



শেখ হাসিনার মৃণনীতি  
গ্রাম শহরের উন্নতি

## গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর

“প্রেস্যাম ফর সাপোর্টিং করাল ব্রীজেস” শৈর্ষক প্রকল্প

আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর

চাকা-১২০৭।

[www.lged.gov.bd](http://www.lged.gov.bd)

স্মারক নং- ৪৬.০২.০০০০.৯২৭.১৪.১২৫.২০-১৩

তারিখ : ০৬/০১/২০২১

পতি,

১। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর

অঞ্চল:----- | (১৯ অঞ্চল)

২। নির্বাহী প্রকৌশলী

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর

জেলাঃ ----- | (৬১ জেলা; পার্বত্য জেলা ব্যতিত)

বিষয়ঃ ২০২০-২১ অর্থ বছর ও প্রকল্প মেয়াদে পরবর্তী অর্থবছরের জন্য “Program for Supporting Rural Bridges (SupRB)”

শৈর্ষক কর্মসূচীর আওতায় এসজিইডি’র অধীন উপজেলা ও ইউনিয়ন সড়কে অবস্থিত গ্রামসমূহে নতুন ব্রিজ নির্মাণ এবং বিদ্যমান ব্রিজসমূহের মেরামত, পুনর্বাসন, প্রশস্তকরণ ও প্রতিষ্ঠাপন কাজের নিমিত্তে প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত ক্ষীমসমূহের অনুমোদিত তালিকা প্রেরণ এবং পরবর্তী করণীয় প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, “Program for Supporting Rural Bridges” শৈর্ষক কর্মসূচীর আওতায় প্রকল্পের গাইডলাইন অনুসারে ২০১৮-১৯ এবং ২০১৯-২০ অর্থবছরে প্রাপ্ত অগ্রাধিকার তালিকা হতে প্রাপ্ত নতুন ব্রিজ নির্মাণ ও বিদ্যমান ব্রিজসমূহের মেরামত, পুনর্বাসন, প্রশস্তকরণ ও প্রতিষ্ঠাপন কার্যক্রমের অধীন ব্রিজ/কালভার্টের ক্ষীমসমূহ যাচাইকরণ: বিধিমোতাবেক দরপত্র আঙ্কানের মাধ্যমে ঠিকাদার নিয়োগপূর্বক বাস্তবায়ন কাজ চলমান রয়েছে। কিন্তু সাম্প্রতিক ২০২০-২১ অর্থবছরে দেশের বিভিন্ন জেলায় সংঘটিত বন্যায় কতিপয় গ্রামীণ সড়কের বিভিন্ন অংশে এপ্রোচসমূহ ব্রিজ/কালভার্ট ব্যাপক ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে বিধায় অগ্রাধিকার তালিকা সংশোধনের প্রয়োজন অপরিহার্য হয়ে পড়ে। এ পরিস্থিতিতে পুনরায় Detail Bridge Condition Survey (DBCS)-এর মাধ্যমে কর্মসূচীর গাইডলাইন অনুযায়ী ২০২০-২১ এবং প্রকল্প মেয়াদে পরবর্তী অর্থ বছরের জন্য উপজেলা ও ইউনিয়ন সড়কে প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত তালিকা হতে নতুন ব্রিজ নির্মাণ ও বিদ্যমান ব্রিজসমূহের মেরামত, পুনর্বাসন, প্রশস্তকরণ ও প্রতিষ্ঠাপন কার্যক্রমের অধীন জেলাওয়ারী অগ্রাধিকার তালিকা প্রস্তুত পূর্বে প্রধান প্রকৌশলী মহোদয় কর্তৃক অনুমোদন করা হয়েছে, যা অত্রসাথ প্রেরণ করা হলো। বর্তমান অর্থবছর সহ প্রকল্প মেয়াদে পরবর্তী অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ক্ষীমসমূহ বাস্তবায়নের জন্য সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের কর্মবন্টনের ভিত্তিতে কার্যক্রমসমূহের বিপরীতে গৃহীতব্য কর্মপদ্ধতি ধারাবাহিকভাবে নিম্নের ছকে বিস্তারিত বর্ণনা করা হলো।

### কার্যক্রম-১ (Activity-1) : Annual Maintenance Plan (AMP) প্রস্তুতপূর্বক অনুমোদনকরণ

গৃহীতব্য কর্মপদ্ধতি (Action Plan to be followed)	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● জেলাওয়ারী অগ্রাধিকার তালিকা হতে অর্থবছর ভিত্তিক জেলাওয়ারী AMP প্রস্তুতপূর্বক উক্ত তালিকা অনুমোদন;</li> <li>● AMP’র তালিকা প্রস্তুতির সময় সড়কভিত্তিক অগ্রাধিকার নিরূপণ করতে হবে। অগ্রাধিকার নিরূপণের ক্ষেত্রে সড়কের যোগাযোগ নেটওর্ক সহ Socio-connectivity ও Traffic Volume বিবেচনায় আনতে হবে;</li> <li>● অগ্রাধিকার তালিকায় একই সড়কের উপর একাধিক ক্ষীম থাকলে সকল ক্ষীমসমূহ বিবেচনা করতে হবে;</li> <li>● ২০২০-২১ অর্থবছরের অনুমোদিত AMP-এর তালিকা আগামী ১৪/০১/২০২১ শ্রীঃ তারিখের মধ্যে সদর দপ্তরে প্রেরণ নিশ্চিতকরণ। উক্ত তালিকা নির্ধারিত Dossier-এ সংরক্ষণ করতে হবে।</li> </ul>	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, অঞ্চল তাঁর অঞ্চলের জেলা নির্বাহী প্রকৌশলীর উপস্থিতিতে কার্যক্রম সম্পাদন করবেন।

উল্লেখ্য যে, যেসব ক্ষীমসমূহ ইতোমধ্যে অনুমোদিত হয়েছে, সেগুলো এই তালিকায় অন্তর্ভুক্ত হবে না।



**কার্যক্রম-২ (Activity-2) : Minor Maintenance (স্থান মেরামত) এবং Major Maintenance (Minor Structural Defects) (বৃহৎ মেরামত) ক্যাটাগরীর অধীন প্রাকলন প্রস্তুতকরণ**

গৃহীতব্য কর্মপদ্ধতি (Action Plan to be followed)	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ
<ul style="list-style-type: none"> <li>অনুমোদিত AMP-এর তালিকায় বিজসমূহের সাইট সরেজমিনে পরিদর্শনকরণ: ব্রিজের সকল Component-এর তথ্যাদি সংগ্রহপূর্বক Program Operation Manual (POM)-এ প্রদত্ত Catalogue-A ও B (সরলাকৃত নমুনা; সংযুক্তি-১ ও ২) এবং প্রয়োজনীয় নির্দেশনা অনুযায়ী (সংযুক্তি-৩) প্রাকলন প্রস্তুতকরণ;</li> <li>প্রস্তুতকৃত প্রাকলনসমূহ আগামী ২৮/০১/২০২১ শ্রীং তারিখের মধ্যে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, অঞ্চল-এর দণ্ডে প্রেরণ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জেলা নির্বাহী প্রকৌশলী</li> <li>উপজেলা প্রকৌশলী</li> <li>সংশ্লিষ্ট Bridge Maint. Engr. (BME)/Regional Quality Control Engr. (RQCE)</li> <li>সংশ্লিষ্ট Field Resident Engr. (FRE)</li> <li>সহ: প্রকৌশলী (SupRB)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, অঞ্চলের কার্যালয়ে আগামী ০৭/০২/২০২১ শ্রীং তারিখের মধ্যে পর্যালোচনা সভায় প্রাপ্ত প্রাকলনসমূহ POM-এর সংশ্লিষ্ট ক্যাটালগ অনুসারে যাচাইকরণ;</li> <li>আগামী ১৪/০২/২০২১ শ্রীং তারিখের মধ্যে প্রয়োজনীয় সংশোধন কার্যক্রম শেষে সঠিকভাবে প্রনীত প্রাকলন অনুমোদনের জন্য সদর দণ্ডে প্রেরণ।</li> </ul> <p>উল্লেখ্য যে, সদর দণ্ডের পরামর্শক প্রতিনিধি উপস্থিতির সুবিধার্থে পর্যালোচনা সভার তারিখের অন্ত অন্ত ০২ (দুই) দিন পূর্বে সদর দণ্ডে ক্যাটাগরী প্রাকলন প্রেরণ।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Major Maintenance-এর অধীন প্রাকলন প্রস্তুতি চলাকালীন Environmental Management Plan (EMP) এবং Quality Assurance Plan (QAP) প্রস্তুতকরণ: দরপত্র দলিল প্রয়ন্নপূর্বক প্রকল্প দণ্ডে প্রেরণ নিশ্চিতকরণ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, অঞ্চল</li> <li>প্রাকলন প্রস্তুতিতে জড়িত সংশ্লিষ্ট সকল</li> <li>টীম লিডার, রক্ষণাবেক্ষণ পরামর্শক ফার্ম কর্তৃক মনোনীত ২ (দুই) জন পরামর্শক</li> <li>উপজেলা প্রকৌশলী/তাঁর প্রতিনিধি</li> <li>প্রকল্প সদর দণ্ডে কর্মরত রক্ষণাবেক্ষণ পরামর্শক ফার্ম</li> <li>সংশ্লিষ্ট BME, RQCE ও FRE</li> <li>সহ: প্রকৌশলী (SupRB)</li> </ul>
<b>কার্যক্রম-৩ (Activity-3) : New Construction ক্যাটাগরীর অধীন প্রাকলন প্রস্তুতকরণ</b>	

