

963-32

प्रस्ताव एवं निर्णय हरु :-

१. विपतको आकलन सम्बन्धमा ।

सरावल गाउँपालिका क्षेत्र भित्र निकट भविष्यमा हुन सक्ने बाढी तथा डुवान बाट हुने क्षतिको आकलन तत्काल गरि जोखिमजन्य स्थलको पहिचान गरि जनताको जिउ धनको रक्षाको लागि उच्च सतर्कता अपनाउने र विपत पूर्व तयारी तथा प्रतिकार्य योजनालाई सशक्त बनाउन निर्णय गरियो ।

२. भलुही खोलामा बाँध तटबन्ध निर्माण तथा Backhoe Excavator प्रयोग गर्ने

सम्बन्धमा

सरावल गाउँपालिका र सुनवल नगरपालिका बिच भएर बग्ने भलुही खोलाले गिद्ध रेष्टुरेन्टको खोला दक्षिण तर्फको भाग देखि निर्माणाधिन पुल सम्म करिब १ कि.मी लम्बाई रहेको क्षेत्रसम्म माथिल्लो बिन्दुमा सुनवल तर्फ र रजाहा बनबाटिकाको किनार तर्फ सरावल गाउँपालिका तर्फको भुः भागमा नदिले कटान गरेको र वर्षेनी बढदै गएको तिब्र बहावले गर्दा जमिनको अत्यधिक कटान भएकोले नदि कटान नियन्त्रण गरी क्षतिलाई न्युनिकरण गर्न गिद्ध रेष्टुरेन्टको तल्लो छेउलाई आधार मानी करिब ३०० मि. आर.वि.एम खन्ने काम गरी सुनवल तर्फ ५०० मि र सिसौ घारीबाट अगाडि सरावल तर्फ पुल सम्म करिब ३०० मि खन्ने काम गरी खोलाको बहावलाई निर्माणाधिन पुल सम्म पुग्ने गरि खोला क्षेत्रमा औसतमा करिब ७० से.मि र सिसौ घारी तर्फ औसत २ मि. साथै तल्लो छेउमा करिब ३ मि. खन्ने कार्य गर्नुपर्ने देखिएको, नदिले बहाव परिवर्तन गर्दा केहि बहाव बढन जाने भएकोले निर्माणाधिन पुलको दक्षिण भुभाग अर्न्तगत सुनवल र सरावल दुवै तर्फ पानीको बहाव बढन गई भु-कटान हुने भएकोले दुवै तर्फ स्पर् निर्माण गर्नुपर्ने देखिएको र नदीको विच भागमा समेत चार स्थानमा स्पर् निर्माण गर्नुपर्ने देखिएको, यसरी खन्दा निस्कने माटो तथा नदि जन्य पदार्थलाई कटाई गर्नुपर्ने स्थानमा च्यानलको ड्याममा राखि व्यवस्थित गर्नुपर्ने देखिएको, यसरी खोला सिधा गराउदा खन्ने काममा ठुलो परिमाणमा हुने भएको हुनाले Backhoe Excavator प्रयोग गर्ने र सोको जानकारी सम्बन्धि निकायलाई दिने निर्णय गरियो ।

३. भरही तथा धनेवा खोलाको सफाई तथा बाध मर्मत सम्बन्धमा ।

सरावल गाउँपालिका र पाल्हीनन्दन गाउँपालिका बिच भएर बग्ने भरही खोला तथा धनेवा खोलामा भस्कट तथा अन्य नदि जन्य पदार्थ जम्मा भई नदीको स्वाभाविक बहाव अवरुद्ध हुनगई सरावल गाउँपालिका अर्न्तगतका वडा नं. ६ र ७ का गणेशपुर, भुजहवा, भटवलिया, वर्गदवा, सोनाकोनी, मोजरैया, कुरथावल, रामपुर खडौना लगायतका गाउँ तथा वस्ती डुवान तथा कटान जन्य विपतको उच्च जोखिममा रहेकोले पानीको बहावको सतह सम्म नदि सफाई गरि सोबाट निस्कने नदि जन्य पदार्थ नदिको साइडमा बाध मर्मतको लागि प्रयोग गर्ने र उक्त मात्रा ठुलो परिमाणमा हुने हुदा Backhoe Excavator प्रयोग गर्ने र सोको जानकारी सम्बन्धित निकायलाई दिने निर्णय गरियो ।

