



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

### **বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

## সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
উপক্রমণিকা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	

## জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ/জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the DPHE, Tangail District)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং বিষয় পরিকল্পনা :

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগের কার্যক্রম ১৯৯৩ সালের জুন মাস থেকে শুরু হয়। টাঙ্গাইল জেলার পঞ্জী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উক্তক্রিয়া কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। টাঙ্গাইল পৌরসভা, গোপালপুর, কালিহাতি, ডুয়াপুর, খনবাড়ী ও ঘাটাইল পৌরসভায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন কল্পে বর্তমানে এ বিভাগ কাজ করে চলেছে। তাছাড়া প্রায় প্রতি বছরই বন্যাকালীনসহ বিভিন্ন দুর্যোগ মুহর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্গতদের দুর্দশা লাঘবে এই বিভাগ নিয়োজিত আছে।

বিগত ০৩ বছরে টাঙ্গাইল জেলার পঞ্জী ও পৌর এলাকার ৬৩৫০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ১টি পুরুর খনন, ২৬ টি পাবলিক ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়াও ৪৪ কিমি পাইপ লাইন স্থাপন, ৪ টি পাম্প হাউজ নির্মান ও ১টি ভূ-গর্জস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়াও ৪টি ভূ-গর্জস্থ পানি শোধনাগার, ৪০কি.মি পাইপ লাইন, ৪টি মানববর্জ্য শোধনাগার নির্মাণ ইত্যাদি কাজ বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় প্রকল্পের স্থলতা। এছাড়াও আর্সেনিক, আয়রন সমস্যাও এখানে বিদ্যমান। টেকসই স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাবে বন্য দুর্গত এলাকার স্যানিটেশনের সমস্যা প্রকট ধারণ করে।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে যেমন, গ্রামীণ এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে বিশুল্প পানি সরবরাহ করণ। প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-গর্জস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-গর্জের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃক্ষিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

#### ২০২০-২০২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন খরনের পানির উৎস স্থাপন – ৩৪১২ টি
- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন -০৭ কিঃমি:
- পৌর এলাকায় প্রাউন্ড ওয়াটার মিটেনেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ – ০২ টি
- পঞ্জী/পৌর এলাকায় কমিউনিটি ট্যালেট নির্মাণ -০৬ টি
- পঞ্জী/পৌর এলাকায় RCC পাইমারী জেল নির্মাণ – ১.৫৫ কিঃমি:
- পানির গুণগত মান পরীক্ষা -৩৪১২ টি

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল জেলা, টাঙ্গাইল

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



## সেকশন ১:

রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)।

১.১ রূপকল্প (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল জেলা, টাঙ্গাইল এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পঞ্জী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।
২. পঞ্জী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ।
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- পঞ্জী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- শহরাঞ্চলে সিটি কর্পোরেশন/ পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও গর্ববেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যা সংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উঙ্গাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূগুঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশন ) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোক্তা, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান ও
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচিন গুচ্ছসমূহ (Performance Indicators)	প্রযুক্তি		স্থান		নির্ধারিত লক্ষণাবৃত্তির অর্জনের ক্ষেত্রে বোঝাবে দারিদ্র্যাত্মক স্তরগতি/বিভাগ/সংস্থার নাম	(Source of Data)
		একক (Unit)	২০১৪-১৫	২০১৯-২০	লক্ষণাবৃত্তি ২০২০-২১	২০২৩-২৪	
২	২	৭	৮	৫	৩	৬	৯
নিরাপদ পানির আভাবের পেটের শীঘ্রজনিত রোগীর সংখ্যা হাস	[১.১.১] [১.১.১] স্টেপের পানির জন্য নির্বাচিত উৎস স্থাপন	সংখ্যা	৩২৩০	১৯১৯	৩৪১২	৩৫০০	৮০০০
নিরাপদ পানি প্রাপ্তি, জীবনমানের উন্নয়ন	[১.২.১] পাইপ লাইন স্থাপন	কিঃমি:	০	২০	১	১৫	২০
নিরাপদ পানির কাভারেজ বৃক্ষ পাবে	[১.৩.১] ওয়াটার টিটিখেট প্রজেট নির্মাণ	সংখ্যা	০	২	২	৭	
এলাকাবাসীর স্বাস্থ্যকর ও উন্নত জীবন নিশ্চিত হবে	[২.১.১] ক্রমিউনিটি লায়ান	সংখ্যা	২৬	২২	৬	১০	২০
এলাকার বর্জন ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থায় উন্নয়ন ঘটবে	[২.২.১] RCC প্রাইমারী ফ্লেন নির্মাণ	কিঃমি:	০	০	১.৫৫	২	৭
নিরাপদ পানির কাভারেজ বৃক্ষ পাবে	[৩.১.১] পরিষিকাপারে পরিষিক	সংখ্যা	৩২৩০	১৯১৯	৩৪১২	৩৫০০	৮০০০

୬ ମହାକାଳ

କୌଣସିଲଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପରିଵାରରେ ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟବାଧୀନଙ୍କ