গৃহীতব্য কর্মপদ্ধতি (Action Plan to be followed)	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ
<ul style="list-style-type: none"> <li>অনুমোদিত AMP-এর তালিকায় ক্ষীমসমূহের Appraisal Report প্রয়ন্নের নিমিত্ত Sub Soil Investigation এবং Digital Topographical Survey কার্যক্রম সম্পাদনের জন্য প্রকল্প পরিচালকের পত্রের (স্মারক নং-৪৬.০২.০০০০.৯২৭.১৪.০১১.১৯-৬৩৫; তাঁও ০৫/০৯/২০১৯ শ্রীং এবং স্মারক নং-৪৬.০২.০০০০.৯২৭.১৪.০১২.১৯-১৭১; তাঁও ১৩/০৩/২০১৯ শ্রীং) নির্দেশনা অনুযায়ী প্রাকলন প্রস্তুতকরণ;</li> <li>অনুমোদিত AMP প্রাপ্তির ০১ (এক) সংগ্রহের মধ্যে প্রকল্প সদর দণ্ডে প্রেরণ নিশ্চিতকরণ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জেলা নির্বাহী প্রকৌশলী</li> <li>উপজেলা প্রকৌশলী</li> <li>সংশ্লিষ্ট FRE</li> <li>সহ: প্রকৌশলী (SupRB)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রাকলন অনুমোদন প্রাপ্তির ০১ (এক) সংগ্রহের মধ্যে সদর দণ্ডের নির্দেশনা মোতাবেক RFQ পদ্ধতি অনুসরণকরে Soil টেস্ট এবং Topo Survey কার্যক্রম পরিচালনার নিমিত্ত পরামর্শক নিয়োগ;</li> <li>অনুমোদিত Terms of Reference (ToR) অনুযায়ী মাঠ পর্যায়ে তদারকিকরণ;</li> <li>RFP জারীর তারিখ হতে ৩ (তিনি) সংগ্রহের মধ্যে Soil টেস্ট এবং Topo Survey কার্যক্রম সম্পাদন শেষে রিপোর্ট সহ Appraisal প্রতিবেদন সদর দণ্ডে প্রেরণ নিশ্চিতকরণ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জেলা নির্বাহী প্রকৌশলী</li> <li>উপজেলা প্রকৌশলী</li> <li>সদর দণ্ডে কর্মরত ডিজাইন পরামর্শক ফার্ম</li> <li>সংশ্লিষ্ট Survey Specialist (SS) ও FRE</li> <li>সহ: প্রকৌশলী (SupRB)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Appraisal প্রতিবেদন এলজিইডি ডিজাইন ইউনিট-এর মাধ্যমে ডিজাইন পরামর্শক ফার্ম, SupRB ব্রাবরে প্রেরণ নিশ্চিতকরণ;</li> <li>রিপোর্ট প্রাপ্তির ৩ (তিনি) সংগ্রহের মধ্যে Appraisal প্রতিবেদন যাচাইকরণ এবং সরেজমিনে সাইটের প্রয়োজনীয় ডিজাইন ডাটা সংগ্রহপূর্বক নতুন ব্রিজের প্লান ও ডিজাইন প্রস্তুতপূর্বক অঙ্গীয় কপি প্রেরণ;</li> <li>এলজিইডি'র ডিজাইন ইউনিট কর্তৃক ভেটিং প্রহণপূর্বক ভেটিং প্রহণের তারিখ হতে ০১ (এক) সংগ্রহের মধ্যে প্রনীত প্লান ও ডিজাইন অনুযায়ী প্রাকলন প্রস্তুতপূর্বক প্রকল্প দণ্ডে প্রেরণ নিশ্চিতকরণ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রকল্প পরিচালক</li> <li>তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ব্রিজ ডিজাইন), ডিজাইন ইউনিট, এলজিইডি</li> <li>ডিজাইন পরামর্শক ফার্ম, SupRB</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>প্লান ও ডিজাইন প্রয়ন্নের পূর্বে EMP, QAP এবং প্রযোজ্যক্ষেত্রে Labour Management Plan (LMP) (৪.০০ কোটি বা তদুর্ধেরো টাকার ক্ষীমসমূহ) প্রস্তুতকরণ: দরপত্র দলিল প্রয়ন্নপূর্বক প্রকল্প দণ্ডে প্রেরণ নিশ্চিতকরণ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>উপজেলা প্রকৌশলী/তাঁর প্রতিনিধি</li> <li>প্রকল্প সদর দণ্ডে কর্মরত রক্ষণাবেক্ষণ পরামর্শক ফার্ম</li> <li>সংশ্লিষ্ট BME, RQCE ও FRE</li> <li>সহ: প্রকৌশলী (SupRB)</li> </ul>

কার্যক্রম-৪ (Activity-4) : Major Maintenance (Major Structural Defects) (বৃহৎ মেরামত)/Rehabilitation (পুনর্বিসন)/Capacity Expansion (সক্ষমতা বৃদ্ধি)/Replacement (প্রতিস্থাপন) ক্যাটাগরীর অধীন প্রাকলন প্রস্তুতকরণ	
গৃহীতব্য কর্মপদ্ধতি (Action Plan to be followed)	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ
<ul style="list-style-type: none"> <li>অনুমোদিত AMP-এর তালিকায় নির্ধারিত ব্রিজ/কালভার্টের Structural Review (SR) সম্পাদনকরণতঃ ০১ (এক) সঙ্গাহের মধ্যে রিপোর্ট প্রাপ্তি সাপেক্ষে Type of Intervention (পূর্ণ কাজের ধরণ) চূড়ান্তকরণপূর্বক সদর দণ্ডের প্রেরণ নিশ্চিতকরণ।</li> </ul> <p>উল্লেখ্য যে, Review কার্যক্রম ত্বরান্বিতকরণের স্বার্থে SRC তার মাঠ পর্যায়ের সহায়তায় সংগ্রহীত Photograph হতে Type of Intervention চূড়ান্তকরণে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারবেন। এলজিইডি'র আঞ্চলিক কার্যালয় হতে অনুমোদিত AMP প্রাপ্তির পরপরই সারাদেশব্যাপি Structural Review কার্যক্রম পরিচালিত হবে।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SR-এর মাধ্যমে চূড়ান্তভাবে নির্ধারণের তারিখ হতে ০১ (এক) সঙ্গাহের মধ্যে Major Maintenance (Major Structural Defects) এবং Rehabilitation অধীন কীমসমূহের প্লান ও ডিজাইন প্রস্তুতকরণঃ</li> <li>প্লান ও ডিজাইনের উপর ভিত্তি করে ত্বিজসমূহের সাইট সরেজমিনে পরিদর্শনকরণঃ ত্বিজের সকল Component-এর তথ্যাদি সংগ্রহপূর্বক Program Operation Manual (POM)-এ প্রদত্ত Catalogue-A ও B (সরলীকৃত নমুনা; সংযুক্ত-১ ও ২) এবং প্রয়োজনীয় নির্দেশনা অনুযায়ী (সংযুক্ত-৩) প্রাকলন প্রস্তুতকরণঃ;</li> <li>প্রস্তুতকৃত প্রাকলনসমূহ ব্রিজ/কালভার্টের প্লান ও ডিজাইন প্রাপ্তির ২ (দুই) সঙ্গাহের মধ্যে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, অঞ্চল-এর দণ্ডের প্রেরণ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রধান প্রকৌশলী মহোদয় কর্তৃক গঠিত Structural Review Committee (SRC)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী মহোদয়ের সাইট সরেজমিনে পরিদর্শনকরণঃ ত্বিজের সকল Component-এর তথ্যাদি সংগ্রহপূর্বক Program Operation Manual (POM)-এ প্রদত্ত Catalogue-A ও B (সরলীকৃত নমুনা; সংযুক্ত-১ ও ২) এবং প্রয়োজনীয় নির্দেশনা অনুযায়ী (সংযুক্ত-৩) প্রাকলন প্রস্তুতকরণঃ;</li> <li>প্রস্তুতকৃত প্রাকলনসমূহ ব্রিজ/কালভার্টের প্লান ও ডিজাইন প্রাপ্তির ২ (দুই) সঙ্গাহের মধ্যে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, অঞ্চল-এর দণ্ডের প্রেরণ।</li> </ul> <p>উল্লেখ্য যে, সদর দণ্ডের প্রাপ্তি উপস্থিতির সুবিধার্থে পর্যালোচনা সভার তারিখের অন্তর্ভুক্ত ০২ (দুই) দিন পূর্বে সদর দণ্ডের কে অবহিত করবেন।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>অনুমোদিত AMP-এর তালিকায় SR-এর মাধ্যমে চূড়ান্তভাবে নির্ধারিত Capacity Expansion এবং Replacement ক্যাটাগরীর অধীন কীমসমূহের Appraisal Report প্রনয়নের নিমিত্ত Sub Soil Investigation এবং Digital Topographical Survey কার্যক্রম পরিচালনার জন্য প্রকল্প পরিচালকের পত্রের (স্মারক নং-৪৬.০২.০০০০.৯২৭.১৪.০১১.১৯-৬৩৫; তারিখ ০৫/০৯/২০১৯খ্রীঃ এবং স্মারক নং-৪৬.০২.০০০০.৯২৭.১৪.০১২.১৯-১৭১; তারিখ ১৩/০৩/২০১৯খ্রীঃ) নির্দেশনা অনুযায়ী প্রাকলন প্রস্তুতকরণঃ;</li> <li>SR-এর মাধ্যমে চূড়ান্তভাবে নির্ধারণের তারিখ হতে ০১ (এক) সঙ্গাহের মধ্যে প্রকল্প সদর দণ্ডের প্রেরণ নিশ্চিতকরণঃ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জেলা নির্বাহী প্রকৌশলী</li> <li>উপজেলা প্রকৌশলী</li> <li>সংশ্লিষ্ট BME/RQCE</li> <li>সংশ্লিষ্ট FRE</li> <li>সহ: প্রকৌশলী (SupRB)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রাকলন অনুমোদন প্রাপ্তির ০১ (এক) সঙ্গাহের মধ্যে সদর দণ্ডের নির্দেশনা মোতাবেক RFQ পদ্ধতি অনুসরণকর্মে Soil টেষ্ট এবং Topo Survey কার্যক্রম পরিচালনার নিমিত্ত প্রাপ্তি পরামর্শক নিয়োগঃ</li> <li>অনুমোদিত Terms of Reference (ToR) অনুযায়ী মাঠ পর্যায়ে তদারকিকরণঃ;</li> <li>RFP জারীর তারিখ হতে ৩ (তিনি) সঙ্গাহের মধ্যে Soil টেষ্ট এবং Topo Survey কার্যক্রম সম্পাদন শেষে রিপোর্ট সহ Appraisal প্রতিবেদন সদর দণ্ডের প্রেরণ নিশ্চিতকরণঃ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জেলা নির্বাহী প্রকৌশলী</li> <li>উপজেলা প্রকৌশলী</li> <li>সংশ্লিষ্ট FRE</li> <li>সহ: প্রকৌশলী (SupRB)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Appraisal প্রতিবেদন এলজিইডি ডিজাইন ইউনিট-এর মাধ্যমে ডিজাইন প্রাপ্তি পরামর্শক ফার্ম, SupRB বরাবরে প্রেরণ নিশ্চিতকরণঃ;</li> <li>রিপোর্ট প্রাপ্তির ৩ (তিনি) সঙ্গাহের মধ্যে Appraisal প্রতিবেদন যাচাইকরণ এবং সরেজমিনে সাইটের প্রয়োজনীয় ডিজাইন ডাটা সংগ্রহপূর্বক নতুন ত্বিজের প্লান ও ডিজাইন প্রস্তুতপূর্বক অঙ্গীম কপি প্রেরণঃ;</li> <li>এলজিইডি'র ডিজাইন ইউনিট কর্তৃক ভেটিং গ্রহণপূর্বক ভেটিং গ্রহণের তারিখ হতে ০১ (এক) সঙ্গাহের মধ্যে প্রনীত প্লান ও ডিজাইন অনুযায়ী প্রাকলন প্রস্তুতপূর্বক প্রকল্প দণ্ডের প্রেরণ নিশ্চিতকরণঃ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জেলা নির্বাহী প্রকৌশলী</li> <li>উপজেলা প্রকৌশলী</li> <li>সদর দণ্ডের কর্মসূচি ডিজাইন প্রাপ্তি পরামর্শক ফার্ম</li> <li>সংশ্লিষ্ট Survey Specialist (SS) ও FRE</li> <li>সহ: প্রকৌশলী (SupRB)</li> </ul>

**কার্যক্রম-৪ (Activity-4) : Major Maintenance (Major Structural Defects) (বৃহৎ মেরামত)/Rehabilitation (পুনর্বাসন)/Capacity Expansion (সক্ষমতা বৃদ্ধি)/Replacement (প্রতিস্থাপন) ক্যাটাগরীর অধীন প্রাকলন প্রস্তুতকরণ (Contd....)**

গৃহীতব্য কর্মপদ্ধতি (Action Plan to be followed)	দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ
<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রান ও ডিজাইন প্রনয়নের পূর্বে EMP, QAP এবং প্রযোজ্যক্ষেত্রে LMP প্রস্তুতকরণ দরপত্র দলিল প্রনয়নপূর্বক প্রকল্প দণ্ডে প্রেরণ নিশ্চিতকরণ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- উপজেলা প্রকৌশলী/তাঁর প্রতিনিধি</li> <li>- প্রকল্প সদর দণ্ডে কর্মরত রক্ষণাবেক্ষণ পরামর্শক ফার্ম</li> <li>- সংশ্লিষ্ট BME, RQCE ও FRE</li> <li>- সহ: প্রকৌশলী (SupRB)</li> </ul>

এমতাবছায়, উপরোক্ত কর্মপদ্ধতি মোতাবেক আপনার নিয়ন্ত্রনাধীন অঞ্চল/জেলায় কর্মরত উপজেলা প্রকৌশলী এবং প্রকল্পে কর্মরত পরামর্শকবৃন্দকে “Program for Supporting Rural Bridges (SupRB)” শীর্ষক কর্মসূচীর আওতায় গৃহীত বিভিন্ন Type of Intervention-এর অধীন ক্ষীমসমূহের প্রাকলন প্রস্তুতপূর্বক অনুমোদনের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমসমূহ যথাযথ অনুসরণের জন্য প্রয়োজনীয় নির্দেশনা প্রদানে অনুরোধ করা হলো।

বিষয়টি অত্যন্ত জরুরী।

**সংযুক্তি:**

- ১। Minor Maintenance-এর অধীন প্রাকলনের গাইডলাইন (০৫ পৃষ্ঠা)।
- ২। Major Maintenance-এর অধীন প্রাকলনের গাইডলাইন (০৫ পৃষ্ঠা)।
- ৩। প্রাকলন করার আনুষঙ্গিক নির্দেশনা (০১ পৃষ্ঠা)।
- ৪। PMU, SupRB কর্তৃক সময় সময় জারীকৃত নির্দেশনাসমূহ (এলজিইডি ওয়েবসাইটে সংযুক্ত)

