



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সুচিপত্র

| | |
|--|----|
| মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| প্রস্তাবনা | ৮ |
| সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি | ৫ |
| সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) | ৬ |
| সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ | ৭ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | ২০ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি | ২১ |
| সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা | ৩৩ |

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Ministry/Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ বিগত ২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭ ও ২০১৭-১৮ অর্থবছরে ঢাকা-চট্টগ্রাম মহাসড়ক, জয়দেবপুর-ময়মনসিংহ মহাসড়ক ও অঙ্গীজেন-হাটহাজারী মহাসড়ক ৪ লেনে উন্নীতকরণসহ কক্ষবাজার-টেকনাফ-মেরিন ড্রাইভ, ইবিবিআইপি, মহিপাল ফ্লাইওভার, শাসনগাছা ফ্লাইওভার, মোড়াইল রেলওয়ে ওভারপাস নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করেছে। সর্বমোট ৮৮৮২.৩০ কিলোমিটার মহাসড়কের সার্ফেসিং, ১৬১৬.৬১ কিলোমিটার মহাসড়ক প্রশস্তকরণ, ১৫৪২.৫৬ কিলোমিটার মহাসড়ক মজবুতিকরণ, ১৩,৮১৩.৩৭ মিটার সেতু ও কালভার্ট নির্মাণ এবং ৩৭৩১.৭২ মিটার পুনঃনির্মাণ করেছে। একই সময়ে আধুনিক ও ডিজিটাল মোটরযান ব্যবস্থাপনা ও নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির অংশ হিসেবে ১২,৬০,৪০৭টি যানবাহনের ডিজিটাল রেজিঃ সার্টিফিকেট ইস্যু ও ১৭,৭৩,৬২৭টি ফিটনেস সার্টিফিকেট ইস্যু ও নবায়ন এবং ১,৬১,৭৭২ জন পেশাদার গাড়ীচালককে রিফ্রেশার প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে। পাশাপাশি, ২৩০৯ জন মহিলাসহ মোট ৩০২৯২ জনকে গাড়ী চালনা প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

পরিকল্পিত সময়সীমার মধ্যে প্রকল্প বাস্তবায়ন, গুণগতমান বজায় রাখা এবং সম্পাদিত সড়ক অবকাঠামোর প্রত্যাশিত স্থায়ীভুক্তকরণসহ সড়ক নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য প্রত্যাশিত মানের নির্মাণ প্রতিষ্ঠান গড়ে না উঠা এ বিভাগের জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। ওভার লোড নিয়ন্ত্রণ না হওয়ার পাশাপাশি বৈশিক জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে দীর্ঘস্থায়ী বৃষ্টিপাত্রের ফলে মহাসড়কসমূহ অতি দুর্ত ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে। বিভিন্ন সংস্থার প্রত্যাশিত সহযোগিতার অভাবে ঢাকা ও পাশ্ববর্তী এলাকার পরিবহন অবকাঠামোসমূহ নির্মাণের ক্ষেত্রে আশানুরূপ সমস্যা হচ্ছেন। অপর্যাপ্ত ডিআইসি'র কারণে যানবাহনের ফিটনেস সার্টিফিকেট ইস্যু বাধাপ্রস্ত হচ্ছে। গণসচেতনতা, পর্যাপ্ত অবকাঠামো ও প্রশিক্ষিত গাড়ী চালকের অভাবে সড়ক নিরাপত্তা নিশ্চিত হচ্ছে না। পরিবহন মালিক সমিতির অনাকাঙ্খিত হস্তক্ষেপের কারণে সকল রুটে বিআরটিসি'র গাড়ী পরিচালনা করা সম্ভব হচ্ছে না। পরিবহন খাতে সুশাসনের অভাব এ বিভাগের জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ হিসেবে আবির্ভূত হয়েছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সকল শ্রেণীর মহাসড়ক আগামী পাঁচ বছরের মধ্যে ৮৫ শতাংশ Fair to Good Condition-এ উন্নীতকরণ এবং জাতীয় মহাসড়কসমূহকে (মো-মুভিং ডেহিক্যালের জন্য আলাদা লেনসহ) পর্যায়ক্রমে ৪+লেনে উন্নীতকরণ ও গুরুত্বপূর্ণ মহাসড়ক নেটওয়ার্কের কৌশলগত স্থানে এক্সেল লোড নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র স্থাপনের পরিকল্পনা রয়েছে। ঢাকা মহানগরীর যানজট নিরসনে MRT Line-6 প্রকল্পটি দুর্ত বাস্তবায়নের পাশাপাশি MRT Line-1 ও MRT Line-5 এর ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পন্ন হয়েছে এবং DPP অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। আগামী ১০ বছরের মধ্যে সড়ক দুর্ঘটনার হার ৩০% হাস করার পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। বিআরটিসি'র ০৩টি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, ১৭টি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র আধুনিকায়ন ও শক্তিশালীকরণসহ আরও ০৫টি ট্রেনিং সেটার স্থাপন, ই-টিকেটিং ও ডিজিটাল ফ্লিট ম্যানেজমেন্ট চালু করা হবে।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পদ্মা লিংক মহাসড়ক ৪-লেনে উন্নীতকরণ প্রকল্পের ৮৫%, সাসেক প্রকল্পের ৯০% ও সাসেক-২ প্রকল্পের ২৫% বাস্তবায়ন;
- কেএমজি (২য়) ও ভুলতা ফ্লাইওভার প্রকল্পের শতভাগ বাস্তবায়নসহ পায়রা ও তৃতীয় শীতলক্ষ্য সেতু প্রকল্পের যথাক্রমে ৮৫% ও ৮০% বাস্তবায়ন;
- ৯৬০ কিলোমিটার মহাসড়ক মজবুতিকরণ, ১০৭৪ কিলোমিটার মহাসড়ক প্রশস্তকরণ, ২৮৮৭কিলোমিটার মহাসড়ক সার্ফেসিং ও ২২৪ কিলোমিটার মহাসড়ক পুনঃনির্মাণ;
- এমআরটি-৬ ও বিআরটি প্রকল্পের যথাক্রমে ৬৫% ও ৫৫% কাজ বাস্তবায়ন; এবং
- ৭.৩০ লক্ষ মোটরযানের ফিটনেস সার্টিফিকেট ইস্যু ও নবায়ন, ৫.১০ লক্ষ মোটরযানের ডিজিটাল রেজিস্ট্রেশন সার্টিফিকেট ইস্যু ও ১.৩০ লক্ষ পেশাদার মোটরযান চালককে সড়ক নিরাপত্তা ও গণসচেতনতামূলক প্রশিক্ষণ প্রদান।

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুলাই মাসের ১৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বুপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ বুপকল্প (Vision)

টেকসই মহাসড়ক নেটওয়ার্ক ও নিরাপদ সড়ক পরিবহন ব্যবস্থা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে টেকসই মহাসড়ক অবকাঠামো গড়ে তোলা এবং পরিবহন সেবা ও ব্যবস্থাপনার মান উন্নয়নের মাধ্যমে সমন্বিত নগর গণপরিবহনসহ নিরাপদ সড়ক পরিবহন ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- মহাসড়ক নেটওয়ার্কের উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও রক্ষণাবেক্ষণ নিশ্চিতকরণ
- সড়ক নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ
- মোটরযান ব্যবস্থাপনার আধুনিকায়ন
- দুট গতিসম্পন্ন গণপরিবহন ব্যবস্থা প্রবর্তন ও সম্প্রসারণ
- আন্তর্জাতিক ও অভ্যন্তরীণ রুটে সড়ক পরিবহন সেবা সম্প্রসারণ
- সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি
- উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নে বেসরকারি খাতের অংশগ্রহণ বৃদ্ধি

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
- দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
- আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- মহাসড়ক নেটওয়ার্কের মেরামত, সংস্কার ও রক্ষণাবেক্ষণ সংক্রান্ত কার্যক্রম;
- জাতীয়, আঞ্চলিক ও জেলা সড়কসমূহের উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ কার্যক্রম;
- অর্থনৈতিক দৃষ্টিকোণ থেকে গুরুত্বপূর্ণ মহাসড়ক নির্মাণ প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন কার্যক্রম;
- ডিজিটাল মোটরযান ব্যবস্থাপনা প্রবর্তন ও পরিচালনা কার্যক্রম;
- নিরাপদ সড়ক নিশ্চিত করা;
- সমন্বিত দুট গতিসম্পন্ন গণপরিবহন ব্যবস্থার প্রবর্তন ও পরিচালনা কার্যক্রম;
- অভ্যন্তরীণ ও আন্তর্জাতিক রুটে যাত্রী পরিবহন ও পণ্য পরিবহন সেবা প্রদান;
- সড়ক পরিবহন সেক্টরে পাবলিক-প্রাইভেট পার্টনারশিপকে উৎসাহিত করা।

সেকশন ২

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

| চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব | চূড়ান্ত ফলাফল সূচক | একক | প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮ | প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০ | অঙ্গনা | প্রক্ষেপণ ২০২০-২১ | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফোর্ডে ঘোষিতভাবে দারিদ্র্যাশ্঵ | উপাত্তসমূহ |
|--|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|----------------------|---|---|
| দাকা-চট্টগ্রাম মহাসড়কে পরিবহন/প্রযুক্তি সময় | ঘন্টা | ৮.০০ | ৬.৫০ | ৫.৫০ | ৫.৫০ | ৮.৫০ | ২০২১-২২ মন্ত্রণালয়/বিভাগ। | সংস্থানের নাম বাংলাদেশ পুলিশ, সড়ক পরিবহন মালিক সমিতি |
| জয়দেবপুর-ময়মনসিংহ পরিবহন/প্রযুক্তি সময় | ঘন্টা | ৩.০০ | ২.৫০ | ২.০০ | ২.০০ | ২.০০ | ২০২১-২২ বাংলাদেশ পুলিশ, সড়ক পরিবহন মালিক সমিতি | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| ঢাকা-মাওয়া মহাসড়কে অর্থন সময় | ঘন্টা | ২.০০ | ১.৫০ | ১.০০ | ১.০০ | ১.০০ | ২০২১-২২ বাংলাদেশ পুলিশ, সড়ক পরিবহন মালিক সমিতি | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| স্টার্টকার্ড ফাইটিং লাইসেন্স প্রাপ্তির গড় সময় (বার্যোগ্রাফিক প্রদানের পর) | দিন | ৭৫ | ৬০ | ৫০ | ৪০ | ৩০ | ২০২১-২২ বাংলাদেশ রোড ট্রাক্সপোর্ট অথরিটি (বিআরটিএ), নির্বাচন কমিক্ষন | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| ডিজিটাল বেজিস্টেশন সার্টিফিকেট প্রদানের গড় সময় (আবেদন প্রাপ্তির পর) | দিন | ৭০ | ৬০ | ৪৫ | ৪০ | ৩০ | ২০২১-২২ বাংলাদেশ রোড ট্রাক্সপোর্ট অথরিটি (বিআরটিএ) | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| সড়ক প্রদর্শনা রাস | শতাংশ - | - | - | - | - | - | ২০২১-২২ বাংলাদেশ পুলিশ ও সড়ক পরিবহন মালিক সমিতি | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন, বাংলাদেশ পুলিশ ও ARI, BUET এর প্রতিবেদন। |
| যাত্রী ও পণ্য পরিবহনের প্রবৃক্ষ | যাত্রী পরিবহন প্রবৃক্ষের হার পণ্য পরিবহন প্রবৃক্ষের হার | শতাংশ ২.৭৮ শতাংশ ৪.১৬ | ১১.৫ ১১.৯৬ | ১১.৫ ১১.৯৫ | ১১.৫ ১১.৯৫ | ১১.০ ১১.০ | ২০২১-২২ (বিআরটিএ) এর প্রতিবেদন বাংলাদেশ সড়ক পরিবহন কর্পোরেশন (বিআরটিএ) এর প্রতিবেদন | বাংলাদেশ সড়ক পরিবহন কর্পোরেশন (বিআরটিএ) এর প্রতিবেদন |

