

উন্নয়ন প্রকল্প ছক/ প্রস্তাব (ডিপিপি)

অংশ-ক

প্রকল্পের সার-সংক্ষেপ

- ১.০ প্রকল্পের শিরোনাম : সুলতানপুর-চিনাইর-আখাউড়া মহাসড়ক (জেড-১২১৬) উন্নয়ন প্রকল্প
- ২.১ উদ্যোগী মন্ত্রণালয় সংস্থা (সংস্থাসমূহ) : সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ
- ২.২ বাস্তবায়নকারী সংস্থা (সংস্থাসমূহ) : সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর
- ২.৩ পরিকল্পনা কমিশনের সংশ্লিষ্ট বিভাগ : ভৌত অবকাঠামো বিভাগ
- ৩.০ প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যমাত্রা : প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যমাত্রা হচ্ছে-  
ক. ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার আখাউড়া উপজেলাধীন আখাউড়া স্থলবন্দরগামী ১০.৫৯ কিঃমিঃ দীর্ঘ সুলতানপুর-চিনাইর-আখাউড়া জেলা মহাসড়কটির (জেড-১২০২) উন্নয়ন।  
খ. সড়কটিতে সড়ক দুর্ঘটনা শতকরা ৫০ ভাগ হ্রাস করা ও ভারী যানসমূহকে অধিকতর গতিশীল করা।  
গ. সড়কটিতে ৪টি বাক সোজাকরণসহ, ৯.৬৬কিলোমিটার সড়ক প্রশস্তকরণ ও ৩০.৬মিটার(৩টি) সরু ও ঝুঁকিপূর্ণ কালভার্ট পুনর্নির্মাণ করা।

৪.০ প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল :

- ক) শুরুর তারিখ : ১লা জানুয়ারী, ২০১৮।
- খ) সমাপ্তির তারিখ : ৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯।

৫.১ প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকায়) :

মোট	৮৮৬৫.০০	লক্ষ টাকা
জিওবি	৮৮৬৫.০০	লক্ষ টাকা
নিজস্ব অর্থ	-	লক্ষ টাকা
অন্যান্য	-	লক্ষ টাকা

৫.২ বৈদেশিক মুদ্রার বিনিময় হার (তারিখসহ) : প্রযোজ্য নয়

(উৎস : বাংলাদেশ ব্যাংক)

৬.০ অর্থায়নের ধরন : বাংলাদেশ সরকারের অনুদান

৬.১ অর্থায়নের ধরন ও উৎস :

উৎস ধরণ	জিওবি (বৈদেশিক মুদ্রা)	নিজস্ব অর্থায়ন (বৈদেশিক মুদ্রা)	অন্যান্য (উল্লেখ করতে হবে)
১	২	৩	৪
অনুদান	৮৮৬৫.০০	-	-
ইকুইটি	-	-	-
অন্যান্য (উল্লেখ করতে হবে)	-	-	-
মোট	৮৮৬৫.০০	-	-

৬.২ বছরভিত্তিক প্রাক্কলিত ব্যয়

(লক্ষ টাকায়)

অর্থবছর	জিওবি (বৈদেশিক মুদ্রা)	সংস্থার নিজস্ব অর্থ (বৈদেশিক মুদ্রা)	অন্যান্য	মোট (বৈদেশিক মুদ্রা)
২০১৭-২০১৮	৯৭৪.২৩			৯৭৪.২৩
২০১৮-২০১৯	২৭৯৩.০৯			২৭৯৩.০৯
২০১৯-২০২০	১০৯৭.৬৮			১০৯৭.৬৮
মোট =	৮৮৬৫.০০			৮৮৬৫.০০

৭.০ প্রকল্প এলাকা :

বিভাগ	জেলা	সিটি কর্পোরেশন/ পৌরসভা/ উপজেলা
চট্টগ্রাম	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	আখাউড়া

(প্রকল্প এলাকার মানচিত্র সংযুক্তি "ঙ" তে সংযুক্ত করা হয়েছে)

১

২

প্রকল্প পরিচালনা কমিশন

নির্বাহী প্রকৌশলী, সড়ক

অসহকারী প্রকৌশলী, সড়ক

Signed  
AAM

কাজী আবদুল্লাহ আল মামুন  
নির্বাহী প্রকৌশলী  
সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার