



राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद
बन, पर्यावरण तथा बचप्राणी प्रवन्धन विभाग
सिक्खिम सरकार
देउराली, गान्तोक

जन – सूचना

सड़क तथा पूल विभाग (Roads and Bridges Department, Government of Sikkim), सिक्खिम सरकारले दक्षिण सिक्खिमको नयाँबजार (अक्षर पूल) देखि नाच्ची सम्मको सड़कलाई, एशियाई विकाश ब्यांक योजना अन्तर्गत, सड़क बढ़ोत्तरी, विकाश कार्य तथा अलकत्र विछ्याईको निस्ति एशियाई विकाश ब्यांक अनि सिक्खिम सरकारको अनुमोदन गरेको छ। उक्त परियोजनाको सामान्य रूपरेखा निम्न प्रकारका छन्:-

सामान्य रूपरेखा

संख्या	वर्णन	विद्यमान	प्रस्तावित	
1	लम्बाई	19.7 कि० मी०	19.70 कि० मी०	
2	अतिरिक्त (Alternate) सड़क	अतिरिक्त तथा अकौ सड़कको प्रस्ताव छैन।		
3	RIGHT OF WAY	16.0 मीटर	बराबर विद्यमान मुताविक तर जंक्शन अनि गोलाई बढ़ोत्तरीको निस्ति केही बेसी चौडा हुनेछ।	
4	Carriage way width	3.00 देखि 4.00 मिटर	5.50 मी० तथापि निर्माणको चौडाई (Formation Width) भविष्यमा बढ़ोत्तरीको निस्ति 10.2 मी० राखिनेछ।	
5	वृहत् पूल	शून्य	शुन्य	
6	कल्भर्ट	22	पुरानो 3 तीनवटा कल्भर्ट रहनेछ, एउटा जरुरत पर्न छैन 6 वटा बढाईनेछ, (बत्तीस) 32 वटा पुनः निर्माण गरिनेछ अनि 9 (नौ) वटा नयाँ निर्माण गरिनेछ।	
7	Lane Configuration	...	प्रस्तावित सड़क, मध्यवर्ती सड़कमा (Inter-mediate Lane) परिणत गरिनेछ अनि भविष्यमा बढ़ोत्तरीको निस्ति डबल लेन निर्माणको चौडाई (Formation Width) तयार गरिनेछ।	
8	Horizontal Alignment	शहर बाहिरका ठाउँहरुमा, गोलाईहरुका अर्धव्यासहरु अतिनै सानो छन्।	रूपांकन तथा डिजाइन IRC:38 – 1998 मा आधारित छ। ठिक चाँहिदो मात्र राखिनेछ, जसबाट जसीन अनि घरहरुको बचाउ संभव हुनेछ।	
9	Vertical Alignment		प्रस्तावित परियोजनाको vertical alignment तथा geometry (ज्यामिति) IRC:SP-23-1993 को आधारमा डिजाइन गरिएको छ।	
10	Pavement Composition		Pavement Composition निम्न प्रकारको हुनेछ:- GSBC: 180 mm, WMM: 250 MM, DBM: 50 mm, BC: 40 MM, Total : 520 mm.	
11	Traffic Signages	वर्तमानमा साईनहरु न्यूनतम छन्।	नयाँ ट्राफिक साईनहरु, IRC:67- 2001, IRC:31-1969 अनि IRC:SP-31 का मार्गदर्शन अन्तर्गत प्रस्तावित छन्।	

भारत सरकारको पर्यावरण अनि वन मन्त्रालयद्वारा जारी अधिसूचना संख्या एस0 ओ0 1533 (E), मिति 14 सितम्बर 2006 अन्तर्गत उपरबण्ड (1) अनि दफा (V) को उपरबण्ड (2) को खण्ड 3 अनुरूप, पर्यावरण रोकथाम ऐन 1986 को दफा (d) को उपधारा (3) पर्यावरण (रोकथाम) ऐन 5 अनि अधिसूचना संख्या एस0 ओ0 60 (E) मिति 27 जनवरी 1994 अन्तर्गत संशोधित अनुभाग II, धारा –7, उपखण्ड 3, मिति 14 सितम्बर 2006 द्वारा प्रदत्त जनमतको आधारमा, राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षदले उक्त परियोजनालाई, कार्यान्वयन गर्न अधि, सम्पूर्ण जनसाधारणको जानकारीको लागी, जनसाधारणकै हितमा जन सुनवाई गरेर, स्थानीय वासिन्दाको विचार बुझ्न – उनीहरुको हितलाई घ्यानमा राख्दै, जन सुनवाई गरिने प्रावधान छ ताकि परियोजना अधिकृतद्वारा बुझाइएका सम्पूर्ण तकनिकी दस्तावेज, आकलन तथा अन्य रामबन्धित विषय र जनता जनाईनको विचारलाई भारत राकारको बन अनि पर्यावरण गन्त्रालयगा सिफारिस गरेर, सो मन्त्रालयबाट पर्यावरणीय स्त्रीकृति लिन सकियोस्। यसकारण परियोजना क्षेत्रमा बसोबासो गरिरहेका सम्पूर्ण जनसाधारण, स्थायी वासिन्दा, पर्यावरणसँग सम्बन्धित गैर सरकारी संघ/संस्था अनि परियोजनाद्वारा आंशिक वा पूर्णरूपले प्रभावित हुन सक्ने, निर्माण क्षेत्रका बासिन्दाहरूलाई यो रूचित गरिन्छ कि आगामी तारीख 15 मार्च 2013 (15th March 2013) का दिन, दक्षिण सिक्किमको नन्दुगाउँ माध्यामिक पाठशाला प्राङ्गण, 11 बजे बिहानदेखि जनसुनवाई आयोजना भइरहेछ। यस जनसुनवाईमा निर्माण क्षेत्रसंग सम्बन्धित व्यक्ति/संघ/संराधाका प्रतिनिधीहरूलाई रोजन सुनवाईमा उपस्थित भई, आफ्नो बहुमूल्य सुझाव, मन्तव्य, टिप्पणी आदि राखिदिन अनुरोध गरिन्छ। कुनै महानुभवहरूले लिखित रूपमा पनि सुझाव, मन्तव्य र शिकायत दर्ता गर्न चाहेको खण्डमा जासुगवाईको मिति भन्दा अघि निम्न ठेगानामा गर्न सक्नेछन्।

यसबाहेक कुनै महानुभवहरूले परियोजनाको विवरण तथा कार्यपालिकाको सारांश हेर्न वा पढ्न चाहे राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षदको वेबसाईट www.sikenvis.nic.in अनि www.spCBSikkim.org मा हेर्न सकिन्छ साथै राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षदको देऊराली स्थित कार्यालय, दक्षिण सिक्किम जिल्लापालको कार्यालय, नाम्ची जिल्ला पन्चायत भवन, जिल्ला औद्योगिक केन्द्र/कार्यलय, जोरथागंबाट पनि प्राप्त गर्न सकिन्छ ॥

सदस्य सचिव,
राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्षद,
बन, पर्यावरण अनि वन्यप्राणी प्रबन्धन विभाग,
सिक्किम सरकार,
देऊराली, गान्तोक