

निर्णयहरू:-

१. जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिको अधिल्लो बैठकहरूमा गरिएका निर्णयहरूको कार्यान्वयन अवस्था समिक्षा गर्दा सन्तोषजनक रूपमा कार्यान्वयन भएको पाइयो।
२. जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिले हरेक वर्षझैं अद्यावधिक प्रक्रिया अनुसार तयार गरिएको "जिल्ला विपद् पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना (DPRP) २०६८" को १४औं अद्यावधिक संस्करण, २०८२ तथा "जिल्ला मनसून पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना, २०८२"लाई समिति बैठकमार्फत औपचारिक रूपले अनुमोदन गरियो। साथै उक्त योजनाहरूको प्रभावकारी कार्यान्वयन सुनिश्चित गर्न विपद् व्यवस्थापनसँग सम्बन्धित सम्पूर्ण विषयक्षेत्रहरू तथा क्लस्टरहरूबीच सशक्त समन्वय, निरन्तर संवाद र साझा उत्तरदायित्वका आधारमा क्रियाशील रहँदै नतिजामूलक कार्यहरू अगाडि बढाउने।
३. उपरोक्त योजनाहरू तयार गर्ने कार्यमा उल्लेखनीय योगदान पुऱ्याउनु भएका कार्यदलका संयोजक स.प्र.जि.अ. श्री किरण जोशीज्यू तथा नेपाल रेडक्रस सोसाइटी कैलाली, मर्सिकोर नेपाल कैलाली, वर्ल्ड भिजन इन्टरनेशनल धनगढी, लुथरन विश्व फेडरेसन धनगढी, UNDP, Practical Action लगायतका सहयोगी संघ-संस्था एवं सम्बद्ध सबै व्यक्तिहरूप्रति जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति हार्दिक धन्यवाद एवं आभार प्रकट गर्दछ।
४. विपद् प्रतिकार्यलाई अझ प्रभावकारी बनाउन आवश्यकतानुसार विभिन्न विषयगत क्षेत्र (Clusters), सम्बन्धित गैर-सरकारी संस्था तथा निजी क्षेत्रहरूको सहकार्य तथा समन्वयमा प्रत्यक्ष सहभागिता सुनिश्चित गर्दै आपतकालीन प्रतिकार्यका क्रममा आवश्यक सामग्रीसहित खोज, उद्धार तथा राहत वितरण कार्यमा छिटो र प्रभावकारी रूपमा खटिन सक्ने गरी जिल्लास्थित सबै सुरक्षा निकायहरूलाई पूर्ण तयारी अवस्थामा रहने।
५. जोशीपुर गाउँपालिकाको च.नं. २१०४, मिति २०८२।०२।०२ गतेको पत्र समितिमा पेश भयो। सो सम्बन्धमा जोशीपुर गाउँपालिकाको वडा नं. ३ र ४ अन्तर्गत प्रवाहित काडाँ तथा पथरैया नदीको पुलको आसपास क्षेत्रमा नदीजन्य पदार्थ थुप्रिएर उक्त नदीको प्राकृतिक वहाव अवरुद्ध भई बस्ती र तटबन्ध जोखिममा परेको अवस्था देखिएको हुदाँ सो बस्ती क्षेत्र तथा आसपासका संरचनाहरूलाई सम्भावित जोखिमबाट जोगाउन आवश्यक उपायहरू अवलम्बन गर्नुपर्ने देखिएकोले महाकाली वेसिन फिल्ड कार्यालय, अत्तरिया, कैलालीका इञ्जिनियर सञ्जय कुमार शाहको संयोजकत्वमा गठित पाँच सदस्यीय प्राविधिक टोलीले स्थलगत निरीक्षण पश्चात तयार पारेको प्रस्तुत प्रतिवेदन समेतका आधारमा झबही खण्डमा पुलको दायँबायाँ ५०० मिटर वरपरसम्म थुप्रिएको नदीजन्य पदार्थलाई गाउँपालिकाले आफ्नै स्रोत-साधन प्रयोग गरी उत्खनन गरि नदीको प्राकृतिक वहाव सहज बनाउने, तर उत्खनन गरिएका सामग्रीलाई अन्यत्र स्थानान्तरण नगरी सोही नदीको तटीय क्षेत्रमा व्यवस्थित गर्ने र उक्त प्रतिवेदनमा उल्लेख भएको सर्तहरूको समेत पालना हुने गरी उत्खननको अनुमति दिने।