(মোঃ শাহজাহান মোল্লা)

প্রকল্প পরিচালক

ও

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী

ফোন: ০২-৪৪৮২৬২২৯

ই-মেইল: pd.suprb@lged.gov.bd

**অনুলিপি সদয় জ্ঞাতার্থে ৪**

- ০১। প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি, সদর দণ্ডে, ঢাকা।
- ০২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা ইউনিট/সড়ক ও সেতু রক্ষণাবেক্ষণ ইউনিট), এলজিইডি, সদর দণ্ডে, ঢাকা।
- ০৩। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, এলজিইডি, বিভাগঃ ..... (সকল)।

**অনুলিপি কার্যার্থে ৪**

- ০১। তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলী (বিজ ডিজাইন), ডিজাইন ইউনিট, এলজিইডি, সদর দণ্ডে, ঢাকা।
- ০২। তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলী (সেতু বাস্তবায়ন ও ভবন ব্যবস্থাপনা ইউনিট/সেতু রক্ষণাবেক্ষণ ও সড়ক নিরাপত্তা ইউনিট), SupRB, ঢাকা।
- ০৩। উপজেলা প্রকৌশলী, এলজিইডি, উপজেলা: ..... , জেলা: ..... ।
- ০৪। TTL, SupRB, World Bank.  
(দৃষ্টি আকর্ষণঃ বি. কে.এম. আশরাফুল ইসলাম, ট্রাঙ্কপোর্ট স্পেশালিস্ট, World bank)

- ০৫। প্রোগ্রাম টীম লিডার, SupRB, এলজিইডি, সদর দণ্ডে, ঢাকা। তাঁকে নির্দেশনা মোতাবেক কার্যক্রমসমূহ বাস্তবায়নের জন্য সংশ্লিষ্ট পরামর্শকবৃন্দের মধ্যে সমন্বয় করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

- ০৬। জনাব এল, এম, মোতাক, জেনারেল ম্যানেজার, রক্ষণাবেক্ষণ পরামর্শক ফার্ম (Lead Partner), SupRB, ঢাকা।

(দৃষ্টি আকর্ষণঃ টীম লিডার, রক্ষণাবেক্ষণ পরামর্শক ফার্ম, SupRB, মনিপুরীপাড়া, ঢাকা।)

- ০৭। জনাব অজিত কুমার, রিপ্রেজেন্টেটিভ, EPTISA Servicios de Ingenieria, S.L., Spain.

(দৃষ্টি আকর্ষণঃ টীম লিডার, ডিজাইন পরামর্শক ফার্ম, SupRB, এলজিইডি, সদর দণ্ডে, ঢাকা।)

- ০৮। জনাব.....(BME/RQCE/SS/FRE). জেলা: ..... অঞ্চল: ..... ।

Minor Maintenance (ক্ষতি মেরামত)-এর আওতায় প্রাকলন প্রস্তুতির বিবেচ্য বিষয় সমূহ

**বাছাই নির্দেশক (Selection Criteria)**

- বিজের Super-Structure এবং Sub-Structure সার্বিকভাবে (Overall) ভাল/মোটামুটি ভাল (CS-1) হলে;
- Non-Structural Member সমূহ আধিক বা ব্যাপকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত (CS-2/CS-3/CS-4) হলে;
- বিজের দৈর্ঘ্য > ৬মি. এবং Carriage width  $\geq$  ৫.৫মি.

Catalogue অনুযায়ী কার্যক্রম	বিবেচনাযোগ্য লক্ষণীয় জনিতসমূহ	কার্যক্রমের অনুকূলে গৃহীতব্য ব্যবস্থাদি	সম্ভাব্য আইটেম সমূহ (Need based Items according to treatment)
Cleaning, Removal and Disposal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ বিজের Non-Structural Components, Structural Components, River Banks-এর Slope, Waterways-এর ১৫০মি. এর মধ্যে Upstream ও Downstream-এর Desiltation (যদি থাকে) সহ ময়লা, আবর্জনা, প্রভৃতি পরিকার ও অপসারণ করে নির্দিষ্ট দূরত্বে Disposal করার জন্য <u>Schedule</u> ও <u>Non-Schedule</u> আইটেম সমূহ অবশ্যই বিবেচনা করতে হবে;</li> <li>■ বিজের Pier, Wingwall-এর নিয়াংশ প্রয়োজনক্ষেত্রে Pile Cap-এর Top Surface অথবা Culvert-এর Bottom Slab-এর Top সারফেস Silted মাটি দ্বারা আবৃত থাকলে তা অপসারণ করার <u>আইটেম সমূহ অবশ্যই</u> বিবেচনা করতে হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• বিজের কার্যক্রমের অনুকূলে গৃহীতব্য ব্যবস্থাদি</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• প্রকল্পে নির্ধারিত Schedule এবং Non- Schedule আইটেম সমূহ</li> </ul>
Earth work	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Foundation-এর চারিপার্শ্বে ছোট আকারের (Minor) Scour হলে</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• মাটি দ্বারা Scour ভর্তি করে Suitable Material দ্বারা Seal করে দিতে হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.05.03 (Bailing out of water),</li> <li>• 2.02.1.2 (Earthen dam in/c filling &amp; removing),</li> <li>• 2.02.2.01 (Scour to be filled by Earthwork),</li> <li>• 3.11.22.02 – 3.11.22.05 (Pick up only one Item from four Items; Supplying &amp; dumping of soil filled geo-textile bag) and so on as per local requirements.</li> </ul>
Earth work	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Approach এবং Abutment Slope (Non-Structural Component)-এর মাটি কম থেকে ব্যাপক মাত্রায় ক্ষতিগ্রস্ত (CS-2/CS-3/CS-4) হলে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• মাটি দ্বারা Toe দ্বারা Benching Layer by Layer Compaction নিশ্চিত করে Slope সংশোধন করতে হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.05.03 (Bailing out of water),</li> <li>• 2.02.2.01 (Earthwork),</li> <li>• 2.06.2 (Supplying and planting Vertiver (Binna) grass) and so on as per local requirements.</li> </ul>

Catalogue অনুষ্ঠানী কার্যক্রম	বিবেচনাবোগ্য সক্ষয়নীয় ক্ষতিসমূহ	কার্যক্রমের অনুকূলে গৃহীতব্য ব্যবস্থাদি	সভাব্য আইটেম সমূহ (Need based Items according to treatment)
Protective works	■ বিদ্যমান Protective works আংশিকভাবে কম মাত্রায় ক্ষতিগ্রস্ত (CS-2) হলে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>বিদ্যমান Protective Work-এর ক্ষুদ্র মেরামত/আংশিক প্রতিস্থাপন (Partly Replacement)/বিদ্যমান Protective Work-এর সাথে তুলনামূলকভাবে কম দৈর্ঘ্যে নতুন নির্মাণ বা Re-construction (ভিন্ন ধরনের Protective work) করতে হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4.05.03 (Bailing out of water),</li> <li><u>Dismantling items:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>5.03.10 (Dismantling of existing/damaged cement concrete work) and/or</li> <li>5.04.16 (Dismantling of existing/damaged brick work),</li> </ul> </li> <li>3.11.08..... (Size of block should be matched with existing block),</li> <li>3.11.09 (Labour charge for lying CC block),</li> <li>3.11.25.01 (Supplying Jute Geo-textile),</li> <li>3.11.14 (Pre-cast pile with brick work),</li> <li>5.04.04 (1<sup>st</sup> class Brick work with 1:4 mortar),</li> <li>3.11.20 (Providing single layer gunny bag filled with 1:8 mortar as barrier/wall for toe protection),</li> <li>3.11.21 (Single layer gunny bag filled with 1:8 mortar as rip-rap)</li> </ul> <p>and so on as per local requirements.</p>
Resealing and Overlays	■ সহনীয় মাঝার Longitudinal Slope বিশিষ্ট Bridge Approach (Non-Structural Component) কম থেকে মাঝারি মাত্রায় ক্ষতিগ্রস্ত (CS-2/(CS-3) হলে;	<ul style="list-style-type: none"> <li>Approach সমূহ Potholes, Edge break, Depression, Ruts, Cracks, Raveling, প্রত্তি মেরামত সহ অথবা Hard Bed Preparation সহ বৃল্প দৈর্ঘ্যের Base Course (Maximum Thickness<math>\leq</math>75mm) প্রদান করে ২৫মিমি/৪০মিমি কার্পেটিং দ্বারা উন্নয়ন করতে হবে, Type of Structure এবং আর্থিক দিক বিবেচনা করে মেরামতবোগ্য Approach-এর দৈর্ঘ্য যৌক্তিক হতে হবে; (Periodic Maintenance)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.01.1 (Bed Preparation by cutting &amp; filling),</li> <li>3.03.1 (Dismantling of damaged sub base &amp; base course),</li> <li>3.02.1.1 (Sand filling),</li> <li>3.03.3.1 (Sub Base; 1:1),</li> <li>3.10.01.2 (Hard bed preparation),</li> <li>3.10.02 (Sand blinding),</li> <li>3.05.7.1 (WBM with compaction),</li> <li>3.04.2.1(Labour charge for resetting of bricks),</li> <li>3.04.3.2 (Brick on end edging),</li> <li>3.06.1.1(Prime coat),</li> <li>3.06.2.2 (Tack coat),</li> </ul>

