



नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय  
जलस्रोत तथा सिंचाइ विभाग

जनताको तटबन्ध कार्यक्रम, फिल्ड कार्यालय - ५  
बुटवल, रुपन्देही

पत्र संख्या : ०७९/०८०

च.नं. : १३६

मिति: २०७९/०७/१५

श्री बाणगङ्गा नगर कार्यपालिकाको कार्यालय, कपिलवस्तु।

श्री बुद्धभूमि नगरपालिकाको कार्यालय, कपिलवस्तु।

बिषय: सार्वजनिक सुनुवाईमा उपस्थित भई राय/सुझाव उपलब्ध गराई दिने सम्बन्धमा।

उपरोक्त सम्बन्धमा जनताको तटबन्ध कार्यक्रम, फिल्ड कार्यालय ५, बुटवल रुपन्देहीद्वारा कपिलवस्तु जिल्ला, बाणगङ्गा नगरपालिकाको वडा नं. १, २, ४, ५, ६, ७, ८; बुद्धभूमि नगरपालिकाको वडा नं. २, १० मा कार्यन्वयन गर्न लागेको बाणगङ्गा नदीको दायाँ र बायाँ दुवै किनारमा तटबन्ध निर्माण गर्न लागेको छ। उक्त योजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण लागि सार्वजनिक सुनुवाई निम्न स्थान, मिति र समयमा गरिने भएको हुँदा सो कार्यक्रममा उपस्थित भई आफ्ना राय/सुझावहरू उपलब्ध गराई दिनु हुन अनुरोध गरिन्छ।

**प्रस्तावको व्यहोरा**

प्रस्तावित नदी लुम्बिनी प्रदेश नेपालको पश्चिमी भागमा अवस्थित छ। बाणगङ्गा नदीलाई मध्यम स्तरको नदीका रूपमा वर्गीकृत गरिएको छ, जुन शिवालिक पहाडबाट उत्पत्ति हुन्छ। आयोजना क्षेत्रमा मनसुनको बाढीले नदीको किनारमा कटान, बाढी तथा झुबानको समस्या रहीआएको छ। यी समस्याहरूले खेतीजन्य जमिन, घरहरू र नदीको किनार नजिकै बसोबास गर्ने मानिसहरूको बहुमूल्य सम्पत्तिहरू लाई ठूलो क्षति पुन्याउदै आइरहेको छ। यी समस्याहरू नियन्त्रण गर्न आयोजनाले बाणगङ्गा नदीको दुवै किनारमा तटबन्ध निर्माण, Earthen Embankment, Bedbar, spurs/studs, Drain-Outlet Structure, Big Boulder Riprap को निर्माण गर्न लागेको छ।

क) तटबन्ध: तटबन्धको औसत उचाइ श्रीङ्गीघाट सिंचाइ हेडवर्क (चेनेज-०+००० मि.) देखि लक्ष्मणघाट (चेनेज-११+७९०) सम्म १.५० मि. र लक्ष्मणघाट (चेनेज-११+७९० मि.) देखि भारतको नाका (चेनेज-४९+५०० मि.) सम्म ३.०० मि. र प्रस्ताव गरिएको छ। तटबन्धको माथिल्लो भागमा ग्रामेलिड कार्य र पहुँचको लागि नदी किनारमा १००० मिटरको अन्तरालमा र ग्रामिण क्षेत्रमा ५०० मिटरको अन्तरालमा १९२ वटा माटोको र्याम्प प्रस्ताव गरिएको छ।

ख) रिभेटमेन्ट: बाढीको बहावलाई deflect गर्न नमिल्ने नदीका भागहरूमा थप कटान रोकन बोल्डर भरिएको र्यावियन रिभेटमेन्ट प्रस्ताव गरिएको छ। Boulder filled hexagonal/ rectangular machine made gabions, ०.३ मि. बाकलो रिभेटमेन्ट प्रस्ताव गरिएको छ।

ग) बेड बार: नदीको दुवै किनारमा २०० मिटर लम्बाइको ५ वटा बेड बार र १५० मिटर लम्बाइको ५ वटा बेड बार बाणगङ्गा न.पा.-४, द; बालापुर, दर्खासवा, बाणगङ्गा न.पा.-६ र बुद्धभूमि न.पा.-९, बाणगङ्गा न.पा.-८, बाणगङ्गा र रमवापुर; बाणगङ्गा न.पा.-६, झन्डा-७ र कोइली बनगाई, बाणगङ्गा न.पा.-६, झन्डा-७ र कोइली बनगाई, बाणगङ्गा न.पा.-२, द श्रीङ्गीघाटमा प्रस्ताव गरिएको छ।

घ) स्पर र स्टड: नदीको दुवै किनारमा गरेर १३९ वटा स्टड/स्पर प्रस्ताव गरिएको छ।

ड) Drain Outlet Structure: ७० वटा Anti Flood Sluice प्रस्तावित गरिएको छ।

मिति: २०७९/०७/२२ गते मंगलबार

समय: बिहान ८ बजे

स्थान: बाणगङ्गा नगरपालिकाको सभाहल

बाणगङ्गा, कपिलवस्तु

*Pandey*  
.....  
(भावना पौडेल)  
**मातृता पाइल**  
द्वितीय  
इन्जिनियर