*সাময়িক (provisional) তথ্য

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অ্যাডিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যস্থানসমূহ
সেকশন ৩

| কোশলগত উদ্দেশ্যের চান | কার্যক্রম | কর্মসূচিপদ্ধতি সচিব | গণনা পৃষ্ঠাতি | একক | কর্মসূচিপদ্ধতি সচিবকর চান | প্রযুক্তি অর্জন | প্রযুক্তি অর্জন | অসাধারণ জোড়া | অসাধারণ জোড়া | দলক্ষ্যবিভাগ/নির্ণয়ক ২০১৩-২০ | | | চলাটি মাস | চলাটি মাস | প্রযোক্তা নিয়ে ২০২০-২১ | প্রযোক্তা নিয়ে ২০২১-২২ | |
|--|---|------------------------|------------------|------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------------------|-------|-------|--------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|
| | | | | | | | | | | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | | | |
| ১১.৫] মহাসড়ক সার্কেসিং | [১৫.১] সার্কেসিংকুল মহাসড়ক | সমষ্টি কিলোমিটার | ২ | ১১৬০ | ২৯৫০ | ২৮৮৭ | ২৮৮৭ | ২৮৮৭ | ২৮৮৭ | ২৯৫০ | ৩০১২ | ২৯৫০ | ২৯৫০ | ২৯৫০ | ২৯৫০ | ১০৭২ | |
| ১১.৬] মাতারবাড়ি কঠলান্ডিব বিহুৎ উৎপাদন কেন্দ্রের সংযোগ সড়ক নির্মাণ প্রকল্পের সওজ অংশ বাস্তবায়ন | [১৬.১] বাস্তবায়িত কেন্দ্রে প্রকল্প | ক্রমপঞ্জীভূত শতাংশ | ০.৫ | | | ২ | | | | ১৫ | ১৪ | ১৩ | ১২ | ১১ | ১০ | ৫০ | ১০৮ |
| | [১৭.১.১] বাস্তবায়িত কেন্দ্রে প্রকল্প | ক্রমপঞ্জীভূত শতাংশ | ২ | | | ৪৫ | ৯০ | ১০০ | ১০০ | ৯৯ | ৯৮ | ৯৭ | ৯৬ | ৯৫ | ৯৪ | ৯৩ | ১০০ |
| | [১৭.১.২] বাস্তবায়িত পারম্পরা সেতু প্রকল্প | ক্রমপঞ্জীভূত শতাংশ | ২ | | | ৪৫ | ৮৬ | ৮০ | ৮০ | ৭৯ | ৭৮ | ৭৬ | ৭৫ | ৭৪ | ৭৩ | ৭২ | ১০০ |
| | [১৭.১.৩] বাস্তবায়িত ভূগত ফাইওডের প্রকল্প | ক্রমপঞ্জীভূত শতাংশ | ২ | | | ৭৫ | ৯৫ | ১০০ | ১০০ | ৯৯ | ৯৮ | ৯৭ | ৯৬ | ৯৫ | ৯৪ | ৯৩ | ১০০ |
| | [১৭.১.৪] বাস্তবায়িত ভূগত বি বি আই পি | ক্রমপঞ্জীভূত শতাংশ | ২ | | | ১১৭০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০০ |
| | [১৭.১.৫] বাস্তবায়িত ভূতীয় চীতিবেক্ষণ সেতু/ফাইওডের নির্মাণ | ক্রমপঞ্জীভূত শতাংশ | ২ | | | ৪৬ | ৮৭ | ৮০ | ৮০ | ৭৫ | ৭৬ | ৭৫ | ৭৪ | ৭৩ | ৭২ | ৭১ | ১০০ |
| | [১৭.১.৬] বাস্তবায়িত কঢ়া নদীর উপর বাংলাদেশ-চীন ৮ ম দেটো সেতু | ক্রমপঞ্জীভূত শতাংশ | ২ | | | ১১৬ | ৮০ | ১৮ | ১৮ | ১৮ | ১৮ | ১৮ | ১৮ | ১৮ | ১৮ | ১৮ | ১০০ |
| | [১৭.১.৭] বাস্তবায়িত কালানা প্রস্তুত | ক্রমপঞ্জীভূত শতাংশ | ০.৩ | | | ২০ | ৫০ | ৫০ | ৫০ | ৫০ | ৫০ | ৫০ | ৫০ | ৫০ | ৫০ | ৫০ | ১০০ |
| | [১৭.১.৮] ফেরী ও পানুন নির্মাণ, বাস্তবায়িত প্রকল্প এবং পুনৰ্বাসন | সমষ্টি সংখ্যা | ০.৫ | | | ৮ | ৯৫ | ৯৫ | ৯৫ | ৯৫ | ৯৫ | ৯৫ | ৯৫ | ৯৫ | ৯৫ | ৯৫ | ১০০ |
| | [১৭.১.৯] নির্মাণ সেতু ও কালানা | সমষ্টি মিটার | ২ | | | ২১১৫ | ২১৮৫০ | ২০০০ | ২১৮৫০ | ২১৮৫০ | ২১৮৫০ | ২১৮৫০ | ২১৮৫০ | ২১৮৫০ | ২১৮৫০ | ২১৮৫০ | ১০০ |
| | [১৭.১.১০] পুনৰ্বাসন সেতু ও কালানা | সমষ্টি মিটার | ২ | | | ১৫৫৬ | ২২৫০ | ২৪৬২ | ২৪৬২ | ২৪৬২ | ২৪৬২ | ২৪৬২ | ২৪৬২ | ২৪৬২ | ২৪৬২ | ২৪৬২ | ১০০ |

| নোথপত্র উদ্দেশ্যের আন | কার্যক্রম | কর্মসূচীদল সংস্থক | গণা পক্ষতি | একক | কর্মসূচীদল সচিবের মান | প্রযুক্তি অর্জন | প্রযুক্তি অর্জন | অসাধারণ অর্জন | অসাধারণ অর্জন | দক্ষযোগ্যতা/নির্ণয়ক ২০২৩-২০ | | | প্রক্রিয়া স্থানের নির্মাণ | প্রক্রিয়া স্থানের উন্নয়ন | | |
|--|--------------------|------------------------------------|--|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|------------------------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | | | |
| বঙ্গালয়বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| নোথপত্র উদ্দেশ্যের আন | কার্যক্রম | কর্মসূচীদল সংস্থক | গণা পক্ষতি | একক | কর্মসূচীদল সচিবের মান | প্রযুক্তি অর্জন | প্রযুক্তি অর্জন | অসাধারণ অর্জন | অসাধারণ অর্জন | চলাচিতি মান | চলাচিতি মান | চলাচিতি মান | চলাচিতি মান | প্রক্রিয়া স্থানের নির্মাণ | প্রক্রিয়া স্থানের উন্নয়ন | |
| ১১২ | নিরাপত্তা নিচিতকরণ | [২.১] জনসচেতনতা সংষ্ঠি | [২.১.১] প্রশিক্ষণগ্রাহক বিজ্ঞানীর প্রশিক্ষণার প্রোগ্রাম চালাক বিষয়শাস্ত্র প্রদান | সংখ্যা (লক্ষ) | ২ | ১ | ১.২০ | ১.৩০ | ১.২৮ | ১.২৫ | ১.২২ | ১.২০ | ১.৮০ | ১.৮০ | ১.৮০ | |
| | | [২.১.২] প্রশিক্ষণ বিষয়ক্রম তদারিক | [২.১.২.১] প্রশিক্ষণ সেশনসহ পরিবীক্ষিত সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | | | | ১২ | | ১১ | | ১০ | ১৮ | ১৮ | |
| | | [২.১.৩] ডাইভিং প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.১.৩.১] প্রশিক্ষণ প্রদত্ত জনবল | সমষ্টি | ১ | ১০০ | ১১০০০ | ১২০০০ | ১২৫০০ | ১২৮০০ | ১২৩০০ | ১২৩০০ | ১৪০০০ | ১৪০০০ | ১৪০০০ | |
| | | [২.১.৪] মোবাইলফোট পরিচালনা | [২.১.৪.১] বৃক্ষসূত মাঝলা | সমষ্টি | ১ | ২২৫০০ | ৩০০০০ | ৩২০০০ | ৩৪৫০০ | ৩৬০০০ | ৩৭০০০ | ৩৭০০০ | ৩৭০০০ | ৩৭০০০ | ৩৭০০০ | |
| | | [২.৫.১] অনুষ্ঠিত সভা ও সেমিনার | [২.৫.১.১] অনুষ্ঠিত সভা ও সেমিনার | সমষ্টি | ১ | ৬০ | ১০০ | ১০০ | ১০ | ৮০ | ৭২ | ৭০ | ১২০ | ১২০ | ১২০ | |
| | | [২.৫.২] প্রাক্তিক আইন সম্পর্কে | [২.৫.২.১] প্রাক্তিক আইন সম্পর্কে শিক্ষার্থীদের সচেতনতা বৃদ্ধি করতে অনুষ্ঠিত সভা | সমষ্টি | ১ | | | | | | | | | | | |
| | | [২.৫.৩] জনসচেতনতা সংষ্ঠি | [২.৫.৩.১] সভা ও সেমিনার প্রতিবন্ধকৃত | সমষ্টি | ১ | ৬ | ৮ | ৮ | ৮ | ৮ | ৮ | ৮ | ৮ | ৮ | ৮ | ৮ |
| | | [২.৬.১] সড়ক পরিবহন আইন | [২.৬.১.১] সড়ক পরিবহন আইন কার্যকরের লক্ষ্য বিধিমালা প্রণীত | তাৰিখ | ০.৫ | | | | | | | | | | | |
| | | কার্যক্রম | | | | | | | ১০.০৬.২০ | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৪.০৬.২০ | ৩০.০৬.২০ | | | |

| কৌশলগত উন্নয়ন মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গবানা পোকাতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | লক্ষ্যনাল্পনা/নির্ণয়ক ২০১১-২০ | | | | | প্রক্রিয়া ক্ষমতা বাসের বিষে | প্রক্রিয়া ক্ষমতা ২০১০-১১ | প্রক্রিয়া ক্ষমতা ২০১২-১৩ |
|--|---|------------------|-----------------|----------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | প্রযুক্তি অর্জন ২০১১-১২ | প্রযুক্তি অর্জন ২০১২-১৩ | অতি উত্তম | চলাতি মান | চলাতি বাসের বিষে | | | |
| যন্ত্রালয়/বিভাগের কৌশলগত উন্নয়নসমূহ | | | | | | | | | | | | | |
| [৩.২.২] ইস্যুকৃত ফিটনেস সার্টিফিকেট | সংখ্যা (লক্ষ) | ১ | ০.৯৪ | ০.৯৫ | ১.১০ | ১.০৫ | ১.০০ | ০.৯৫ | ০.৯২ | ১.২০ | ১.৩০ | | |
| [৩.৩] ফিটনেস সার্টিফিকেট সোসাইং পজিশনে | তাৰিখ | ২ | | | | | | ৩০.০৪.২০ | ০৫.০৫.২০ | ১২.০৫.২০ | ২০.০৫.২০ | | |
| নোটিং | | | | | | | | | | | | | |
| [৩.৪] ফিটনেট সার্টিস পুস্তি স্বাক্ষর | কোটি টাক্স | ২ | ১৯৯০ | ১৬২৬ | ১৯৫০ | ১৯৪০ | ১৭৩০ | ১৭২০ | ১৭০০ | ১৮০০ | ১৮৫০ | | |
| কোষ্টিং | | | | | | | | | | | | | |
| [৩.৪.১] মোটরযান কুর ও ফি তাদায় | সমষ্টি | ২ | | | | | | | | | | | |
| কুর ও ফি আদায়কুত | | | | | | | | | | | | | |
| [৩.৫.১] ফিটনেস মেয়াদোল্টি গান্ধীর মেজিস্ট্রেশন বাডিল | সংখ্যা (ইঞ্জার) | ০.৫ | ৫৫.০০ | ৮২.০০ | ৯.০০ | ৯.৫০ | ১০.০০ | ১০.৫০ | ১১.০০ | | | | |
| গান্ধীর মেজিস্ট্রেশন বাডিল | | | | | | | | | | | | | |
| [৩.৫.২] ফার্মেইজ হালনাগাদকুত | তাৰিখ | ০.৫ | ১০.০৫.১৯ | ১৮.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ৩০.০৬.২০ | ৩০.০৬.২০ | ৩০.০৬.২০ | | | | |
| ফার্মেইজ হালনাগাদকুত | | | | | | | | | | | | | |
| [৩.৬.১] পরিযালিত অভিযান | সমষ্টি | ২ | ১০০ | ১৫০ | ১৪৫ | ১৪২ | ১৪০ | ১৩৫ | ১৩০ | ১৩০ | ১৩০ | | |
| পরিযালিত অভিযান | | | | | | | | | | | | | |
| [৩.৬.২] কেকহোল্ডারের সাথে বৃক্ষিকরণ | সমষ্টি | ২ | ০ | ০ | ০ | ০ | ০ | ০ | ০ | ০ | ০ | | |
| কেকহোল্ডারের সাথে বৃক্ষিকরণ | | | | | | | | | | | | | |
| [৪.১] মুক্ত গতিসম্পর্ক গনপরিবহন ব্যবহাৰ প্ৰবৰ্তন ও সম্পূৰণ | [৪.১.১] Mass Rapid Transit (Line-6) নিৰ্মািত [৪.১.২] ডিম্বাইলড ডিজাইন সম্পৰ্ক [৪.১.৩] নিৰ্মাণ কাৰ্জেৰ দৱগত দৱিল প্ৰস্তুতকুত | শতাংশ | ৭ | ১৫ | ৩০ | ৬৫ | ৬০ | ৫৫ | ৫০ | ১০০ | | | |
| ১০ | | | | | | | | | | | | | |

| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসূচিন সূচক | গণনা পঞ্জীয়ন | দক্ষতাবাদ/নির্ণয়ক ২০১৯-২০ | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------------|---------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------|----------|-------------|----------|
| | | | | কর্মসূচিন সূচকের মান | একক | কর্মসূচিন সূচকের মান | প্রযুক্তি অর্জন | প্রযুক্তি অর্জন | অস্থায়ী অস্থায়ী | অতি উচ্চ | উচ্চ | চলাচল আবেদন | |
| বঙ্গালয়বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | ২০১৯-২০ | ২০১৯-২০ | ২০১৯-২০ | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | |
| [৮.৩] কৌশলগত উদ্দেশ্যের কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসূচিন সূচক | গণনা পঞ্জীয়ন | [৮.৩.১] নির্মাণ কাজের ডিপিপি পরিকল্পনা করিশেখন প্রারিত | তারিখ | তারিখ | ০.৫ | | | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ |
| [৮.৪] কৌশলগত উদ্দেশ্যের কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসূচিন সূচক | গণনা পঞ্জীয়ন | [৮.৪.১] টিপিপি পরিকল্পনা করিশেখনে প্রেরিত | তারিখ | তারিখ | ০.৫ | | | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ |
| [৮.৪] কৌশলগত উদ্দেশ্যের কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসূচিন সূচক | গণনা পঞ্জীয়ন | [৮.৪.২] পরামর্শক অভিযান নিয়োগকৃত | তারিখ | তারিখ | ০.৫ | | | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ |
| [৮.৫] কৌশলগত উদ্দেশ্যের কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসূচিন সূচক | গণনা পঞ্জীয়ন | [৮.৫.১] নিয়োগকৃত কঠিন স্বাক্ষরকৃত | তারিখ | তারিখ | ০.৫ | | | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ |
| [৮.৫] কৌশলগত উদ্দেশ্যের কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসূচিন সূচক | গণনা পঞ্জীয়ন | [৮.৫.২] টিপিপি পরিকল্পনা করিশেখনে প্রেরিত | তারিখ | তারিখ | ০.৫ | | | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ |
| [৮.৬] কৌশলগত উদ্দেশ্যের কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসূচিন সূচক | গণনা পঞ্জীয়ন | [৮.৬.১] বাস্তবায়িত Bus Rapid Transit | ক্রমপাঞ্চিলিঙ্গ শতাংশ | ১ | ১৪ | ১৪ | ৫১ | ৫১ | ১৫.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ |
| [৮.৭] কৌশলগত উদ্দেশ্যের কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসূচিন সূচক | গণনা পঞ্জীয়ন | [৮.৭.১] পরামর্শক নিয়োগকৃত | তারিখ | তারিখ | ০.৫ | | | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ |
| [৮.৮] কৌশলগত উদ্দেশ্যের কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসূচিন সূচক | গণনা পঞ্জীয়ন | [৮.৮.১] সমীক্ষার পথসূচী | তারিখ | তারিখ | ০.৫ | | | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ |
| [৮.৯] কৌশলগত উদ্দেশ্যের কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসূচিন সূচক | গণনা পঞ্জীয়ন | [৮.৯.১] বিস্তারিত সমীক্ষা সম্পাদনের নীতিগত অনুমোদনের জন্য প্রধানমন্ত্রী বরাবর প্রস্তুত প্রেরিত | তারিখ | তারিখ | ০.৫ | | | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ |
| [৫] আবর্জনাতিক ও অভিযোগী | কার্যক্রম | কর্মসূচিন সূচক | গণনা পঞ্জীয়ন | [৫.১] আবর্জনাতিক কুটি সমীক্ষা [ব্রিফাল রান সম্পাদিত | তারিখ | তারিখ | ১ | | | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ |

| কোশলাত উদ্দেশ্য মান | কার্যক্রম | কর্মসূচিমূলক সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসূচিমূলক সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮ | অসাধারণ ২০১৭-১৮ | দক্ষযোগ্য/নির্ণয়ক ২০১৭-১৮ | | | চলাচিটি শাসন নির্বাচন | প্রক্রিয়া ২০১৮-১৯ |
|--|--|----------------------|------------------|------|-------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|----------|----------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | | |
| মন্ত্রালয়নির্ভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| [৫.১] বিআরটিসি'র বাস বহরের বাধামে যাতা ও পথ পরিবহন | [৫.২.১] পরিবহনকৃত যাতী | সমষ্টি | সংখ্যা (লক্ষ) | ১ | ৩৮০ | ৮০০ | ৫০০ | ৪৫০ | ৪৩০ | ৪০০ | ৩৭০ | ৩০০ |
| | [৫.২.২] পরিবহনকৃত পথ | সমষ্টি | পরিমাণ (লেন) | ১ | ১৪০ | ১৫০ | ৬০০ | ৪০০ | ৩০০ | ১৫০ | ১০০ | ১০০ |
| [৫.৩] বিআরটিসি'র নিজের সংগঠিত যাজ্ঞক | [৫.৩.১] বিআরটিসি'র নিজের সংগঠিত যাজ্ঞক | সমষ্টি | টাকা (কেটি) | ১ | ২৫০ | ৪০০ | ৩৮০ | ৩৫০ | ৩২০ | ২৯০ | ৮৫০ | ৫০০ |
| [৫.৩.২] আবর্জিতিক স্টেট বাস পরিচালনায় অঙ্গিত রয়েলিটি | সমষ্টি | টাকা (কেটি) | ১ | ১.৮৫ | ৩.৬০ | ৭.৬৫ | ৭.৬৪ | ৭.৬৫ | ৭.৬৬ | ৭.৬৭ | ৭.৬৮ | ৮.০০ |
| [৫.৩.৩] মনিটরিং টিমের ডিজিটে | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | ৯০ | ৯৫ | ১০০ | ৯৮ | ৯৬ | ৯৫ | ৯৪ | ১০৫ | ১১০ |
| [৫.৩.৪] মনিটরিং টিমের যুগ্মিত বাসবায়নের নিখিল দলেরসহ ব্রহ্মপুন বরাবর প্রেরণকৃত | সমষ্টি | সংখ্যা | ০.৫ | | | ১০০ | ৯৮ | ৯৬ | ৯৫ | ৯৪ | ১০৫ | ১১০ |
| [৬.১] উন্নয়ন কার্যক্রম তদারকি ডিটেরিয়শন এভ ওয়ার্ক এফস্ট্ বিবেচনা করে লোভেল-১ কেলিব্রেশন সম্পর্ককৃত | [৬.২.১] HDM-4 সফটওয়্যার রেড তারিখ | ১ | | | ১০.০৬.২০ | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ৩০.০৬.২০ | ১১০ |
| [৬.২] সড়ক পরিবহন ও যাতায়ান বিভাগের যাতিথিনিক সক্রিয়তা বৃদ্ধি | [৬.২.১] গবেষণা/সমীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা করা | ১ | | | ১০.০৬.২০ | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ৩০.০৬.২০ | |
| | [৬.২.২] সওজের সড়ক নেটওয়ার্কের বিস্তৃতন প্রাইপার্ট মডেল প্রয়োগে জন্য সার্কে কাজ সম্পর্ককৃত | তারিখ | | | ১০.০৬.২০ | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ৩০.০৬.২০ | |
| | [৬.২.৩] ডাইআসিম সফটওয়ার প্রয়োগ করে ইন্টারসেকশন ডিজাইন এব ডের প্রশিক্ষণ আয়োজিত | তারিখ | | | ১৫.০৬.২০ | ৩০.০৬.২০ | ১৫.০৬.২০ | ৩০.০৬.২০ | ৩০.০৬.২০ | ৩৫.০৬.২০ | | |
| | [৬.২.৪] ফিল্ডবাজ সফটওয়ার প্রয়োগ করে মাট পর্যায়ের প্রাক্তিক্রিয়ের জন্য রোড কার্ডের সার্কে প্রশিক্ষণ আয়োজিত | তারিখ | | | ০১.০৬.২০ | ২২.০৬.২০ | ১০.০৬.২০ | ২৫.০৬.২০ | ১০.০৬.২০ | ১৫.০৬.২০ | | |
| | [৬.৩] সড়ক উন্নয়ন, মেরামত ও সংরক্ষণ এবং মনিটরিং সফটওয়ার প্রয়োগের প্রযুক্তি | তারিখ | | | | | | | | | | |

| কৌশলগত উদ্দেশ্যের কার্যক্রম | | কর্মসম্পাদন সতর্ক | | পদনা পরিকল্পনা | | কর্মসম্পাদন সতর্ক | | পদনা পরিকল্পনা | | পদনা পরিকল্পনা | | পদনা পরিকল্পনা | | পদনা পরিকল্পনা | | | | | | | |
|---|--|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|----------------|------|----------------|------|----------------|---------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| কৌশলগত উদ্দেশ্যের সমান | কার্যক্রম | একক | সচেতন | কর্মসম্পাদন সতর্ক | অর্জন | পদনা পরিকল্পনা | অর্জন | অসাধারণ | উভয় | অতি | উভয় | অন্তর্বাচন | অসাধারণ | পদনা পরিকল্পনা | পদনা পরিকল্পনা | | | | | | |
| [৭.১] প্রিপলি'র ডিজিটে দাকা বাইপাস এক্সপ্রেসওয়ে নির্মাণ | [৭.১.১] বাটবাহিত দাকা বাইপাস এক্সপ্রেসওয়ে প্রকল্প | সমষ্টি | শতাংশ | ১ | ৫ | ৫ | ৮ | ৩ | ২ | ২ | ১ | ৩৫ | ৩০ | ১০০% | ১০০% | | | | | | |
| [৭.২] প্রিপলি'র ডিজিটে রামপুর-আঙ্গুলিয়া-ডেমবা-চিটাগাং-রোড মোড় পর্যন্ত এক্সপ্রেসওয়ে নির্মাণ | [৭.২.১] বিনিয়োগ করীর সাথে যুক্ত স্থানের পর্যন্ত এক্সপ্রেসওয়ে নির্মাণ | তাৰিখ | ০.৫ | | | | | | | | | | | ১৫.০৫.২০ | ৩১.০৫.২০ | ২০.০৫.২০ | ৩০.০৬.২০ | | | | |
| [৭.৩] প্রিপলি'র ডিজিটে চাঁচামানকারীজার মহাসড়ক উন্নয়ন প্রযুক্তি | [৭.৩.১] তৃতীয় অধিগ্রহণ নীতিমালা/পরিকল্পনা | তাৰিখ | ০.৫ | | | | | | | | | | | ১৫.০২.২০ | ১০.০৩.২০ | ২৫.০৩.২০ | ৩০.০৩.২০ | ১০.০৪.২০ | | | |
| [৭.৪] উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নে বেসরকারি প্রয়োজনের অন্তর্ভুক্ত একাধারী লাইস-২ নির্মাণ | [৭.৪.১] ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্প্রসারণের জন্য প্রিপলি কর্তৃপক্ষ ব্যবহৱ অনুমোদন প্রেরণ করে রেখেছে | তাৰিখ | ০.৫ | | | | | | | | | | | ৩২.০৯.১৯ | ০৭.০৯.১৯ | ১৪.০৯.১৯ | ২২.০৯.১৯ | ২১.১০.১৯ | | | |
| [৭.৫] প্রিপলি'র ডিজিটে আইকা'র খণ্ড প্রাস্ত্রির জন্য আইরাটি ব্যবহৱ অন্তর্ভুক্ত এবং প্রেরণ সম্প্রসারণ করেছে | [৭.৫.১] প্রিপলি প্রকল্প বাস্তবায়নের সম্পর্কতা বৃদ্ধি | তাৰিখ | ০.৫ | | | | | | | | | | | ২৮.০২.২০ | ০৭.০৩.২০ | ১৫.০৩.২০ | ২৪.০৩.২০ | ২১.০৩.২০ | | | |
| [৭.৬] প্রিপলি'র ডিজিটে আইকা'র প্রতিক্রিয়া প্রকল্প | [৭.৬.১] প্রিপলি'র ডিজিটে আইকা'-নৈতিক প্রয়োজনের মহাসড়ক এক্সপ্রেসওয়ে নির্মাণ প্রকল্প | তাৰিখ | ১ | | | | | | | | | | | | | | ০১.০৬.২০ | ১১.০৬.২০ | ১৫.০৬.২০ | ২০.০৬.২০ | ৩০.০৬.২০ |