Catalogue অনুযায়ী কার্যক্রম	বিবেচনারোগ্য সম্পর্কীয় ক্রসিসমূহ	কার্যক্রমের অনুকূলে গৃহীতব্য ব্যবস্থাদি	সম্ভব্য আইটেম সমূহ (Need based Items according to treatment)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>3.06.5.2 (40mm dense carpeting)</li> <li>3.06.4.2 (25mm dense carpeting)</li> <li>and so on as per local requirements.</li> </ul>
Repairing/ Replacement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deck-এর Wearing Course (Non-Structural Component) কম থেকে ব্যাপক মাত্রায় ক্ষতিগ্রস্ত (<u>CS-2/CS-3/CS-4</u>) হলে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deck-এর Wearing Course মেরামত/প্রতিস্থাপন/নতুনভাবে নির্মাণ করতে হবে। (Expansion joint সহ Wearing Course প্রতিস্থাপন বা মেরামত করার ডিজাইন এলজিইডি ওয়েবসাইটে দেয়া আছে)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4.16.02.... (Removal of existing wearing course over deck slab),</li> <li>• 3.06.2.2 (Tack coat)</li> <li>• 3.06.5.2 (40mm dense carpeting)</li> <li>• 3.06.3.2.02 (15mm Sealcoat)</li> <li>and so on as per local requirements.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expansion joint, Drainage outlets, Rainwater down pipe, প্রভৃতি সম্পূর্ণ প্রতিস্থাপন/নতুনভাবে নির্মাণ করতে হবে; (Expansion joint নতুন সংযোজন বা মেরামত করার ডিজাইন এলজিইডি ওয়েবসাইটে দেয়া আছে)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.16.10 (Replacement of existing/damaged expansion joint),</li> <li>• 4.13.02..... (Providing &amp; fixing Rainwater down pipe),</li> <li>• 4.13.05 (supplying, fitting, fixing of drainage spouts)</li> <li>and so on as per local requirements.</li> </ul>
Repairing/ Replacement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brick Masonry Abutment/Wing Wall-এর Surface কম থেকে ব্যাপক মাত্রায় ক্ষতিগ্রস্ত (<u>CS-2/CS-3/CS-4</u>) হলে।</li> <li>সবসময় পানির টাচে থাকার Mortar খসে পড়ার কারণে Sub-Structure Component সমূহের সারফেস Rough (আংশিক এড়িয়া) (Thickness≤10mm) হলে; কিন্তু বিদ্যমান সারফেস Structurally Stable (No Spalling of Concrete or Section loss of Concrete)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brick Masonry Abutment ও Wing wall-এর ক্ষতিগ্রস্ত Pointing Work এবং Plaster মেরামত/প্রতিস্থাপন/নতুনভাবে প্রয়োগ করতে হবে;</li> <li>Brick Masonry Abutment ও Wing wall-এর ক্ষতিগ্রস্ত সারফেস নতুন Brickwork করে Re-pointing/Plaster করতে হবে।</li> <li>বিশেষ করে Sub-Structure-এর যে সকল Component সমূহের সারফেস (আংশিক এড়িয়া) Rough (6mm&lt;Average Thickness≤10mm) হবে তখন সে অংশটুকু Cement based Polymer Mortar (10mm Thick avg.) দ্বারা Plaster করতে হবে এবং বাকী অংশটুকু (Average Thickness≤6mm) Plaster with Neat Finishing (6mm) করতে হবে;</li> <li>Sub-Structure এবং Super-Structure-এর যে সকল Component সমূহ পানির টাচে থাকার সন্তান নেই, সে সকল Component সমূহ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.05.03 (Bailing out of water),</li> <li>• 2.02.1.2 (Earthen dam in/c filling &amp; removing),</li> <li>• 4.01.01.01.03 (Dismantling of exiting/damaged RCC work mechanically),</li> <li>• 4.16.07 (10mm thick avg. Cement based Polymer mortar),</li> <li>• 4.06.06.01 (minimum 6mm thick Plaster with neat finishing),</li> <li>• 4.09.03.03 (Concrete work with compressive strength=25 MPa using mixer machine),</li> <li>• 4.15.11(Painting on Concrete Surface: water based cement paint)</li> </ul>

প্র. প্রিমল স

D/S

মুস

১

৫

Catalogue অনুষ্ঠানী কার্যক্রম	বিবেচনাযোগ্য সম্প্রসাৰণ ক্ষতিসমূহ	কার্যক্রমের অনুকূলে গৃহীতব্য ব্যবস্থাদি	সম্ভাব্য আইটেম সমূহ (Need based Items according to treatment)
		<p>(ভাল/মোটামুটি ভাল) অবস্থায় থাকলেও Water Based Cement Paint দিয়ে Treatment করতে হবে;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Silted ঘাস আৰা আৰুত ট্ৰিজেৰ ক্ষতিগ্রস্ত Pier, Wingwall-এৰ নিয়াংশ প্রযোজনক্ষেত্ৰে Pile Cap-এৰ Top Surface অথবা Culvert-এৰ Bottom Slab-এৰ Top সারফেস Cement based Polymer Mortar ঘাস Re-surfacing/Polymer Concrete (25mm avg. Thick) ঘাস Spalled Concrete Surface ক্ষতিমুক্ত/ছেট আকাৰেৰ Concreting (Compressive strength<math>\geq</math>25 MPa) কৰা যেতে পাৰে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4.16.18 (rust removal of reinforcement),</li> <li>4.11.01.03 (supplying ribbed or deformed bar B420DWR),</li> <li>5.04.16 (Dismantling of Damaged existing Brickwork),</li> <li>5.04.02 (Brickwork),</li> <li>3.11.03 (flush pointing),</li> <li>5.12.22 (Rule pointing),</li> <li>5.12.01 (Minimum 12mm tick plaster with neat finishing)</li> </ul> <p>and so on as per local requirements.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Steel Truss/Bailey Bridge-এৰ Nuts/Bolts, Gaskets, Checker Plates, Cover plates প্ৰতিশ্ৰুতি কৰ থেকে ব্যাপক মাত্ৰায় ক্ষতিগ্রস্ত (CS-2/CS-3/CS-4) হলো।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>মেৰামত/প্ৰতিস্থাপন/Re-welded কৰতে হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.10.10.1 (supplying, cutting &amp; fitting of 6mm thick checker Plate),</li> <li>3.10.10.2 (welding for checker plate),</li> <li>4.04.06 (supply &amp; fabrication of structural steel work without carriage cost),</li> <li>4.04.07 (Taking delivery of fabricated steelwork from stacks at site)</li> </ul> <p>and so on as per local requirements.</p>
Repairing/ Replacement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Road Safety Component সহ অন্যান্য Non-Structural Component- সমূহ কৰ থেকে ব্যাপক মাত্ৰায় ক্ষতিগ্রস্ত (CS-2/CS-3/CS-4) হলো।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rail Bar, Rail Post, Wheel Guard, Guide Post-এৰ Minor Section Loss of Concrete হলো Cement Based Polymer Mortar (10mm Avg. Thick) ঘাস Plaster অথবা ব্যাপকভাৱে Damaged/Spalling হলো আংশিক বা সম্পূৰ্ণ প্ৰতিস্থাপন/নতুনভাৱে নিৰ্মাণ কৰতে হবে;</li> <li>Traffic Sign সম্পূৰ্ণ প্ৰতিস্থাপন/নতুনভাৱে নিৰ্মাণ কৰতে হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4.01.01.01.03 (Dismantling of exiting/damaged RCC work mechanically),</li> <li>4.16.07 (10mm thick avg. Cement based Polymer mortar),</li> <li>5.12.04 (Taking off defective plaster),</li> <li>5.12.03.1 (Minimum 6mm thick plaster without neat finishing),</li> <li>4.09.03.03 (Concrete work with compressive strength=25 MPa using mixer machine),</li> <li>4.09.03.08.01 (Concrete work for pre-cast railing &amp; rail post),</li> </ul>