६. विभिन्न विपद्जन्य घटनाबाट प्रभावित भएका देहायका व्यक्तिहरूलाई जिल्ला प्रशासन कार्यालयले मिति २०८२।०१।०१ देखि मिति २०८२।०२।१६ सम्म जिल्ला विपद् व्यवस्थापन कोषबाट वितरण गरिएको जम्मा रु. ५०,०००।- (अक्षरेपी पचास हजार मात्र) को राहत रकम खर्च स्वीकृत/समर्थन गर्ने । साथै, अब उप्रान्त विपद् संवेदनशील सामाजिक सुरक्षा तथा राहत वितरण मापदण्ड, २०८१" पारित भई कार्यान्वयनमा आइसकेको सन्दर्भमा, आगामी दिनहरूमा विपद् प्रभावित समुदायहरूलाई राहत तथा सहायता वितरण गर्दा समावेशिता, पहुँच, पारदर्शिता, जवाफदेहिता तथा संवेदनशीलताको मूल्य-मान्यतालाई प्राथमिकतामा राखी सोही मापदण्डअनुसार आवश्यक व्यवस्था सम्बन्धित स्थानीय तहबाट मिलाउने ।

तपशिल:

सि.नं.	नामथर	ठेगाना	घटना घटेको मिति	क्षतिको कारण	राहत रकम	कैफियत
१.	जानकी वि.क.	लम्कीचुहा-२	२०८२/०१/०५	आगलागी	२०,०००।	संघीय कोष
२.	धर्मा बोहरा	धनगढी-१७	२०८२/०२/०२	हावाहुरी	१५,०००।	संघीय कोष
३.	तुलसी सिर्माल	धनगढी-१२	२०८२/०२/१०	हावाहुरी	१५,०००।	संघीय कोष

७. अषाढ १ गते देखी भाद्र मसान्त सम्ममा नदिजन्य पदार्थको उत्खनन तथा संकलन भएको पाइएमा प्रचलित कानून बमोजिम कारबाही गर्ने । यस विषयमा सम्बन्धित स्थानीय तहबाट सहजीकरण गर्ने। आवश्यकताका आधारमा जिल्ला प्रशासन कार्यालय, जिल्ला समन्वय समिति, जिल्लास्थित सम्पूर्ण राजनीतिक दलहरू तथा सार्वजनिक संस्थाहरूको संयुक्त निरीक्षण तथा अनुगमन गरी उत्खनन कार्यलाई निरन्तरता दिने वा नदिने निर्णय गर्ने। साथै, उत्खनन तथा संकलन कार्यबाट सडक, पुल लगायतका सार्वजनिक संरचनामा कुनै पनि प्रकारको क्षति हुन नदिने तर्फ सम्बन्धित स्थानीय तहले नियमित अनुगमन गरी जिल्ला व्यवस्थापन समितिको सचिवालयमा प्रतिवेदन पेश गर्ने र यदि क्षति पुग्ने देखिएमा तत्काल उत्खनन कार्य रोक्ने ।
८. जल तथा मौसम विज्ञान विभागका अनुसार विगतका वर्षहरू भन्दा यस वर्ष औषत भन्दा बढी वर्षा हुने पूर्वानुमान रहेकोले जिल्ला स्थित विभिन्न स्थानमा रहेका समुदायमा आधारित गेज रिडरहरूलाई पुर्नताजगी तालिम तथा सहायक सामग्रीहरूको व्यवस्थाका लागि विभिन्न संघसंस्था तथा एजेन्सीहरूसँग अनुरोध गर्ने ।
९. वाढीको समयमा नदी नालामा माछा मार्ने, पौडी खेल्ने, काठ दाजुरा संकलन गर्ने जस्ता जोखिमपूर्ण कार्यहरूलाई निषेध गर्ने र आपतकालीन पूर्वसूचनाका लागि राष्ट्रिय (NEOC), प्रादेशिक (PEOC) तथा जिल्ला (DEOC) आपतकालीन कार्यसञ्चालन केन्द्रहरूबाट प्राप्त हुने नदी नालाको पानीको बहाव सम्बन्धी सूचना लिई सतह बढेको अवस्थामा तल्लो तटीय क्षेत्रका बासिन्दाहरूलाई सुरक्षित रहन आवश्यक सूचना प्रवाह गर्न नेपाल रेडक्रस, स्थानीय सञ्चार माध्यमहरू, संयुक्त राष्ट्रसंघीय एजेन्सीहरू (UN Agencies) तथा अन्य विकास साझेदार संघ - संस्थाहरूले समन्वय गर्ने ।

