



राज्य प्रदूषण नियंत्रण पर्वद
बन, पर्यावरण तथा बन्यप्राणी प्रवन्धन विभाग
सिक्किम सरकार
देउराली, गान्तोक

जन – सूचना

सड़क तथा पूल विभाग (Roads and Bridges Department, Government of Sikkim), सिक्किम सरकारले दक्षिण सिक्किमको नयाँबजार (अक्कर पूल) देखि नाम्ची सम्मको सड़कलाई, एशियाई विकास ब्यांक योजना अन्तर्गत, सड़क बढोत्तरी, विकाश कार्य तथा अलकत्र विछयाईको निम्ति एशियाई विकास ब्यांक अनि सिक्किम सरकारको अनुमोदन गरेको छ। उक्त परियोजनाको सामान्य रुपरेखा निम्न प्रकारका छन्:-

सामान्य रुपरेखा

संख्या	वर्णन	विद्यमान	प्रस्तावित
1	लम्बाई	19.7 कि० मी०	19.70 कि० मी०
2	अतिरिक्त (Alternate) सड़क	अतिरिक्त तथा अर्को सड़कको प्रस्ताव छैन।	
3	RIGHT OF WAY	16.0 मीटर	बराबर विद्यमान मुताविक तर जंक्शन अनि गोलाई बढोत्तरीको निम्ति केही बेसी चौडा हुनेछ।
4	Carriage way width	3.00 देखि 4.00 मिटर	5.50 मी० तथापि निर्माणको चौडाई (Formation Width) भविष्यमा बढोत्तरीको निम्ति 10.2 मी० राखिनेछ।
5	वृहत्त पूल	शून्य	शून्य
6	कल्भर्ट	22	पुरानो 3 तीनवटा कल्भर्ट रहनेछ, एउटा जरुरत पर्ने 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 बढोत्तरीको निम्ति डबल लेन निर्माणको चौडाई (Formation Width) तयार गरिनेछ।
8	Horizontal Alignment	शहर बाहिरका टाउँहरुमा, गोलाईहरुका अर्धव्यासहरु अतिनै सानो छन्।	रुपांकन तथा डिजाईन IRC:38 – 1998 मा आधारित छ। टिक्क चाँहिदो मात्र राखिनेछ, जसबाट जमीन अनि घरहरुको बचाऊ संभव हुनेछ।
9	Vertical Alignment		प्रस्तावित परियोजनाको vertical alignment तथा geometry (ज्यामिति) IRC:SP-23-1993 को आधारमा डिजाईन 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 एस० ओ० 1533 (E), मिति 14 सितम्बर 2006 अन्तर्गत उपखण्ड (1) अनि दफा (V) को उपखण्ड (2) को खण्ड 3 अनुरूप, पर्यावरण रोकथाम ऐन 1986 को दफा (d) को उपधारा (3) पर्यावरण (रोकथाम) ऐन 5 अनि अधिसूचना संख्या एस० ओ० 60 (E) मिति 27 जनवरी 1994 अन्तर्गत संशोधित अनुभाग II, धारा -7, उपखण्ड 3, मिति 14 सितम्बर 2006 द्वारा प्रदत्त जनमतको आधारमा, राज्य प्रदूषण नियन्त्रण पर्षदले उक्त परियोजनालाई, कार्यान्वयन गर्न अधि, सम्पूर्ण जनसाधारणको जानकारीको लागी, जनसाधारणकै हितमा जन सुनवाई गरेर, स्थानीय वासिन्दाको विचार बुझ्न – उनीहरूको हितलाई ध्यानमा राख्दै, जन सुनवाई गरिने प्रावधान छ ताकि परियोजना अधिकृतद्वारा बुझाइएका सम्पूर्ण तकनिकी दस्तावेज, आंकलन तथा अन्य सम्बन्धित विषय र जनता जनार्दनको विचारलाई भारत सरकारको वन अनि पर्यावरण मन्त्रालयमा सिफारिस गरेर, सो मन्त्रालयबाट पर्यावरणीय स्वीकृति लिन सकियोस्। यसकारण परियोजना क्षेत्रमा बसोबासो गरिरहेका सम्पूर्ण जनसाधारण, स्थायी वासिन्दा, पर्यावरणसग सम्बन्धित गैर सरकारी संघ/संस्था अनि परियोजनाद्वारा आंशिक वा पूर्णरूपले प्रभावित हुन सक्ने, निर्माण क्षेत्रका वासिन्दाहरूलाई यो सूचित गरिन्छ कि आगामी ता: 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/संस्थाका प्रतिनिधीहरूलाई सो जनसुनवाईमा उपस्थित भई, आफ्नो बहुमूल्य सुझाव, मन्तव्य, टिप्पणी आदि राखिदिन अनुरोध गरिन्छ। कुनै महानुभवहरूले लिखित रूपमा पनि सुझाव, मन्तव्य र शिकायत दर्ता गर्न चाहेको खण्डमा जनसुनवाईको मिति भन्दा अधि निम्न ढेगानामा गर्न सक्नेछन्।

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

सदस्य सचिव,
राज्य प्रदूषण नियन्त्रण पर्षद,
वन, पर्यावरण अनि वन्यप्राणी प्रबन्धन विभाग,
सिक्किम सरकार,
देऊराली, गान्तोक