প্ৰ. প্ৰস্তাৱ

DSS

Inet:

Catalogue অনুযায়ী কার্যক্রম	বিবেচনাযোগ্য লক্ষ্যনীয় ত্রুটিসমূহ	কার্যক্রমের অনুকূলে গৃহীতব্য ব্যবস্থাদি	সন্তান্য আইটেম সমূহ (Need based Items according to treatment)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.09.03.08.02 (Concrete work for cast-in-situ railing &amp; rail post),</li> <li>• 4.16.13 (Concrete work only for pre-cast railing),</li> <li>• 4.16.14 (Carrying out repair of RCC railing matched with 4.16.13),</li> <li>• 4.11.01.03 (Supplying ribbed or deformed bar B420DWR),</li> <li>• 4.15.03 (Supplying, fitting, fixing Railing and rail post made of MS pipe),</li> <li>• 3.12.02 (Construction of Guide post),</li> <li>• 3.12.05..... (Synthetic Enamel Paint), and so on as per local requirements.</li> </ul>
Painting	<p>■ Concrete Structure-এর Non-Structural Component সমূহ, Steel Truss/Bailey Bridge-এর Component সমূহ এবং Road Safety Component সমূহের Painting কম থেকে ব্যাপক মাত্রায় ক্ষতিগ্রস্ত (<u>CS-2/CS-3/CS-4</u>) হলে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Synthetic Enamel Paint দ্বারা Rail Bar, Rail Post, Guide Post, Traffic Sign, প্রত্তি Component সমূহ রং করতে হবে;</li> <li>• Galvanized Paint দ্বারা Steel Truss/Bailey Bridge-এর Component সমূহ রং করতে হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.12.05..... (Synthetic Enamel Paint),</li> <li>• 4.12.02..... (Galvanizing paint to steel member).</li> </ul>

শ্রীমতী  
মোঃ মনিরুল ইসলাম  
সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী (SupRB)

মোঃ রেফিফাত নূর  
নির্বাহী প্রকৌশলী (SupRB)

(হোসান মাহমুদ)  
অভ্যন্ধনক প্রকৌশলী  
(সেতু বক্ষণবেক্ষণ সচিক নিয়ন্ত্রণ ইনসিটিউট)

শ্রীমতী  
মোঃ শাহজাহান মোস্তাফা  
প্রকল্প পরিচালক (SupRB)



**Major Maintenance (বহু মেরামত) including Minor Maintenance-এর আওতায় প্রকলন প্রস্তুতির বিবেচ বিষয় সমূহ**

**বাছাই নির্দেশক (Selection Criteria)**

- ▶ বিজের Super-Structure এবং Sub-Structure সার্বিকভাবে (Overall) ভাল থেকে কম মাত্রায় আঁশিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত (CS-1/CS-2; Vice versa অথবা উভয়ই (CS-2) হয়ে থাকলে);
- ▶ Non-Structural Member সমূহ আঁশিক বা ব্যাপকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত (CS-2/CS-3/CS-4) হলে;
- ▶ বিজের দৈর্ঘ্য > ৬মি. এবং Carriage width  $\geq$  ৫.৫মি., প্রযোজ্য ক্ষেত্রে Carriage width > তামি. বা  $<$  ৫.৫মি. (Capacity Expansion স্বত্ব না হলে)

Catalogue অনুযায়ী কার্যক্রম	বিবেচনাযোগ্য লক্ষ্যনীয় ক্ষটিসমূহ	কার্যক্রমের অনুকূলে গৃহীতব্য ব্যবহারি	সম্ভাব্য আইটেম সমূহ (Need based Items according to treatment)
Minor Maintenance	■ Minor Maintenance-এর আওতায় বিবেচনাযোগ্য ক্ষটিসমূহ।	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minor Maintenance-এর আওতায় Catalogue অনুযায়ী কার্যক্রম সমূহ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minor Maintenance-এর কার্যক্রম উল্লেখিত</li> </ul>
Repairing/ Retrofitting	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ বিজের Sub-Structure-এর যে কোনো Component সমূহ (Pile, Pile cap, Pier, Pier cap, Abutment)           <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Surface Area</u>’র আঁশিক/ব্যাপক অংশ কম মাত্রায় (CS-2) ক্ষতিগ্রস্ত (Minor crack, Spalling of Concrete without exposed bar or with exposed non-rusted bar, প্রভৃতি)</li> <li>• <u>Surface Area</u>’র আঁশিক মাঝারি মাত্রায় (CS-3) ক্ষতিগ্রস্ত (Crack, Spalling of Concrete with exposed rusted bar, প্রভৃতি)</li> <li>• <u>Surface Area</u>’র আঁশিক ব্যাপক মাত্রায় (CS-4) ক্ষতিগ্রস্ত (Crack, Spalling of Concrete with exposed rusted bar, প্রভৃতি)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ক্ষতিগ্রস্ত Component সমূহ মেরামত (Repairing)/শক্তিবৃদ্ধিকরণ (Retrofitting)/আঁশিক প্রতিস্থাপন (Partly Replacement) করতে হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.05.03 (Bailing out of water),</li> <li>• 2.02.1.2 (Earthen dam in/c filling &amp; removing),</li> <li>• 4.01.01.01.03 (Dismantling of exiting/damaged RCC work mechanically),</li> <li>• 4.09.03...(Concrete work with compressive strength=25 MPa using mixer machine),</li> <li>• 4.09.05.....(Concrete work with compressive strength=30 MPa using mixer machine),</li> <li>• 4.16.18 (Rust removal of reinforcement),</li> <li>• 4.11.01.03 (Supplying ribbed or deformed bar B420DWR),</li> <li>• 4.07.07.....(Welding),</li> <li>• 4.16.05 (Shotcrete/Guniting concrete surface with 40mm thick avg.),</li> <li>• 4.16.06 (25mm thick avg. Polymer Concrete),</li> <li>• 4.16.08 (Providing and applying Epoxy bonding agent),</li> <li>• 4.16.07 (10mm thick avg. Polymer mortar),</li> <li>• 4.16.09 (10mm thick avg. Epoxy mortar),</li> <li>• 4.16.15 (Micro Concreting),</li> <li>• 4.16.03....(Sealing of crack with Cement grout/Cement Mortar Grout; 1:1),</li> <li>• 4.16.04 (Sealing of Crack with epoxy resin)</li> </ul>