१०. यही जेष्ठ मसान्त भित्र स्थानीय तहमा स्थानीय विपद् सहायता कक्ष (LDHD) स्थापना गर्ने । विपद् व्यवस्थापन प्रणालीलाई थप सुदृढ र उत्तरदायी बनाउन सबै स्थानीय तहमा सो सहायता कक्षलाई आवश्यक जनशक्ति, स्रोत साधन र समन्वयमार्फत पूर्ण रूपमा सक्रिय, प्रभावकारी र नियमित रूपमा सञ्चालन गर्ने व्यवस्था मिलाउने । यस कक्षमार्फत विपद् पूर्वतयारी, प्रतिक्रिया, उद्धार, राहत तथा पुनःस्थापनाका कार्यहरूलाई छिटो, समन्वित र प्रभावकारी ढंगले सञ्चालन गर्ने व्यवस्था मिलाउने ।
११. विपद् अवस्थाको तत्काल प्रतिकार्यलाई प्रभावकारी र समयमै सुनिश्चित गर्न सबै स्थानीय तह, विकास निर्माण आयोजनाहरू तथा सम्बन्धित कार्यालयहरूले उद्धार तथा राहतका लागि आवश्यक सामग्री, मेसिन, उपकरणहरू चालु अवस्थामा राखी प्रशिक्षित चालकसहित सधैं तयारी अवस्थामा राख्ने व्यवस्था मिलाउने । विपद् उत्पन्न भएको खण्डमा उद्धार तथा राहत कार्यलाई ढिलो नहुने गरी सुरक्षानिकायहरूले सम्बन्धित निकायहरूसँग समन्वय गरी यस्ता सामग्री तथा उपकरणहरू तत्काल प्रयोगमा ल्याउन सक्ने व्यवस्था सुनिश्चित गरि जनधनको क्षति न्यून गर्ने कार्यमा थप प्रभावकारिता ल्याउने ।
१२. जिल्लास्थित सबै स्थानीय तहहरू तथा विपद् व्यवस्थापनसँग सम्बन्धित सम्पूर्ण क्लस्टरहरूले चालू आर्थिक वर्षको लागि उपलब्ध उपकरणहरूको विवरण समेटिएको द्रुत प्रतिकार्य टोली (QRT) तथा प्रारम्भिक प्रतिकार्य टोली (IRT) को परिचालन योजना तर्जुमा गरी यही मिति २०८२ साल श्रावण २० भित्र जिल्ला प्रशासन कार्यालयमा पेश गर्ने ।
१३. मनसुनका कारण जिल्लाभित्रका जीवनरेखा मानिने राष्ट्रिय राजमार्ग लगायत विभिन्न संरचनाहरूमा हुनसक्ने क्षति तथा अवरोधको सम्भावनालाई दृष्टिगत गरी डिभिजन सडक कार्यालय र पूर्वाधार विकास कार्यालयले आफ्ना क्षेत्रहरूमा कार्यरत निर्माण व्यवसायीहरूलाई २४ घण्टा Stand By अवस्थामा राख्ने व्यवस्था मिलाउने । साथै, सबै स्थानीय तहहरूले समेत आफ्ना मेसिन/उपकरणहरूलाई आवश्यक परेमा तत्काल परिचालन गर्न सकिने गरी चुस्त, दुरुस्त र चालू अवस्थामा राख्ने ।