| কোনোকার্য উদ্দেশ্যের মান | কার্যকর | কর্মসূলীদের সংখ্যা | পদবী পৃষ্ঠার একক | কর্মসূলীর মান | প্রকৃত অর্থনৈতিক সচেতন মান | অর্থনৈতিক অভিভাবক মান | অসমীয়া অভিভাবক মান | চলাতি মান | চলাতি মানের নিরে | চলাতি মানের প্রকৃত অর্থনৈতিক সচেতন মান | চলাতি মানের প্রকৃত অর্থনৈতিক সচেতন মানের প্রকৃত অর্থনৈতিক সচেতন মান |
|--|---------|---|------------------|---------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|------------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | |
| আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | |
| [৩.১] আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | ৫ | [৩.১.১] বাজেট বাতুবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত তাৰিখ [৩.১.২] টেমাটিক বাজেট বাতুবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত | ০.৫ | ০.৫ | ০.৫ | ০.৫ | ০.৫ | ০.৫ | ০.৫ | ০.৫ | ০.৫ |
| [৩.২] আবশ্যিক উন্নয়ন কর্মসূলী (এজিপি) বাতুবায়ন | ৩ | [৩.২.১] বাবিক উন্নয়ন কর্মসূলী (এজিপি) বাতুবায়ন | % | % | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | |
| [৩] আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | ৫ | [৩.৩] বাবিক কৌশলগত উন্নয়ন বাতুবায়ন বাতুবায়ন | % | ০.৫ | ০.৫ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | |
| [৩.৪] অভিটি আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যকরের উন্নয়ন | ৫ | [৩.৪.১] ট্রিপক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য উপস্থাপিত অভিটি আপত্তি | % | ০.৫ | ০.৫ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | |
| [৩.৫] টেলিফোন বিল পরিচলনা | ৫ | [৩.৪.২] অভিটি আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত | % | ০.৫ | ০.৫ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | |
| [৩.৬] বিজিসি/বিটিসি সিগন-এর ইন্টাৰফেট বিল পরিচলনা | ৫ | [৩.৫.১] টেলিফোন বিল পরিচলনা | % | ০.৫ | ০.৫ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | |
| | | [৩.৫.২] ইন্টাৰফেট বিল পরিচলনা | % | % | % | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | |

* সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, সচিব, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয় মাননীয় মন্ত্রী, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

১৬ মে ২০১৯

সচিব

সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, সড়ক পরিবহন
ও সেতু মন্ত্রণালয়

তারিখ

১৬. ০৭. ২০১৯

মন্ত্রিপরিষদ সচিব

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

তারিখ

সংযোজনী-১

| ক্রমিক নম্বর | শব্দসংকেত (Acronyms) | বিবরণ |
|-----------------|-------------------------|---|
| ১ | এডিপি | এ্যানুয়াল ডেভলাপমেন্ট প্রোগ্রাম |
| ২ | বিআরটিএ | বাংলাদেশ রোড ট্রান্সপোর্ট অথরিটি |
| ৩ | বিআরটিসি | বাংলাদেশ রোড ট্রান্সপোর্ট কর্পোরেশন |
| ৪ | ডিটিসিএ | ঢাকা ট্রান্সপোর্ট কোঅর্ডিনেশন অথরিটি |
| ৫ | জিডিএসইউটিপি | হেটার ঢাকা সাসটেইনাবল আরবান ট্রান্সপোর্ট প্রজেক্ট |
| ৬ | আরএফআইডি | রেডিও ফ্রিকুয়েন্সি আইডেন্টিফিকেশন |
| ৭ | আরএসটিপি | রিভাইজড স্ট্রাটেজিক ট্রান্সপোর্ট প্লান |
| ৮ | BRT | Bus Rapid Transit |
| ৯ | MRT | Mass Rapid Transit |
| ১০ | DMTCL | Dhaka Mass Transit Company Limited |
| ১১ | DMRTD: | Dhaka Mass Rapid Transit Development Project |

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রালয়বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাণ পর্জন্তি-এর বিবরণ

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী দপ্তরসংখ্যা | পরিমাণ পর্জন্তি | উপাত্ত স্তর |
|--|---|---|--|--|--|
| [১.১.১] বাস্তবায়িত পণ্য লিংক মহাসড়ক নিয়ন্ত্রণ | ৫৫৫.০০ কিলোমিটার দীর্ঘ দাকা-খুলনা (এন-৮) মহাসড়কের যাতায়াতী ইতোর সেকশন থাকে (ইকুরিয়া-বাবুবাজাৰ লিংক সড়কসহ) মাওয়ায় পর্যবেক্ষণ এবং পাঞ্চৰ ভাঙা ভাঙ্গ গতিৰ যানবাহনৰ জন্য পৃথক লেনসহ ৪-লেন উন্নীতকৰণ প্রক্ৰেৱ (যা পৰা লিংক মহাসড়ক নামে পৰিচিত), কাজ চলমান রয়েছে। | সাউথ এণ্ডিয়ান সাৰ-ৰিজিওনাল কো-অপাৰেশন (সোসেক) এৰ আওতায়ন উভয় পাশে সার্টিস লেনেৰ বাবুবাজাৰ দীৰ্ঘ ক্ষয়দেৱকৰ-চতুৰ্থ-ৰাজাহল-খালেকু মহাসড়ক ৪-লেন উন্নীতকৰণৰ কাজ চলমান। ২০১৮-১৯ অধিবক্ষণ থেকে প্ৰক্ৰেৱ সংশোধিত প্ৰক্ৰলম হোতাৰেক লক্ষণমূলক ও অন্যান্য অৰ্জন নিৰ্ধাৰণ কৰা হয়েছে। মুক্তিৰ বৰ্ষ ২০২০ এ উভয় প্ৰক্ৰষ্টিৰ কাজ শৰ্তভৰণ বাস্তবায়নৰ লক্ষ্যে চলাচিত অৰ্থনৈতিকৰণৰ লক্ষ্যে এতে ৯০ শতাংশ লক্ষ্যমাত্ৰা নিৰ্ধাৰণ কৰা হয়েছে। | এসডিরিউট-প্ৰচলিত (SWO-West), বাংলাদেশ সেনাৰাষ্ট্ৰী | প্ৰক্ৰেৱ বাস্তব অগ্ৰগতি | সড়ক পৰিবহন ও মহাসড়ক বিভাগৰ বাস্তব প্রতিবেদন |
| [১.১.২] বাস্তবায়িত সাসেক-২ প্রক্ৰলম (জ্যোতিসেৱক-২ প্রক্ৰলম-৩-এলেক্ট্ৰো-চতুৰ্থ-এলেক্ট্ৰো) | সাউথ এণ্ডিয়ান সাৰ-ৰিজিওনাল কো-অপাৰেশন (সোসেক) এৰ আওতায়ন উভয় পাশে সার্টিস লেনেৰ বাবুবাজাৰ দীৰ্ঘ সাসেক সড়ক ইউনিয়ন সংযোগ-২ এলেক্ট্ৰো-চাটিকামুখুল-ৰংপুৰ মহাসড়ক ৪-লেন উন্নীতকৰণ প্রক্ৰলম বাস্তবায়নৰ কাজ চলমান রয়েছে। | সাউথ এণ্ডিয়ান সাৰ-ৰিজিওনাল কো-অপাৰেশন (সোসেক) এৰ আওতায়ন উভয় পাশে সার্টিস লেনেৰ বাবুবাজাৰ দীৰ্ঘ সাসেক সড়ক ইউনিয়ন সংযোগ-২ এলেক্ট্ৰো-চাটিকামুখুল-ৰংপুৰ মহাসড়ক ৪-লেন উন্নীতকৰণ কাজ চলমান রয়েছে। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তৰ | প্ৰক্ৰেৱ বাস্তব অগ্ৰগতি | সড়ক পৰিবহন ও মহাসড়ক বিভাগৰ বাস্তব প্রতিবেদন |
| [১.১.৩] বাস্তবায়িত সাসেক-২ প্রক্ৰলম (এলেক্ট্ৰো-চতুৰ্থ-ৰংপুৰ) | সাউথ এণ্ডিয়ান সাৰ-ৰিজিওনাল কো-অপাৰেশন (সোসেক) এৰ আওতায়ন উভয় পাশে সার্টিস লেনেৰ বাবুবাজাৰ দীৰ্ঘ সাসেক সড়ক ইউনিয়ন সংযোগ-২ এলেক্ট্ৰো-চাটিকামুখুল-ৰংপুৰ মহাসড়ক ৪-লেন উন্নীতকৰণ প্রক্ৰলম বাস্তবায়নৰ কাজ চলমান রয়েছে। | সাউথ এণ্ডিয়ান সাৰ-ৰিজিওনাল কো-অপাৰেশন (সোসেক) এৰ আওতায়ন উভয় পাশে সার্টিস লেনেৰ বাবুবাজাৰ দীৰ্ঘ সাসেক সড়ক ইউনিয়ন সংযোগ-২ এলেক্ট্ৰো-চাটিকামুখুল-ৰংপুৰ মহাসড়ক ৪-লেন উন্নীতকৰণ প্রক্ৰলম বাস্তবায়নৰ কাজ চলমান রয়েছে। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তৰ | সৱেজমুন পৰিমাপ | সড়ক পৰিবহন ও মহাসড়ক বিভাগৰ বাস্তব প্রতিবেদন |
| [১.১.৪] চাটগাঁও-যাঙাখালি জাতীয়ৰ মহাসড়ক কেৰ হাতৰাজুৱাৰি হতে রাউঙ্গান সড়কাংশ-১ (এন-১০৬) এৰ হাতৰাজুৱাৰি হতে রাউঙ্গান পৰ্যন্ত সড়কাংশ (১৬.০ কিঃমিঃ) ৪-লেন উন্নীতকৰণ কাজ চলমান। | সাউথ এণ্ডিয়ান সাৰ-ৰিজিওনাল কো-অপাৰেশন (সোসেক) এৰ আওতায়ন উভয় পাশে সার্টিস লেনেৰ বাবুবাজাৰ দীৰ্ঘ সাসেক সড়ক ইউনিয়ন সংযোগ-২ এলেক্ট্ৰো-চাটিকামুখুল-ৰংপুৰ মহাসড়ক ৪-লেন উন্নীতকৰণ প্রক্ৰলম বাস্তবায়নৰ কাজ চলমান রয়েছে। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তৰ | সৱেজমুন পৰিমাপ | সড়ক পৰিবহন ও মহাসড়ক বিভাগৰ বাস্তব প্রতিবেদন | |
| [১.১.৫] বাস্তবায়িত আশুগঞ্জ নদী বন্দৰ-সৱাইল-ধৰ্মবার-আখাউরী-হস্তোবদ্ধৰ মহাসড়ক ৪-লেন উন্নীত | সাউথ এণ্ডিয়ান সাৰ-ৰিজিওনাল কো-অপাৰেশন (সোসেক) এৰ আওতায়ন উভয় পাশে সার্টিস লেনেৰ বাবুবাজাৰ দীৰ্ঘ সাসেক সড়ক ইউনিয়ন সংযোগ-২ এলেক্ট্ৰো-চাটিকামুখুল-ৰংপুৰ মহাসড়ক ৪-লেন উন্নীতকৰণ প্রক্ৰলম বাস্তবায়নৰ কাজ চলমান রয়েছে। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তৰ | প্ৰক্ৰেৱ বাস্তব অগ্ৰগতি | সড়ক পৰিবহন ও মহাসড়ক বিভাগৰ বাস্তব প্রতিবেদন | |
| [১.১.৬] বাস্তবায়িত সামোক-৩ (ৰংপুৰ-বুড়ীমুৰি) প্রক্ৰেৱ ডিলিপি প্রগতি | সাউথ এণ্ডিয়ান সাৰ-ৰিজিওনাল কো-অপাৰেশন (সোসেক) এৰ আওতায়ন উভয় পাশে সার্টিস লেনেৰ বাবুবাজাৰ দীৰ্ঘ সাসেক সড়ক ইউনিয়ন সংযোগ-১২৮ কিলোমিটাৰ মহাসড়ককে ৪-লেনে উন্নীতকৰণৰ (সামোক-৩) উদ্দেশ্যে প্ৰস্তুতকৰ্ত ডিলিপি পৰিকল্পনা কৰিশৱেন প্ৰেৱ। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তৰ | ডিলিপি প্ৰেৱণৰ তাৰিখ | সড়ক পৰিবহন ও মহাসড়ক বিভাগৰ বাস্তব প্রতিবেদন | |
| [১.১.৭] সামোক-৩ দাকা (কৌচপুর)-সিলেট-ভামাবিল মহাসড়ক চাৰ লেনে উন্নীতকৰণ এবং উভয় পাৰ্শক সার্টিস লেন নিৰ্মাণ প্ৰক্ৰেৱ আওতায় ভূমি অগ্রহণকৰ্তৃত | উভয় পাৰ্শে সার্টিল লেন এৰ বাবস্থা দেখে দাকা (কৌচপুৰ)-নৱাসিংহদা-আশুগঞ্জ-সৱাইল-জগদীশপুৰ-শায়েষ্টগঞ্জ-মৰিপুৰ সিলেট-ভাৱাবিল পৰ্যন্ত মহাসড়কেৰ ২২৬ কিঃমিঃ ৪-লেনে উন্নীতকৰণৰ উদ্দেশ্যে তুমি অধিবক্ষণ কৰ্মসূল চলমান। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তৰ | সৱেজমুন পৰিমাপ | সড়ক পৰিবহন ও মহাসড়ক বিভাগৰ বাস্তব প্রতিবেদন | |
| [১.২] মহাসড়ক নিৰ্মাণ / সুমাধুৰিমা | [১.২.১] সুমাধুৰিমা মহাসড়ক | মহাসড়কেৰ বিদ্যুমান প্ৰেৱেট সম্পৰ্কসূলে অপসাৱণ কৰে নতুন ডিজিইন অনুযায়ী পুনঃনিৰ্মাণ সৱেজমুন পৰিমাপ | সড়ক পৰিবহন ও মহাসড়ক বিভাগৰ বাস্তব প্রতিবেদন | সড়ক পৰিবহন ও মহাসড়ক বিভাগৰ বাস্তব প্রতিবেদন | |

