ्ग ९८५६०७२२१२	पहिरोको जोखिम
४५		राम्चे			पहिरोको जोखिम
रुपा गाउँपालिका					
४६	३	पोल्याङ्ग	३७ कि.मि.	रामजी अधिकारी ९८५६०८४००३	पहिरोको जोखिम
४७	४	खाल्टे	३६ कि.मि.	मुकुन्द बशी ९८५६०८४००४	पहिरोको जोखिम
४८		सिद्ध			पहिरोको जोखिम
४९	५	देउराली	२८ कि.मि.	टेक बहादुर गुरुङ्ग ९८५६०८४००५	पहिरोको जोखिम
५०	६	भिरचोक	२६ कि.मि.	नारायण गुरुङ्ग ९८५६०८४००६	पहिरोको जोखिम
५१		रुपाकोट			पहिरोको जोखिम

(ख) उच्च जोखिमयुक्त स्थानहरू

सि.नं.	नगरपालिका / गाउँपालिका	वडा नं.	अति उच्च जोखिमयुक्त स्थानहरू	दुरी	सम्पर्क व्यक्ति	कै.
१.	पोखरा महानगरपालिका	११	मणिपाल	७ कि.मि.	मोहन बास्तोला ९८५६०२१९८८	पहिरोको जोखिम
२.			काहुँ			पहिरोको जोखिम
३.		२८	माझठाना	७ कि.मि.	निर्मल सुनार दियाली ९८४६०२८३१५	पहिरोको जोखिम
४.			कालिका			पहिरोको जोखिम
५.		३३	कालिकास्थान	९ कि.मि.	शिवप्रसाद आचार्य ९८५६०८४४७३	पहिरोको जोखिम
६.			मलिनडाँडा			पहिरोको जोखिम
७.			बरपौवा			पहिरोको जोखिम
८.	अन्नपूर्ण गाउँपालिका	४	देउराली	३८ कि.मि.	भरत के ९८५६००१७०४ .सी.	पहिरोको जोखिम
९.			सल्यान			पहिरोको जोखिम
१०.			हुलाक			पहिरोको जोखिम
११.		५	झोवाङ्	४० कि.मि.	जीवनाथ पौडेल ९८५६०२४८७४	पहिरोको जोखिम
१२.		६	ढावा	१५ कि.मि.	चित्र बहादुर गुरुङ्ग ९८५६००१७०५	पहिरोको जोखिम
१३.	७	तोल्का	३४ कि.मि.	घनश्याम पौडेल ९८५६००१७०६	पहिरोको जोखिम	
१४.		लुम्ले			पहिरोको जोखिम	
१५.		माझगाड			पहिरोको जोखिम	

१६.		१०	किम्चे	२४ कि.मि.	कुमार गुरुङ्ग ९८५६००१७०९	पहिरोको जोखिम
१७.			तमुतिछाङ्ग			पहिरोको जोखिम
१८.		११	घान्द्रुक	३२ कि.मि.		हिम बहादुर गुरुङ्ग ९८५६००१७१०
१९.	माछापुच्छ्रे गाउँपालिका	६	आन्नदबजार		जुम बहादुर गुरुङ्ग ९८५६०१७३०५	पहिरोको जोखिम
२०.		१	माछापुच्छ्रे	३३ कि.मि.	बिरेन्द्र गुरुङ्ग ९८५६०१४८८८	पहिरोको जोखिम
२१.			मिसर्सा			पहिरोको जोखिम
२२.			टुसे			पहिरोको जोखिम
२३.		६	ठुलढुङ्गा	२० कि.मि.	हरिशचन्द्र ढुङ्गाना ९८५६०३६११३	पहिरोको जोखिम
२४.			धिताल		पहिरोको जोखिम	
२५.	मादी गाउँपालिका	११	सैमराङ्ग	२८ कि.मि.	चित्र बहादुर गुरुङ्ग ९८५६०७२२१२	पहिरोको जोखिम
२६.	रुपा गाउँपालिका	१	फल्याङ्गकोट	३० कि.मि.	दिपक कुमार आले ९८५६०८४००१	पहिरोको जोखिम
२७.		२	सिर्कुतान	३२ कि.मि.	हरिकृष्ण ओझा ९८५६०८४००२	पहिरोको जोखिम

(ग) मध्यम जोखिमयुक्त स्थानहरू

सि.नं.	नगरपालिका /गाउँपालिका	वडा नं.	अति उच्च जोखिमयुक्त स्थानहरू	दुरी	सम्पर्क व्यक्ति	
१.	पोखरा महानगरपालिका	२२	पुम्दीभुम्दी	१० कि.मि.	मित्रलाल बराल ९८४६०८२७५५	पहिरोको जोखिम