Catalogue অনুবাদী কার্যক্রম	বিবেচনাযোগ্য লক্ষ্যনীয় ক্রটিসমূহ	কার্যক্রমের অনুকূলে গৃহীতব্য ব্যবস্থাদি	স্থান্ত আইটেম সমূহ (Need based Items according to treatment) and so on as per local requirements.
Repairing/ Replacement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bearing Pad কম থেকে ব্যাপক মাত্রায় ক্ষতিগ্রস্ত (<u>CS-2/CS-3/CS-4</u>) হলে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ক্ষতিগ্রস্ত Bearing Pad মেরামত (Repairing)/প্রতিস্থাপন (Replacement) করতে হবে;</li> <li>► ক্ষতিগ্রস্ত Concrete Bearing Seats, Loose Bolt, প্রভৃতি মেরামত;</li> <li>► ক্ষতিগ্রস্ত Bearing Pad প্রতিস্থাপন (Replacement);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.01.01.01.03 (Dismantling of exiting/damaged RCC work mechanically),</li> <li>• 4.09.03...(Concrete work with compressive strength=25 MPa using mixer machine),</li> <li>• 4.16.18 (Rust removal of reinforcement),</li> <li>• 4.11.01.03 (Supplying ribbed or deformed bar B420DWR),</li> <li>• 4.07.07.....(Welding),</li> <li>• 4.16.01.....(Lifting of Super-Structure of Bridge),</li> <li>• 4.11.08 (Supplying, fitting and fixing steel laminated Elastomeric/Neoprene Bearing)</li> </ul> <p>and so on as per local requirements.</p>
Repairing/ Retrofitting/ Replacement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ত্রিজের Wing wall এবং Super-Structure-এর যে কোনো Component সমূহ (Girder, Cross-girder, Deck and Walkway)             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Surface Area</u>'র আধিক্যিক/ব্যাপক অংশ কম মাত্রায় (<u>CS-2</u>) ক্ষতিগ্রস্ত (Minor crack, Spalling of Concrete without exposed bar or with exposed non-rusted bar, প্রভৃতি)</li> <li>• <u>Surface Area</u>'র আধিক্যিক মাঝারি মাত্রায় (<u>CS-3</u>) ক্ষতিগ্রস্ত (Crack, Spalling of Concrete with exposed rusted bar, প্রভৃতি)</li> <li>• <u>Surface Area</u>'র আধিক্যিক ব্যাপক মাত্রায় (<u>CS-4</u>) ক্ষতিগ্রস্ত (Crack, Spalling of Concrete with exposed rusted bar, প্রভৃতি)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ক্ষতিগ্রস্ত Component সমূহ মেরামত (Repairing)/শক্তিরুদ্ধিকরণ (Retrofitting)/আধিক্যিক প্রতিস্থাপন (Partly Replacement) করতে হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.05.03 (Bailing out of water),</li> <li>• 2.02.1.2 (Earthen dam in/c filling &amp; removing),</li> <li>• 4.01.01.01.03 (Dismantling of exiting/damaged RCC work mechanically),</li> <li>• 4.09.03...(Concrete work with compressive strength=25 MPa using mixer machine), • 4.09.05.....(Concrete work with compressive strength=30 MPa using mixer machine),</li> <li>• 4.16.18 (Rust removal of reinforcement),</li> <li>• 4.11.01.03 (Supplying ribbed or deformed bar B420DWR),</li> <li>• 4.07.07.....(Welding),</li> <li>• 4.16.05 (Shotcrete/Guniting concrete surface with 40mm thick avg.),</li> <li>• 4.16.06 (25mm thick avg. Polymer Concrete),</li> <li>• 4.16.08 (Providing and applying Epoxy bonding Agent),</li> <li>• 4.16.07 (10mm thick avg. Polymer mortar),</li> <li>• 4.16.09 (10mm thick avg. Epoxy mortar),</li> <li>• 4.16.15 (Micro Concreting),</li> <li>• 4.16.03....(Sealing of crack with Cement grout/Cement Mortar Grout; 1:1),</li> <li>• 4.16.04 (Sealing of Crack with epoxy resin)</li> </ul> <p>and so on as per local requirements.</p>

শ. শৈলেন্দ্র

DDB

মুজা

Catalogue অনুযায়ী কার্যক্রম	বিবেচনাযোগ্য লক্ষ্যনীয় ক্রসিসমূহ	কার্যক্রমের অনুকূলে গৃহীতব্য ব্যবহারি	সন্তান্য আইটেম সমূহ (Need based Items according to treatment)
Repairing/ Retrofitting/ Replacement	■ Steel Truss/Bayley Bridge-এর যে কোনো Component কম থেকে ব্যাপক মাত্রায় ক্ষতিগ্রস্ত ( <u>CS-2/CS-3/CS-4</u> ) হলে।	● ক্ষতিগ্রস্ত Steel Truss/Bayley Bridge-এর Component সমূহ মেরামত (Repairing)/আংশিক প্রতিস্থাপন (Partly Replacement)/শক্তিবৃদ্ধিকরণ (Retrofitting) করতে হবে;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.10.10.1 (Supplying, cutting &amp; fitting of 6mm thick checker Plate),</li> <li>• 3.10.10.2 (Welding for checker plate),</li> <li>• 4.04.06 (Supply &amp; fabrication of structural steel work without carriage cost),</li> <li>• 4.04.07 (Taking delivery of fabricated steelwork from stacks at site)</li> <li>and so on as per local requirements.</li> </ul>
Repairing/ Rehabilitation	■ Embankment Slope protection (Non-Structural Component) আংশিক বা সম্পূর্ণ মাঝারি থেকে ব্যাপক মাত্রায় ক্ষতিগ্রস্ত ( <u>CS-3/CS-4</u> ) হলে।	● বিদ্যমান Protective Work-এর বৃহৎ মেরামত/আংশিক প্রতিস্থাপন (Partly Replacement)/চাহিদা অনুযায়ী নতুন নির্মাণ বা Reconstruction (ভিন্ন ধরনের Protective work)/ Earth Retaining Wall) করা যাবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.05.03 (Bailing out of water),</li> <li>• 2.02.2.01 (Earthwork),</li> <li>• <u>Dismantling items:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5.03.10 (Dismantling of existing/damaged cement concrete work) and/or</li> <li>• 5.04.16 (Dismantling of existing/damaged brick work),</li> <li>• 3.11.08.....(Size of block should be matched with existing block),</li> <li>• 3.11.09 (Labour charge for lying CC block),</li> <li>• 3.11.25.01 (Supplying Jute Geo-textile),</li> <li>• 3.11.14 (Pre-cast pile with brick work),</li> <li>• 5.04.04 (1<sup>st</sup> class Brick work with 1:4 mortar),</li> <li>• 3.11.20 (Providing single layer gunny bag filled with 1:8 mortar as barrier/wall for toe protection),</li> <li>• 3.11.21 (Single layer gunny bag filled with 1:8 mortar as rip-rap),</li> <li>• 4.09.03.03 (Concrete work with compressive strength=25 MPa using mixer machine),</li> <li>• 4.16.18 (Rust removal of reinforcement),</li> <li>• 4.11.01.03 (Supplying ribbed or deformed bar B420DWR) and so on as per local requirements.</li> </ul> </li> </ul>
Repairing/ Rehabilitation	■ Steep (অসহনীয় মাত্রা) Longitudinal Slope বিশিষ্ট Bridge Approach (Non-Structural)	● Major Maintenance-এর আওতায় Steep (অসহনীয় মাত্রা) Longitudinal Slope বিশিষ্ট Approach সহনীয় মাত্রায় আনয়নের জন্য Rehabilitation করতে হবে; এক্ষেত্রে ISG দ্বারা	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.01.1 (Bed Preparation by cutting &amp; filling),</li> <li>• 3.03.1 (Dismantling of damaged sub base &amp; base course),</li> <li>• 3.02.1.1 (Sand filling),</li> </ul>