| কার্যক্রম | কর্মসূচাদল সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা | পরিমাণ পরামর্শ | উপাত্ত সংজ্ঞা |
|--|-------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|--|
| [১.৩] মহাসড়ক মন্ত্রণালয় | [১.৩.১] মাজবুতিকৃত মহাসড়ক | সড়ক পেট্রয়েটের উপরিভাগের এক বা একাধিক ক্ষতিগ্রস্ত ও দুর্ঘন স্থানের (সোমেশ্বরং বাটীত) নষ্টন করে নির্মাণ করা। | সড়ক ও জনগণ অধিদপ্তর | সরকারিন পরিমাপ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.৪] মহাসড়ক প্রশাসককরণ | [১.৪.১] প্রশাসক মহাসড়ক | বিদ্যমান মহাসড়কের প্রযোজনটি এর একদিকে বা উভয়দিকে নষ্টন ডিজাইন অন্যথায় প্রযোজনটি নির্মাণ করা। | সড়ক ও জনগণ অধিদপ্তর | সরকারিন পরিমাপ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.৫] মহাসড়ক সার্কেসিং | [১.৫.১] সার্কেসিংকৃত মহাসড়ক | প্রত্যেক এবং উভয়ক্ষেত্রে বিদ্যুতিনির্মাণ অংশ সংক্ষার ও পুনঃনির্মাণ (কার্পেটিং) | সড়ক ও জনগণ অধিদপ্তর | সরকারিন পরিমাপ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.৬] মাতাবর্বাচ্ছি কর্মসূচিকৰণ বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষেত্রের সংযোগ সড়ক নির্মাণ প্রকল্পের সম্পত্তি অংশ | [১.৬.১] বাস্তবায়িত বোড প্র্যাকেজ-৩ | মাতাবর্বাচ্ছি কর্মসূচিকৰণ বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষেত্রে সংযোগ সড়ক হিসেবে আঙুলিক মহাসড়ক মানের নতুন সড়ক নির্মাণ করামান | সড়ক ও জনগণ অধিদপ্তর | সরকারিন পরিমাপ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |

| কার্যক্রম | কর্মসূচিদেন সচলনত্ব | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী দফতর/সংস্থা | পরিমাণ পরিতি | উপায় সূচি |
|---|--|----------------------|---|---|---|
| [১.১.] বাস্তবায়িত [কেএমজি প্রকল্প] | গাঁকা-চট্টগ্রাম জাতীয় মহাসড়কে (এন-২) বিদ্যমান ২ লেনবিশিষ্ট কাঠপুর, মেঘনা ও গোমতী সেতুর উপর দিয়ে অবস্থিত ও আইটি:দশীয় পথ ও যাতাবাহী যানবাহনের সংখ্যা বিবেচনায় একই মহাসড়কে ৪ লেনবিশিষ্ট ৩টি সেতু যথাক্রমে ২য় কাঠপুর, ২য় মেঘনা ও ২য় গোমতী সেতু (কেএমজি-২্য) | বাস্তবায়ন কাজ চলমান | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.১.২] বাস্তবায়িত পায়রা সেতু প্রকল্প | বাস্তবায়ন ধীরে পায়রা সম্প্রসূতবদ্ধ, ফেলা শহর পটুয়াখালী ও সমৃষ্ট সেকত কুয়াকাটার সঙ্গে নিরবাঞ্ছন মহাসড়ক যোগাযোগ স্থাপনের লক্ষ্যে ঢাকা-মা ওয়া-অংগো-বারিমাল-পাইয়াখালী অস্তিয় মহাসড়কে সেতু নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। | | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.১.৩] বাস্তবায়িত ভুলতা ফাইওভেন্ড প্রকল্প | দুটি গুরুতর জাতীয় মহাসড়ক (ঢাকা-সিলেট ও ঢাকা-বাইকাম্প) এবং দুটি আর্থনৈতিক মহাসড়ক (ভুলতা-বুগাঙ্গা এবং ভুলতা-আড়াইহাজীক) এর সংযোগস্থল ভুলতা বাঞ্ছার এলাকাকার যান-জট নিরসনে ঢাকা-সিলেট মহাসড়কে (এন-২) ৪-লেন বিশিষ্ট ১২৩৮ বিটার দীর্ঘ প্রেত সেপারেটেড ফাইওভেন্ড নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। | | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.১.৪] বাস্তবায়িত ভুলতা ফাইওভেন্ড.বি.বি.আই.পি নির্মাণ | বুরাঙ্গনাখী, বংগুল, বারিমাল, গোপালগঞ্জ, খুনা ও ঢাকা জোনের বিভিন্ন সড়কে মোট ৬১টি সেতু নির্মাণ / পুনঃনির্মাণ কাজ চলমান | | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.১.৫] বাস্তবায়িত তৃতীয় শীতলক্ষ সেতু নির্মাণ প্রকল্প | বাজাপুর-নেকাটি-বেকুটিয়া-লিরোজপুর জেলা মহাসড়কে (জেৱ-৮৭০২) কঢ়া নদীর উপর ১৪২৭ নিটার দীর্ঘ সেতু নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। | | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.১.৬] বাস্তবায়িত কচা নদীর উপর বাংলাদেশ-চীন ৮ মি. বৈত্তি সেতু | বাজাপুর-নেকাটি-লোহগঢ়া-নড়াইল-ময়শোর (এব-৮০৬) সড়কে কালনা নদীর উপর ৬৯০ নিটার দীর্ঘ সেতু নির্মাণ কাজ চলমান | | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.১.৭] বাস্তবায়িত কালনা সেতু | ভাটিয়াপাড়া-কালনা-লোহগঢ়া-নড়াইল-ময়শোর (এব-৮০৬) সড়কে কালনা নদীর উপর ৬৯০ নিটার দীর্ঘ সেতু নির্মাণ কাজ চলমান | | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.১.৮] ফেরী ও পটুন নির্মাণ, রক্ষণবেক্ষণ এবং পটুন | স্ট্ৰু, নিরাপদ ও নিরবিজ্ঞ ফেরী পারাপার নিচিত করার লক্ষ্যে বিদ্যমান ফেরী ও পটুন মেৰামত ও রক্ষণবেক্ষণ এবং পটুন নির্মাণ কাজ চলমান | | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক ও জনপথ আবিষ্ঠার | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |

| কার্যক্রম | কর্মসূচীর সূচনাবিহীন | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী দক্ষত্বসংযোগ | পরিমাণ পৃষ্ঠা | উপর সূচি |
|--|---|--|--|---------------------------------------|--|
| [১.৯.১] সেতু ও কালভার্ট নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ | [১.৯.১] নির্মিত সেতু ও কালভার্ট | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ ১৫০০ মিটার পর্যন্ত সেতু নির্মাণ করে থাকে। মহসড়কে প্রয়োজন অনুযায়ী নতুন আলাইনবেন্ট এ সেতু ও কালভার্ট নির্মাণ করা। | সড়ক ও জলপথ অধিদপ্তর | সরেজমিন পরিমাণ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.৯.২] পুনর্নির্মাণ সেতু ও কালভার্ট | [১.৯.২] পুনর্নির্মাণ সেতু ও কালভার্ট | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ ১৫০০ মিটার পর্যন্ত সেতু নির্মাণ করে থাকে। ক্ষতিগ্রস্ত বিদ্যমান সেতু ও কালভার্ট অপসারণ করে পুনর্নির্মাণ করা। | সড়ক ও জলপথ অধিদপ্তর | সরেজমিন পরিমাণ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [২.১] পেশাদার চালকদের বিক্ষেপণ প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.১.১] প্রশিক্ষণগ্রাহক বিক্ষেপণ পেশাদার চালক | প্রশিক্ষণ দায়িত্ব ও কর্তৃতা এবং সড়ক নিরাপত্তা বিষয়ে সচেতনতা বৃক্ষির লক্ষ্যে পেশাদার চালকদের প্রশিক্ষণ প্রদান। | বাংলাদেশ রোড ট্রাফিক অফিসিট (বিআরটিএ) | অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [২.২] প্রশিক্ষণ কার্যক্রম তদন্তৰিক প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.২.১] প্রশিক্ষণ সেশনসমূহ পর্যবেক্ষণ | বিআরটিএ আয়োজিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর প্রয়োজন, রিসোর্স পার্সন যাবস্থাপনা এবং মূল্যায়ন ইত্যাদি সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের কর্মকর্তাগাঁ কর্তৃক সরবরাহিন পরিবর্তন। | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন | প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত সার্টের সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [২.৩] ডাইভিং প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.৩.১] প্রশিক্ষণ প্রদত্ত জনবল | ডাইভিং শিখতে ইঙ্গুক আবেদনকৰীগণকে কারিগরী প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে দক্ষ, পেশাদার ও অপেশাদার চালক হিসেবে তৈরী করা হয়। | বাংলাদেশ সড়ক পরিবহন কর্পোরেশন (বিআরটিএস) | প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [২.৪] মোবাইলকোর্ট পরিচালনা | [২.৪.১] বৃষ্টিতে মাঝলা | সড়ক নিরাপত্তা নিচিত ও সড়ক পরিবহন সংক্রান্ত অপরাধ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে নির্বাচী মাজিস্ট্রেট কর্তৃক দায়ায়মান আদানপত্র পরিচালনা করা হয়। এর ফলে সড়ক নিরাপত্তা বৃক্ষি পায়। | বাংলাদেশ রোড ট্রাফিক অফিসিট (বিআরটিএ) | যুরিজনত মাঝলা সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |

| কার্যক্রম | কর্মসূলীদান সংক্ষেপসহ | বিবরণ | বাস্তুবাসনকারী দষ্টব্যসংখ্যা | পরিমাণ পথতি | উপাত্ত স্বর্তৃ |
|--|---|---|---|---|---|
| [২.৫.১] অনুষ্ঠিত সভা ও সেমিনার | সড়ক নিরাপত্তা সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে BRTA সভা ও সেমিনারের আয়োজন। | বাংলাদেশ রেড ক্রসগোট অফিচিয়েল (বিআরটিএ) | বাংলাদেশ রেড ক্রসগোট অফিচিয়েল (বিআরটিএ) | অনুষ্ঠিত সভা ও সেমিনারের সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও যাহাসড়ক নিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [২.৫.২] ট্রাফিক আইন সম্পর্কে শিক্ষার্থীদের সচেতনতা বৃদ্ধি করতে অনুষ্ঠিত সভা | DTCA কর্তৃক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ধরণ, গোকোশন নির্ণয়, সড়তন্ত্যুলক কাজের পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং সভা অনুষ্ঠান | চাকা পরিবহন সময়সূচী কর্তৃপক্ষ (ডিটিসিএ) | শিক্ষার্থী সচেতনতা ও সংক্ষিপ্ত সভার সংখ্যা | চাকা পরিবহন ও যাহাসড়ক নিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| [২.৫.৩] সভা ও সেমিনার পরিবাচকন্তব্য | সড়ক পরিবহন ও যাহাসড়ক বিভাগের কর্মকর্তাগণ কর্তৃক BRTA এর সভা সেমিনার, ক্যালেডোন প্রণয়ন এবং মূল্যায়ন প্রণয়ন এবং মূল্যায়ন | প্রণয়ন এবং মূল্যায়ন | সড়ক পরিবহন ও যাহাসড়ক নিভাগের বার্ষিক সংখ্যা | সভা-পেশিনার সংক্ষিপ্ত সভার সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও যাহাসড়ক নিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [২.৬.] সড়ক পরিবহন আইন কার্যক্রমের লক্ষ্যে বিবিমালা প্রণয়ন। | [২.৬.১] সড়ক পরিবহন আইন কার্যক্রমের লক্ষ্যে বিবিমালা প্রণয়ন। | আইনের সকল প্রকার পর্যালোচনা, মতামত এবং স্টেকহোল্ডারদের ক্ষিতিযোগী সংযোগে উপযুক্ত ও কার্যকর বিবিমালা প্রণয়ন। | সড়ক পরিবহন ও যাহাসড়ক নিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন | সড়ক পরিবহন ও যাহাসড়ক নিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন | |

| কার্যক্রম | কর্মসূচীদল সূচকবক্তব্য | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী দপ্তরসমূহ | পরিমাপ পদ্ধতি | উপাত্ত সূচৰ |
|---|--|-------------------------|-----------------------------|--|-------------|
| [২.৭.১] ইনফরমেশনি ও বেগুলোরি সাইট-সিগ্নাল ও কিংবিং পোন্ট স্থাপন। | সড়ক নিরাপত্তা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে সঙ্গে কর্তৃক মহাসড়কসমূহে প্রযোজনীয় নির্দেশনা সাথে। বেগুলোরি সাইট সিগ্নাল ও কিংবিং পোন্ট স্থাপন। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সরেজমিন পরিমাপ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন | |
| [২.৭.২] গুরুত্বপূর্ণ ইন্টারসেকশনের নকশা প্রনীত | ডাকা-চট্টগ্রাম মহাসড়ক সহ গুরুত্বপূর্ণ মহাসড়কে যানজট নিরসনের জন্য ইটোরপেকশন উন্নয়নের জন্য নকশা প্রণয়ন। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সরেজমিন পরিমাপ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন | |
| [২.৭.৩] রোড মার্কিংকৃত মহাসড়ক | সঙ্গে কর্তৃক সড়ক নিরাপত্তা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে মহাসড়কসমূহে প্রযোজনীয় মার্কিং করা। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সরেজমিন পরিমাপ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন | |
| [২.৭.৪] মহাসড়কের আঙুলীকে দৃষ্টি প্রতিবেক্ষক স্থাপনা / বৃক্ষ অপসারণ | সড়ক নিরাপত্তা জোড়ারকরণের লক্ষ্যে মহাসড়কসমূহের আঙুলীকে দৃষ্টি প্রতিবেক্ষকতা সৃষ্টি করী গাছ- পালা, বিলোর্ড বা যে কোন ধরণের স্থাপনা অপসারণ | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সরেজমিন পরিমাপ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন | |
| [২.৭.৫] সেফটি অভিকৃত মহাসড়ক | সড়ক নিরাপত্তা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে মহাসড়কসমূহে সেফটি অভিত সম্প্রসরণ | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সরেজমিন পরিমাপ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন | |
| [২.৮.১] ডাকা-চট্টগ্রাম মহাসড়কে নির্বায় ও নির্বাপন যান চলাচলের লক্ষ্যে পাইলট কর্মসূচী হিসেবে নিরাপত্তার সাইন-বের্ট ইন্টারসেকশনে প্রেত সেপারেটর নির্মাণের লক্ষ্যে ক্ষম চূক্তি স্থাপিত | উন্নয়নের সংস্থান করাসহ প্রতীক ডকুমেন্টসুল আনুমোদন | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন | |
| [২.৮.২] আতীয় মহাসড়কে ইন্টারসেকশন জংশনসমূহের উন্নয়ন ক্ষেত্রে ক্ষমতা স্থাপনের লক্ষ্যে প্রেত সেপারেটর নির্মাণের লক্ষ্যে ক্ষম চূক্তি স্থাপিত | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরীয়ন বিভিন্ন মহাসড়কসমূহে অভিযোগ ওজনের জন্য প্রযোজনীয় সম্ভাব্য ক্ষমতার হাত থেকে বক্তৃ জন্য গুরুতরূপী স্থান সমূহে এক্সেল-লোত কর্তৃত স্টেশন স্থাপনের জন্য তিপ্পানি প্রণয়ন। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন | |
| [২.৯] গুরুত্বপূর্ণ মহাসড়কের কেশলাঙ্গত্বনে এক্সেল-লোত কর্তৃত স্টেশন স্থাপনের লক্ষ্যে ডিপিলি প্রণয়ন | [২.৯.১] পরিকল্পনা করিবনে ডিপিলি প্রেরিত | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সড়ক প্রেরণের তারিখ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন | |
| [২.১০] মহাসড়ক অবৈধ দখলনযুক্ত করণ | [২.১০.১] অভিযান পরিচালনার মাধ্যমে উন্নয়ন ক্ষমতা বেক উচ্চে কার্যক্রম বাস্তবায়ন | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | উন্নয়ন ক্ষমতা পরিমাপ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন | |

| কার্যক্রম | কর্মসূচিগত সচিবসহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকর্তা দলেরসংস্থা | পরিমাণ পরামিতি | উপাত্ত সূত্র |
|--|--|--|--|--|--|
| [৩.১] যানবাহনের ডিজিটাল রেজিস্ট্রেশন সার্টিফিকেট ইঙ্গু | [৩.১.১] ইয়ুক্ত ডিজিটাল রেজিস্ট্রেশন সার্টিফিকেট যানবাহনের রাস্তায় চলাচলের উপযুক্তির তথ্য, মালিকের ছবি ও নিরাপত্তি ফিলার ইলেক্ট্রনিক চিপযুক্তি ডিজিটাল স্মার্ট কার্ড যার উভয় পার্শ্বে মুদ্রিত থাকে। | গ্রামোকৃত মোটরযানের বিপরীতে একটি রেজিস্ট্রেশন নথির পাদান করা হয়। (রেজিস্ট্রেশন নথিরেই গাড়ি ও মালিকনা সংক্রান্ত গুরুত্বপূর্ণ তথ্য, মালিকের ছবি ও নিরাপত্তি ফিলার ইলেক্ট্রনিক চিপযুক্তি ডিজিটাল স্মার্ট কার্ড যার উভয় পার্শ্বে মুদ্রিত থাকে।) | বাংলাদেশ রেড ট্রাঙ্কপোর্ট অথরিটি (বিআরটিএ) | বেজিংক্ষেপনকৃত মোটরযানের সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৩.২] যানবাহনের ফিটিনেস সার্টিফিকেট ইঙ্গু ও নথিযান | [৩.২.১] নথিমুক্ত ফিটিনেস সার্টিফিকেট | মোটরযানের রাস্তায় চলাচলের উপযুক্তির সার্টিফিকেট হিসেবে ফিটিনেস সার্টিফিকেট ইঙ্গু করা হয়। মোটরযান পরিদর্শন সাপেক্ষে প্রতি বছর এই সার্টিফিকেট নথিযান করা হয়। | বাংলাদেশ রেড ট্রাঙ্কপোর্ট অথরিটি (বিআরটিএ) | নথিমুক্ত সার্টিফিকেটের সংখ্যা নির্ধারণ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৩.৩] যানবাহনের ফিটিনেস সার্টিফিকেট ইঙ্গু ও নথিযান | [৩.২.২] ইয়ুক্ত ফিটিনেস সার্টিফিকেট | নথুন গাড়ি রেজিস্ট্রেশনের সময় ফিটিনেস সার্টিফিকেট ইঙ্গু করা হয়। | বাংলাদেশ রেড ট্রাঙ্কপোর্ট অথরিটি (বিআরটিএ) | বিআরটিএ ইন্ফরমেশন সিস্টেম | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৩.৪] ফিটিনেস সার্টিফিকেট সোসাইং স্টুক্স স্কুল | [৩.৩.১] আইটি সোসাইং পক্ষতিতে ফিটিনেস সার্টিম স্টুক্স স্কুল | আইটি সোসাইং পক্ষতিতে ডিআইসির মাধ্যমে ফিটিনেস সার্টিফিকেট প্রদানে বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি স্বাক্ষর। টেক্নোবের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠান নির্বাচন করা এবং নিয়ন্ত্রিত সময়ের পার সিস্টেম বিআরটিএকে হস্তান্তর কর। | বাংলাদেশ রেড ট্রাঙ্কপোর্ট অথরিটি (বিআরটিএ) | চুক্তি স্বাক্ষরের তারিখ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৩.৫] মোটরযান কর ও ক্রি আদায় | [৩.৪.১] ডিজিটাল পক্ষতিতে মোটরযান কর ও ক্রি আদায়কৃত | মোটরযান ও ডাইভিং লাইসেন্স সংজ্ঞার বিভিন্ন সার্টিম প্রদানের জন্য আদায়কৃত রাজ্য | বাংলাদেশ রেড ট্রাঙ্কপোর্ট অথরিটি (বিআরটিএ) | আদায়কৃত অর্থের পরিমাণ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৩.৫.১] রেজিস্ট্রেশন বাতিলাকৃত মোটরযান রেজিস্ট্রেশন বাতিল | [৩.৫.১] রেজিস্ট্রেশন বাতিলাকৃত মোটরযান [৩.৫.২] ডায়াবেক্স যানবাহন বাতিলাকৃত | বাতিলাকৃত মোটরযানসমূহ ডাটাবেজ থেকে পৃথককরণ বাতিলাকৃত মোটরযানসমূহ ডাটাবেজ থেকে পৃথককরণ | বাংলাদেশ রেড ট্রাঙ্কপোর্ট অথরিটি (বিআরটিএ) | বাতিলাকৃত মোটরযানের সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৩.৫.২] ডায়াবেক্স যানবাহন বাতিল | | বাতিলাকৃত মোটরযানসমূহ ডাটাবেজ থেকে পৃথককরণ | বাংলাদেশ রেড ট্রাঙ্কপোর্ট অথরিটি (বিআরটিএ) | ইলেক্ট্রনিক তারিখ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |

| কার্যক্রম | কর্মসূলীদেন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী দলকর্মসংখ্যা | পরিমাণ পঞ্জি | উপাত্ত সূত্র |
|--|--|--|--|--|---|
| [৩.৬.১] ঢাকা শহরে বাসের সৌন্দর্য বৃক্ষিকরণ | [৩.৬.১] পরিচালিত অভিযান | যানবাহনের সৌন্দর্য বৃক্ষিক উদ্দেশ্যে আন্যানন্দ আদলতের বাখ্যামে অভিযান পরিচালনা করা ২৩। | বাংলাদেশ (ৰোড ফ্রিপোর্ট অথরিটি (বিআরটিএ)) | পরিচালিত অভিযানের সংখ্যা (বিআরটিএ) | স্থূল পরিবহন ও যানসঙ্গীক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৩.৬.২] ঢেকে হেক্টরের সাথে অনুষ্ঠিত সভা | যানবাহনের স্টেক হেক্টারদের সাথে সৌন্দর্য বৃক্ষিকরণ সংক্রান্ত বিষয়ে সভা আনুষ্ঠান | বাংলাদেশ (ৰোড ফ্রিপোর্ট অথরিটি (বিআরটিএ)) | অনুষ্ঠিত সভার সংখ্যা | অনুষ্ঠিত সভা সংখ্যা | স্থূল পরিবহন ও যানসঙ্গীক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৮.১] Mass Rapid Transit (Line-6) নির্মাণ | [৮.১.১] Mass Rapid Transit (Line-6) নির্মাণ | ঢাকা যানবাহন যানসঞ্চাট নির্গতে দুটি, নিয়াপুদ, শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত ও পরিবেশ বৃক্ষের আধুনিক পুণ্যপরিবহন ব্যবস্থা প্রবর্তনের উপরোক্ত বেদেশীক সহযোগিতায় উত্তরা তুর ফেজে বাংলাদেশ বাংক পর্যবেক্ষ ২০.১০ বিলোমিটার দীর্ঘ এমআরটি লাইন-৬ নির্মাণের কাজ চলমান রয়েছে। | ঢাকা যাস ট্রানজিট বেলাঙ্গান লিমিটেড (ডিএমটিসিএল) | প্রকল্পের বাস্তব অগ্রগতি | স্থূল পরিবহন ও যানসঙ্গীক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৮.১] Mass Rapid Transit (Line-1) ই-এস-ইজিনিয়ারিং সার্ভিসেস নির্মাণ | [৮.১.১] ডিটেইলড ডিজাইন সম্পর্ক | যাস যাসপ্লিট ট্রানজিট (লাইন-১) [ই-এস-ইজিনিয়ারিং সার্ভিসেস] নির্মাণের লক্ষ্যে ডিটেইলড ডিজাইন সম্পর্ক | ঢাকা যাস ট্রানজিট বেলাঙ্গান লিমিটেড (ডিএমটিসিএল) | অনুমোদনের তারিখ | স্থূল পরিবহন ও যানসঙ্গীক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৮.১] Mass Rapid Transit (Line-1) ই-এস-ইজিনিয়ারিং সার্ভিসেস নির্মাণ | [৮.১.২] নির্মাণ কাজের দরপত্র দলিল প্রযুক্তুত | যাস যাসপ্লিট ট্রানজিট (লাইন-১) ই-এস-ইজিনিয়ারিং সার্ভিসেস নির্মাণ কাজের দরপত্র দলিল প্রযুক্তুত | ঢাকা যাস ট্রানজিট বেলাঙ্গান লিমিটেড (ডিএমটিসিএল) | অনুমোদনের তারিখ | স্থূল পরিবহন ও যানসঙ্গীক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৮.১] Mass Rapid Transit (Line-1) নির্মাণ | [৮.১.১] নির্মাণ কাজের ডিপিসি পরিকল্পনা করিশেন প্রেরিত | যাস যাস যাসপ্লিট ট্রানজিট (লাইন-১) নির্মাণ কাজের ডিপিসি পরিকল্পনা করিশেন প্রেরিত | ঢাকা যাস ট্রানজিট বেলাঙ্গান লিমিটেড (ডিএমটিসিএল) | JICA এর সঙ্গে স্থাকরিত MOD | স্থূল পরিবহন ও যানসঙ্গীক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৮.১] Mass Rapid Transit (Line-5: Northern Route) নির্মাণ | [৮.১.১] ডিপিসি পরিকল্পনা করিশেন প্রেরিত | যাস যা পিত ট্রানজিট (লাইন-৫: নদীর ঝুট) নির্মাণের লক্ষ্যে ডিপিসি পরিকল্পনা করিশেন প্রেরিত | ঢাকা যাস ট্রানজিট বেলাঙ্গান লিমিটেড (ডিএমটিসিএল) | JICA এর সঙ্গে স্থাকরিত MOD | স্থূল পরিবহন ও যানসঙ্গীক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |
| [৮.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত | [৮.১.২] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত | যাস যা পিত ট্রানজিট (লাইন-৫: নদীর ঝুট) নির্মাণের পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ | ঢাকা যাস ট্রানজিট বেলাঙ্গান লিমিটেড (ডিএমটিসিএল) | JICA এর সঙ্গে স্থাকরিত MOD | স্থূল পরিবহন ও যানসঙ্গীক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |

| কার্যক্রম | কর্মসূলদন সচকসহ্য | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী দণ্ডবন্ধনসংস্থা | পরিমাণ পদ্ধতি | উপাত্ত সূত্র |
|---|--|--|--|---------------------------|--|
| [৪.৫] Mass Rapid Transit (Line-5: Southern Route) [প্রিমিয়ারএক্স-প্রেসেট ফাইন্যান্সিং] নির্মাণ | [৪.৫.১] পিআরএফ খাগ চুক্তি স্বাকরণ্তু লক্ষে পিআরএফ খাগ চুক্তি স্বাকরণ্তু | যাস র্যাপিড ট্রানজিট (লাইন-৫: সাউন্ডার্ন রুট) [পিআরএফ-প্রেসেট বেটিনেস ফাইন্যান্সিং] নির্মাণের লক্ষে পিআরএফ খাগ চুক্তি স্বাকরণ্তু | দাকা যাস ট্রানজিট কোম্পানি লিমিটেড (চিমুটিসিওল) | ADB এর সঙ্গে স্বাকরিত MOD | স্বত্ত্বক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৪.৫.২] টিপিপি পরিবহন করিশানে প্রেরিত | [৪.৫.২] টিপিপি পরিবহন করিশানে প্রেরিত অনুমোদন | যাস র্যাপিড ট্রানজিট (লাইন-৫: সাউন্ডার্ন রুট) [পিআরএফ-প্রেসেট বেটিনেস ফাইন্যান্সিং] নির্মাণের লক্ষে টিপিপি পরিবহন করিশানে প্রেরিত অনুমোদন | দাকা যাস ট্রানজিট কোম্পানি লিমিটেড (চিমুটিসিওল) | ADB এর সঙ্গে স্বাকরিত MOD | স্বত্ত্বক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৪.৬] Bus Rapid Transit (BRT) নির্মাণ | [৪.৬.১] বাসবায়িত Bus Rapid Transit | গাজীপুর থেকে হযরত শাহজালাল (বহুও) আর্জাতিক বিমানবন্দর পথের যাতায়াত দ্যুত করার লক্ষ্য বেদেশীক সহযোগ্যত্ব ২০ কিলোমিটার দীর্ঘ বাস র্যাপিড ট্রানজিট (বিআরটি) বিমানের কাজ চলমান রয়েছে | স্বত্ত্বক ও জনপথ অধিদপ্তর | সরকারিন পরিমাণ পরিমাণ | স্বত্ত্বক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৪.৭] Bus Route Rationalization এর জন্য বাসটার্মিনাল/ ডিপোর সম্ভাবনা সমীক্ষা | [৪.৭.১] প্রারম্ভিক নিয়োগকৃত | বাস রুট র্যাশনালাইজেশন এর জন্য বাস টার্মিনাল/ডিপোর সম্ভাব্যতা সমীক্ষার লক্ষ্যে পরামর্শক নিয়োগ কর্তৃপক্ষ (ডিটিসিএ) | দাকা পরিবহন সমষ্ট্য কর্তৃপক্ষ (ডিটিসিএ) | স্বাকরিত চূক্তি | স্বত্ত্বক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৪.৮] Bus Rapid Transit (BRT) Line-7 | [৪.৮.১] সম্ভাব্যতা সমীক্ষার খসড়া প্রারম্ভেন দাখিলকৃত | পরামর্শক প্রতিঠান কর্তৃক সম্ভাব্যতা সমীক্ষা ও প্রাথমিক নকশা প্রণয়নপূর্বক খসড়া চূড়ান্ত প্রতিবেদন দাখিল করবে। | দাকা পরিবহন সমষ্ট্য কর্তৃপক্ষ (ডিটিসিএ) | দাখিলকৃত প্রতিবেদন | স্বত্ত্বক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৪.৯] আইটার সার্কুলের সড়ক নির্মাণ | [৪.৯.১] বিস্তারিত সমীক্ষা সম্পাদনের নীতিগত অনুমোদনের জন্য প্রধানমন্ত্রী বরাবর প্রস্তুর প্রেরিত | বিস্তারিত সমীক্ষা সম্পাদনের পূর্ব পর্তনুয়ায়ী সকল জরিপ, সম্ভাব্যতা যাচাই অনুমোদনের জন্য অন্যোজনীয় ডিকুমেন্টেশনে নথি প্রস্তুত ও প্রেরণ। | স্বত্ত্বক ও জনপথ অধিদপ্তর | দাখিলকৃত নথি | স্বত্ত্বক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৫.১] আর্জাতিক রুট সমীক্ষা /হায়াল রান সম্পাদনি | [৫.১.১] একটি রুট সমীক্ষা/হায়াল রান | আর্জাতিক বিভিন্ন রুটের আওতায় যাতী ও মালয়াল পরিবহনের লক্ষ্যে আর্জাতিক রুট সমীক্ষা/হায়াল রান সম্পরকরণ। | স্বত্ত্বক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন | প্রতিবেদন পর্যালোচনা | স্বত্ত্বক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |

| কার্যক্রম | কর্মসূচীন সূচকবিহু | বিবরণ | বাস্তুযোগী দণ্ডনক্ষয় | পরিমাপ পদ্ধতি | উপাত সূত্র |
|--|--|---|---|--|---|
| [৫.২.১] বিআরটিসি'র বাস বইহেরে মাথামে যাত্রী ও পণ্য পরিবহন | [৫.২.১] পরিবহনকৃত যাত্রী [৫.২.২] বিআরটিসি'র বাস বইহেরে মাথামে যাত্রী ও পণ্য পরিবহন | বিআরটিসি'র বাসে নিরাপদ, আরমাদায়ক ও নির্ভরযোগ্যতার সাথে যাত্রী পরিবহন করা হয়। বিআরটিসি'র এক অর্থবছরের পরিবহনকৃত যাত্রী সংখ্যা দেখানো হয়েছে। | বাংলাদেশ সড়ক পরিবহন কর্পোরেশন (বিআরটিসি) | বাঞ্ছক আদায় ও ডাঙুর হার অনুযায়ী | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৫.২.২] পরিবহনকৃত পণ্য | | বিআরটিসি'র ট্রাকে নিরাপদ ও নির্ভরযোগ্যতার সাথে সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের মালামাল পরিবহন করা হয়। বিআরটিসি'র এক অর্থবছরের পরিবহনকৃত পণ্যের পরিমাণ দেখানো হয়েছে। | বাংলাদেশ সড়ক পরিবহন কর্পোরেশন (বিআরটিসি) | বোট পরিবহনকৃত পণ্যের চালানের বিস্বায়ী | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৫.৩.১] বিআরটিসি'র নিজস্ব গাড়ি পরিয়ালনার মাধ্যমে এক অর্থবছরের অঙ্গীত বাঞ্ছক দেখানো হয়েছে। | | বিআরটিসি'র নিজস্ব সংগৃহীত বাঞ্ছক অর্থবছরের আঙ্গীত বাস্তুযালিতি (কোটি টাকা) দেখানো হয়েছে। | বাংলাদেশ সড়ক পরিবহন কর্পোরেশন (বিআরটিসি) | বাঞ্ছক আদায় ও অনুযায়ী | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৫.৩.২] আরজাতিক বুটে বাস পরিয়ালনায় অঙ্গীত বয়ালিটি | | আরজাতিক বুটে বিআরটিসি'র অধীনে আপোরেটরের মাধ্যমে বাস পরিচালনা করা হয়। বিআরটিসি'র এক অর্থবছরের আঙ্গীত বয়ালিটি (কোটি টাকা) দেখানো হয়েছে। | বাংলাদেশ সড়ক পরিবহন কর্পোরেশন (বিআরটিসি) | বাঞ্ছক আদায় ও অনুযায়ী | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৫.৩.৩] বিআরটিসি'র বাঞ্ছক সংখ্যা | [৫.২.২] পরিবহনকৃত পণ্য | | | | |
| [৫.৩.১] মানিটরিং টিমের ডিজিট | [৫.৩.২] আরজাতিক বুটে বাস পরিয়ালনায় অঙ্গীত বয়ালিটি | অর্থবছরের আঙ্গীত বয়ালিটি নিয়মিত নির্বিটের মাধ্যমে উন্নয়ন করিবার প্রয়োজন এবং বাস্তুযালন নির্দিষ্ট করা। | বাংলাদেশ সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ | ডিজিটের সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৫.৩.১] মানিটরিং টিমের ডিজিট | | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ এর কর্মসূক্ত ও সওচ অধিকারীদের প্রবেশলাইনের সমষ্টিয়ে কর্তৃক পর্যবেক্ষণ করিব। | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন | | |
| [৫.৩.১] ডুনয়ন কার্যক্রম তদনাকি | | | | | |
| [৬.১.১] HDM-4 সফটওয়্যার বেত ডিজিট-বেত নির্মাণ দণ্ডনক্ষয় ব্যবহার পর্যবেক্ষণ | | মনিটরিং টিমের ডিজিট-এ প্রদত্ত সুপারিশমালা যথাযথ বাস্তুযালনের জন্য দণ্ডন/সংখ্যা'র প্রধানগুলোর ব্যবহারে প্রেরণ। | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ | প্রেরিত সুপারিশের সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৬.১.২] গবেষণা/সমীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা করা | | বেত ডিজিট-বেতের অভ্যন্তরে প্রযোজনীয় উভ্য উপযোগী HDM-4 এর বিভিন্ন খাপের কেলিব্রেশনের অভ্যন্তরে প্রযোজনীয় উভ্য উপযোগী এর মাধ্যমে ১ম পর্যায়ে লেভেল-১ এর কেলিব্রেশন সম্পাদন। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সম্পাদিত গবেষণার সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৬.১.২.১] HDM-4 সফটওয়্যার বেত ডিজিট-বেত নির্মাণ এত ওয়াক একেষ্ট নির্বেচনা করে লেভেল-১ কেলিব্রেশন সম্পর্কত | | বেত ডিজিট-বেতের অভ্যন্তরে প্রযোজনীয় উভ্য উপযোগী এর মাধ্যমে ১ম পর্যায়ে লেভেল-১ এর কেলিব্রেশন সম্পাদন। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সম্পাদিত গবেষণার সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৬.১.২.২] সওজের সড়ক নেটওয়ার্কের বিভিন্ন ওনলাইন প্রযোজনীয় সার্ট কার্যক্রম | | মানগুটি নির্বাচন, ডিজিটাইজেড ফোরকার্ট, নেটওয়ার্ক সম্পর্কসম্মত ইত্যাদি কার্যক্রম অংশ হিসেবে সড়ক ও অধিদপ্তর কার্যক্রম সম্পর্কত | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সম্পাদিত গবেষণার সংখ্যা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |

| কার্যক্রম | কর্মসূচিগত সংক্ষেপহীন | বিবরণ | বাস্তুযোগীকৰণী দষ্টব্যসংহ্য | পরিমাণ পরিণতি | উপাত্ত সূত্র |
|--|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| [৬.৩] সড়ক উন্নয়ন, মেরামত ও সঁরক্ষণ এবং প্রান্তিরিং সফটওয়্যার প্রযোজন | [৬.৩.১] ভাইনাসিম সফটওয়্যার দ্বয়োগ করে ইন্টেরসেকশন ডিজাইন এবং উপর প্রাচীকরণ আয়োজিত [৬.৩.২] ক্রিঙ্গাজ সফটওয়্যার দ্বয়োগ করে যাত্র পর্যায়ের প্রাক্তিকলিগণের জন্য ফিল্ডবাজ সফটওয়্যার এর মাধ্যমে সড়ক নেটওয়ার্কের ক্ষতিপ্রস্তর প্রযোজনীয় তাট সংগ্রহের উদ্দেশ্যে প্রাচীকরণ প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণ। | ভাইনাসিম সফটওয়্যার দ্বয়োগ করে ইন্টেরসেকশন ডিজাইন এর উপর প্রাক্তিকলিগণের প্রাচীকরণ প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণ। [৬.৩.২] ক্রিঙ্গাজ সফটওয়্যার দ্বয়োগ করে যাত্র পর্যায়ের প্রাক্তিকলিগণের জন্য ফিল্ডবাজ সফটওয়্যার এর মাধ্যমে সড়ক নেটওয়ার্কের ক্ষতিপ্রস্তর প্রযোজনীয় তাট সংগ্রহের উদ্দেশ্যে প্রাচীকরণ প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণ। | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | প্রাচীকরণ সমাপ্তির তারিখ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৭.১] পিপিলি'র ভিত্তিতে ঢাকা বাইপাস একাধিকসভায়ে অনুযায়ী নির্মাণকৰণ | [৭.১.১] বাস্তুবায়িত ঢাকা বাইপাস একাধিকসভায়ে অনুযায়ী নির্মাণকৰণ | বিনিয়োগকৰীর সহিত সম্পাদিত চুক্তি অনুযায়ী ঢাকা বাইপাস একাধিকসভায়ের Specification অনুযায়ী নির্মাণকৰণ | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | সরেজনিন পরিমাণ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৭.২] পিপিলি'র ভিত্তিতে রামপুর-আয়ুলিয়া-গোমুখ-চিটাগাং রেড মোড় পর্যবেক্ষণসভায়ে নির্মাণ | [৭.২.১] বিনিয়োগ কারীর সাথে চুক্তি স্বাক্ষর | ফিজিবিলিটি স্টাডি ডিজাইন প্রক্রিয়াবেন্ট ডকুমেন্ট প্রস্তুতকরণ ও ক্রয় প্রক্রিয়া প্রস্তুত করার মাধ্যমে বিনিয়োগকারীর সাথে চুক্তি স্বাক্ষর | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | বাস্করিত চুক্তি | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৭.৩] পিপিলি'র ভিত্তিতে চাট্টগ্রাম-কক্ষবাজার মহাসড়ক উন্নয়ন লাইন-২ নির্মাণ | [৭.৩.১] ভুমি অধিশেষ নীতিমালা/পক্ষত প্রস্তুত প্রযোজনীয় পুরোপুরি প্রকল্পে প্রযোজনীয় ভূমি অধিশেষের লিপীয়তে ক্ষতিগ্রস্তদের উপরতুল্পন্ত পুরোপুরি প্রযোজনীয় ভূমি অধিশেষের পরিকল্পনা করা | মৌজা ম্যাপ সংযোগপূর্বক সমরকারের ভূমি অধিশেষ আইন অনুযায়ী প্রকল্পে প্রযোজনীয় ভূমি অধিশেষের পরিকল্পনা করা | সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর | প্রযুক্তি ভূমি অধিশেষ নীতিমালা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৭.৪.১] ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পাদনের জন্য প্রযোজনীয় কর্তৃপক্ষ ব্যাবহার অনুরোধ প্রযোজনীয় প্রস্তুত প্রযোজনীয় সভার মাধ্যমে প্রেরণ | [৭.৪.১] ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পাদনের জন্য প্রযোজনীয় কর্তৃপক্ষ ব্যাবহার অনুরোধ প্রযোজনীয় প্রস্তুত প্রযোজনীয় সভার মাধ্যমে প্রেরণ | প্রযোজনীয় কর্তৃপক্ষ ব্যাবহার অনুরোধ প্রযোজনীয় প্রস্তুত ও প্রযোজনীয় সভার মাধ্যমে প্রেরণ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ | স্বেচ্ছাত প্রতি স্বেচ্ছাত প্রতি | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৭.৪.২] পিপিলি'র ভিত্তিতে এমআরটি লাইন-২ নির্মাণ | [৭.৪.২] জাইকা'র খণ্ড প্রাস্তির জন্য ইতরার্দি ব্যাবহার অনুরোধপত্র প্রেরণ | প্রযোজনীয় প্রস্তুত ও প্রযোজনীয় সভার মাধ্যমে প্রেরণ | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ | স্বেচ্ছাত প্রতি | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৭.৫] পিপিলি প্রকল্প ব্যবহারের সক্ষমতা বৃদ্ধি | [৭.৫.১] পিপিলি প্রকল্প ব্যবহারের জন্য সংচোলিত প্রযোজনীয় কর্তৃপক্ষ কর্তৃতাগতের জন্য প্রযোজনীয় কোর্সের আয়োজন করা। | প্রেরণ ও বিদেশে প্রিলিমিনারি সর্বশেষ বিশেষান্তরিক্ত জান অর্জনের জন্য সংচোলিত কর্তৃতাগতের জন্য প্রযোজনীয় কোর্সের আয়োজন করা। | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ | জনসচেতনা | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন |

| কার্যক্রম | কর্মসূলীদান সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তুয়ায়নকারী দণ্ডন/সংস্থা | পরিমাণ পক্ষতি | উপাত্ত সূচি |
|--|---|--|-------------------------------|------------------------------|--|
| [৭.৬] লিঙ্গিলি'র ভিত্তিতে গাবতলী-নবীনগর-নবীনগর মহাসড়ক এক্সপ্রেসওয়েতে উরীতকরণ প্রক্রিয়ের ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পর্কস্থৰ্ণ করা | [৭.৬.১] লিঙ্গিলি'র ভিত্তিতে গাবতলী-নবীনগর মহাসড়ক এক্সপ্রেসওয়েতে উরীতকরণ প্রক্রিয়ের ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পর্কস্থৰ্ণ করা | ট্রানজিট কোম্পানি এ্যাডভাইজার কর্তৃক Detail Survey এবং পরিষা-নিরীক্ষা পূর্বক গাবতলী-নবীনগর যথাযথকের এক্সপ্রেসওয়ের নিম্নগের ফিজিবিলিটি টাই সম্পর্ক করা | সড়ক ও জলপথ অধিদপ্তর | প্রযুক্তি কৃতিবিলু স্টাডি | সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগের বারিক প্রতিবেদন |

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মজলিস/বিভাগের/অধিদলের/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যালিপি সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

| প্রতিষ্ঠানের ধরণ | প্রতিষ্ঠানের নাম | সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সচক | উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট বর্জনালয়/বিভাগের প্রত্যালিপি সহায়তা | প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব |
|------------------|---|---|---|---|
| মন্ত্রণালয় | তৃণি মন্ত্রণালয় | বাস্তুবায়িত সাম্প্রদায়-২ প্রকল্প (এলেক্ট্রো-হাইকুন্ট্রন-১২৫ পুর) (ক্রেণপাঞ্জি ভুট্ট) | সুষ্ঠুভূতাবে ও নির্ধারিত সময়ে তৃণি আধিগ্রহণ কার্যক্রম সম্পাদনে সহায়তা প্রদান | প্রকল্পের আওতায় ২০১৮-১৯ ও ২০১৯-২০ অথবাহৈরের যথাপ্রয়োগে ৯৬ হেক্টর ও ১৫৮ হেক্টর জৰি অধিগ্রহণ করার পরিকল্পনা রয়েছে। সে মোতাবেক লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। |
| অন্যান্য | সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসকের কার্যালয় | বাস্তুবায়িত সাম্প্রদায়-২ প্রকল্প (এলেক্ট্রো-হাইকুন্ট্রন-১২৫ পুর) (ক্রেণপাঞ্জি ভুট্ট) | সুষ্ঠুভূতাবে ও নির্ধারিত সময়ে তৃণি আধিগ্রহণ কার্যক্রম সম্পাদনে সহায়তা প্রদান | প্রকল্পের আওতায় ২০১৮-১৯ ও ২০১৯-২০ অথবাহৈরের যথাপ্রয়োগে ৯৬ হেক্টর ও ১৫৮ হেক্টর জৰি অধিগ্রহণ করার পরিকল্পনা রয়েছে। সে মোতাবেক লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। |
| মন্ত্রণালয় | তৃণি মন্ত্রণালয় | সাপোর্ট ট্রাকা (কৌচপুর)-সিলেট-তামাবিল মহাসড়ক চার লেনে উন্নীতকরণ এবং উভয় পার্শ্বে পৃথক সার্টিস লেন নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় তৃণি আধিগ্রহণকৃত | সুষ্ঠুভূতাবে তৃণি আধিগ্রহণ কার্যক্রম সম্পাদনে সহায়তা প্রদান | প্রকল্পের আওতায় ২০১৮-১৯ ও ২০১৯-২০ অথবাহৈরের যথাপ্রয়োগে ৯৬ হেক্টর ও ১৫৮ হেক্টর জৰি অধিগ্রহণ করা হয়েছে। |
| অন্যান্য | সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসকের কার্যালয় | সাপোর্ট ট্রাকা (কৌচপুর)-সিলেট-তামাবিল মহাসড়ক চার লেনে উন্নীতকরণ এবং উভয় পার্শ্বে পৃথক সার্টিস লেন নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় তৃণি আধিগ্রহণকৃত | সুষ্ঠুভূতাবে তৃণি আধিগ্রহণ কার্যক্রম সম্পাদনে সহায়তা প্রদান | প্রকল্পের আওতায় ২০১৮-১৯ ও ২০১৯-২০ অথবাহৈরে ৫০ হেক্টর তৃণি আধিগ্রহণের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। |
| মন্ত্রণালয় | গেজিসলোটি ও সংসদ বিষয়ক বিভাগ: আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয় | সড়ক পরিবহন আইন কার্যকরের লক্ষ্য বিভিন্ন প্রক্রিয়া প্রণালী অধিগ্রহণের লক্ষ্য নির্ধারণ করা হয়েছে। | সড়কের উভয় পার্শ্বে সার্টিস লেন এর ব্যবস্থা রেখে মহাসড়ক ৪-লেনে উন্নীতকরণের উদ্দেশ্যে ২০১৯-২০ অথবাহৈরে ৫০ হেক্টর তৃণি আধিগ্রহণের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। | দাকা (কৌচপুর)- সিলেট- তামাবিল পর্যন্ত সড়কের উভয় পার্শ্বে সার্টিস লেন এর ব্যবস্থা রেখে মহাসড়ক ৪-লেনে উন্নীতকরণের উদ্দেশ্যে ২০১৯-২০ অথবাহৈরে ৫০ হেক্টর তৃণি আধিগ্রহণের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। |