১. মুস্তাফা

২. মুস্তাফা

৩. মুস্তাফা

৪. মুস্তাফা

৫. মুস্তাফা

Catalogue অনুযায়ী কার্যক্রম	বিবেচনাযোগ্য লক্ষ্যনীয় ত্রিটমেন্ট	কার্যক্রমের অনুকূলে গৃহীতব্য ব্যবহারি	সভাব্য আইটেম সমূহ (Need based Items according to treatment)
	Component) <u>ব্যাপক মাঝারি ক্ষতিগ্রস্ত (CS-4) হলে</u>	<p>Slope সহনীয় মাঝারি আনতে হবে এবং Existing Materials ও নতুন Materials (যদি প্রয়োজন হয়) দ্বারা Sub-Base (150mm) করতে হবে; এরপর WBM (150mm) প্রদান করে 25মিমি/40মিমি কাপেটিং দ্বারা উন্নয়ন করতে হবে; Type of Structure এবং আর্থিক বিষয় বিবেচনা করে পুনর্বাসনযোগ্য Approach-এর দৈর্ঘ্য মৌলিক হতে হবে;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Approach সমূহ Re-construction (ভিন্ন ধরনের Approach) করা যাবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.03.3.1 (Sub Base; 1:1),</li> <li>• 3.10.01.2 (Hard bed preparation),</li> <li>• 3.10.02 (sand blinding),</li> <li>• 3.05.7.1(WBM with compaction),</li> <li>• 3.04.3.2(Brick on end edging),</li> <li>• 3.06.1.1(Prime coat),</li> <li>• 3.06.2.2 (Tack coat),</li> <li>• 3.06.5.2 (40mm dense carpeting),</li> <li>• 3.06.4.2 (25mm dense carpeting),</li> <li>• 4.16.02.... (Removal of existing wearing course over deck slab),</li> <li>• Items converting HBB to BC and so on as per local requirements.</li> </ul>
<u>Repairing/ Reconstruction/ New construction</u>	■ River Training Works-এর আংশিক বা সম্পূর্ণ কর থেকে ব্যাপক মাঝারি ক্ষতিগ্রস্ত (CS-2/CS-3/CS-4) হলে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ক্ষতিগ্রস্ত River Bank/Slope মেরামত (Repairing)/পুনর্নির্মাণ (Reconstruction; ভিন্ন ধরনের Protective Work) অথবা নতুন নির্মাণ (New Construction; Structural Review প্রয়োজন) করতে হবে;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.05.03 (Bailing out of water),</li> <li>• 2.02.2.01 (Earthwork),</li> <li>• <u>Dismantling items:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5.03.10 (Dismantling of existing/damaged cement concrete work) and/or</li> <li>• 5.04.16 (Dismantling of existing/damaged brick work),</li> </ul> </li> <li>• 3.11.08....(Size of block should be matched with existing block),</li> <li>• 3.11.09 (Labour charge for lying CC block),</li> <li>• 3.11.25.01 (Supplying Jute Geo-textile),</li> <li>• 3.11.14 (Pre-cast pile with brick work),</li> <li>• 5.04.04 (1<sup>st</sup> class Brick work with 1:4 mortar),</li> <li>• 3.11.20 (Providing single layer gunny bag filled with 1:8 mortar as barrier/wall for toe protection),</li> <li>• 3.11.21 (Single layer gunny bag filled with 1:8 mortar as rip-rap),</li> <li>• 4.09.03...(Concrete work with compressive strength=25 MPa using mixer machine),</li> <li>• 4.11.01.03 (Supplying ribbed or deformed bar B420DWR),</li> <li>• 4.07.07....(Welding)</li> </ul>

Catalogue অনুষ্ঠানী কার্যক্রম	বিবেচনাযোগ্য লক্ষ্যনীয় ক্রটিসমূহ	কার্যক্রমের অনুকূলে গৃহীতব্য ব্যবস্থাপি	সম্ভাব্য আইটেম সমূহ (Need based Items according to treatment) and so on as per local requirements.
<u>Repairing/ Reconstruction/ New construction</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Foundation (Abutment/Pile cap/Pier)-এর চারিপার্শ্বে বড় আকারের (Major) Scour হলে</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• মাটি দ্বারা Scour ভর্তি করে Suitable Material দ্বারা Seal করে দিতে হবে।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.05.03 (Bailing out of water),</li> <li>• <u>Any one of two items:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.02.1.2 (Earthen dam in/c filling &amp; removing)</li> <li>• 4.05.04.01-02 (Earthen Ring Bundh),</li> </ul> </li> <li>• 2.02.2.01 (Scour to be filled by Earthwork),</li> <li>• <u>Any one of three items:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.11.22.02 – 3.11.22.05 (Pick up only one Item from four Items; Supplying &amp; dumping of soil filled geo-textile bag)</li> <li>• 3.11.08.03 (Manufacturing &amp; Supplying CC Block) and 3.11.09 (Labour charge for lying CC block)</li> <li>• 3.11.21 (Single layer gunny bag filled with 1:8 mortar as rip-rap),</li> </ul> </li> <li>• 3.11.25.01 (Supplying Jute Geo-textile),</li> <li>• 4.09.03.03 (Concrete work with compressive strength=25 MPa using mixer machine),</li> <li>• 4.11.01.03 (supplying ribbed or deformed bar B420DWR) and so on as per local requirements.</li> </ul>

শ. মিসেস  
০৫/০১/১৪

মোঃ মনিরুল ইসলাম  
সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী (SupRB)

মোঃ রেফিফাত নূর  
নির্বাচী প্রকৌশলী. SupRB

hmc

(প্রোস্টাল আহমদ)  
জ্ঞানবাচক প্রকৌশলী  
(সেক্টু বক্সারেক্ষণ সংস্থ নির্মাণ ইঞ্জিনিয়ারিং)

১৫/০১/২০২০

শ. মিসেস  
০৫/০১/২০২০  
(মোঃ শাহজাহান মোহাম্মদ)  
প্রকল্প পরিচালক (SupRB)



### প্রাকলন প্রস্তুতির প্রয়োজনীয় নির্দেশনা

- ইতোপূর্বে Online-এ প্রেরিত প্রাকলন প্রস্তুতীর ফরম্যাট অনুযায়ী প্রাকলন প্রস্তুত করতে হবে;
- প্রাকলনে সংযুক্ত Bridge/Culvert Inspection Form (B-02 Form) ছকে প্রদত্ত তথ্য সমূহের সাথে Technical Report-এর তথ্যাদীর সামঞ্জস্য থাকতে হবে;
- ব্রিজ/কালভার্টের ভাল/মোটামুটি ভাল ও ক্ষতিগ্রস্থ Component এবং ক্ষতিসমূহের পরিমাপগত (Dimension) তথ্যাদি উপজেলা প্রকৌশলীর মাধ্যমে সরেজমিনে পরিদর্শন পূর্বক সঠিকভাবে সংগ্রহ নিশ্চিত করতে হবে, কারণ প্রাকলনে সকল Component সমূহ Treatment-এর আওতায় আনতে হবে;
- প্রাকলনে প্রয়োজনীয় সংখ্যক Photograph সংযুক্ত করার জন্য নির্দেশনা দিতে হবে; এক্ষেত্রে সরেজমিনে পরিদর্শনকালে বিভিন্ন এংগেল হতে Reference সহ ব্রিজ/কালভার্টের Photograph এমনভাবে তুলতে হবে যেন সকল Component সমূহ দৃশ্যমান থাকে, এছাড়া ক্ষতিগ্রস্থ Component সমূহ Closely তুলতে হবে, প্রতিটি Photograph-এর Caption (Structure length, Type of Structure, Position of Defect, Location of Structure, Road Name, প্রত্তি) থাকতে হবে, Photograph-এর সাইজ (5 inchx 3 inch), Coloured এবং স্পষ্ট হতে হবে, সূর্যকে পিছনে রেখে ছবি তুলতে হবে, প্রত্যেক Structure-এর ছবিসমূহ Online-এ প্রেরণে নিশ্চিত করতে হবে;
- Minor Maintenance ব্যতিত অন্যান্য ক্যাটাগরী'র (Major Maintenance/Rehabilitation/Capacity Expansion/Replacement/New Construction) জন্য স্থানীয় সুবিধাভোগীদের নিয়ে সভা করে ইতোপূর্বে Online-এ প্রেরিত Environmental Screening ফরম্যাট পূরণ করে Environmental Assessment (EA) প্রতিবেদন প্রস্তুত করতে হবে এবং EA প্রতিবেদনের উপর ভিত্তি করে Environmental Mitigation Plan (EMP) প্রনয়ন পূর্বক Environmental and Social Risk Mitigation সংক্রান্ত আইটেম সমূহ প্রাকলনে অন্তর্ভুক্ত করতে হবে এবং EMP দরপত্র দলিলে (Tender Document) সংযুক্ত করতে হবে।

শ. মুল্লু  
০৫/০১/২১

মোঃ মনিরুল ইসলাম  
সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী (SupRB)

মোঃ রেফাত মুর্র  
সর্বাঙ্গী প্রকৌশলী (SupRB)

মুজিবুর  
হোসান মাহমুদ

(হোসান মাহমুদ)  
তথ্যবিধানক প্রকৌশলী  
(সেন্ট রক্ষাবেক্ষণ সভক মিলাপনা ইউনিট)

১৫/০১/২০২১  
(মোঃ শাহজাহান মোল্লা)  
প্রকল্প পরিচালক (SupRB)