**কোর্পোরেট কনসাল্টেন্ট সেবা সংস্থা**

অক্ষয়াগ্রাম থানা ২০১০-২১

কোর্পোরেট কনসাল্টেন্ট সেবা সংস্থা (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদান সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূলীদান সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)				চলতি মান (Fair) নিম্ন (Poor)
				অসাধারণ অভিযন্তা (Excellent)	অতি উত্তম উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	
[১] দার্শনিক কর্মকর্তা স্বীকৃতি ও জ্ঞানবান নিচ্ছিক কর্মকর্তা বৃক্ষ ও জ্ঞানবান নিচ্ছিক কর্মকর্তা	[১.১] বার্ষিক কর্মসূলীদান চুক্তি (গ্রাহিত) বাস্তবযুক্তি	[১.১.১] এপ্রিল'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-
	[১.১.২] এপ্রিল ট্রায়িমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	[১.২.১] মতবিনিয়ন সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	২	১১	-	-
	[১.২] শুধুমাত্রভূমি চর্চার বিষয়ে অংশগ্রহণের সঙ্গে মতবিনিয়ন	[১.২.২] মতবিনিয়ন সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-
	[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার দ্বারা নিষেক সেবান্বিত /অংশগ্রহণের অব্যবহিতকরণ	[১.৩.১] অব্যবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-
	[১.৪] নেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবান্বিতদের অব্যবহিতকরণ	[১.৪.১] অব্যবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-
	[১.৫] তথ্য বাত্তযন্ত যাত্রামাণ সংজ্ঞান ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্দ্ধে কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-
	[১.৬.১] নথি বাত্তবায়ন	[১.৬.১.১] ই-নথিয়ে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮	৭	২	-
	[১.৬.২] উভয়বন্ধী/ক্ষুধ উভয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[১.৬.২.১] দূরত্ব অক্ষ উভয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	৮	৭০	৩০	৫০
[২] কর্মসূলীদানে গতিশীলতা আবরণ ও সেবার মান বৃক্ষ	[২.১] প্রত্যেক ব্যর্তারির জন্য প্রতিশ্রুত আয়োজিত	[২.১.১] প্রত্যেক ব্যর্তারির জন্য প্রতিশ্রুত আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৮০	১০	২০	২০
	[২.২] কর্মসূলীদানের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.২.১] ১০ম প্রত্যেক অনুষ্ঠানে কর্মসূলীকে এপ্রিল মাসিক	জনসংখ্যা	২	৮	৮	-	-
	[২.৩] এপ্রিল বাস্তবযুক্ত প্রযোজন প্রদান	[২.৩.১] মুন্ডতম একটি আন্তর্ভুক্ত একজন কর্মসূলীকে এপ্রিল মাসিক অনুষ্ঠানের অন্য প্রযোজন প্রদান কর্তৃপক্ষ	সংখ্যা	২	২	-	-	-

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.১] বার্ষিক ফ্রেম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রম পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রম সম্পাদিত	%	>	১০০	১০	১০
	[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপিসি) বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপিসি) বাস্তবায়ন	%	>	১০০	১০	১০
	[৩.৩] অর্থিত আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অর্থিত আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	>	৫০	৩০	২৫
	[৩.৪] হালনাগাদ স্টেট স্থান ও অঞ্চলের সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদ স্টেট স্থান ও অঞ্চলের সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন অফিসে প্রেরণ	তারিখ	>	১৫-১২-২০	১৫-১২-২০	-

৬

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ, টাঙ্গাইল গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা, নির্বাহী প্রকৌশলী, টাঙ্গাইল বিভাগ, টাঙ্গাইল এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

২৭/০৯/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
টাঙ্গাইল বিভাগ, টাঙ্গাইল।

তারিখ

২৩/১/২০২১

প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

তারিখ

## সংযোজনী-১

### শব্দসংকেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দসংকেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	CBO	Community Based Organization
২.	DPHE	Department of Public Health Engineering
৩.	কিৎ মিৎ (K.M)	কিলোমিটার (Kilometer)
৪.	WSP	Water Safety Plan

## সংযোজনী- ২

**কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী বার্ষিকায়নসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ।**

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী	পদ্ধতি প্রযোগক	প্রযোগকের উপায় সূচি
১.	[১.১] পর্যায় /শ্রেণির এলাকায় সূলের পানির জন্য নথিকৃপা/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] [১.১.১] সুলের পানির জন্য নথিকৃপা/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ, টাঙ্গাইল এব আওতায় চলমান বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে কার্যক্রমগুলো বাস্তবায়িত হবে।	অনুবিভাগ, আবিধার্য, শাখা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	
২.	[১.২] পর্যায় /শ্রেণির এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন	[১.২.১] পাইপ লাইন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ			
৩.	[১.৩] পর্যায় এলাকায় ওয়াটার পিংবেক্ট পাইপ লাইন স্থাপন	[১.৩.১] ওয়াটার পিংবেক্ট প্লাট নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ			
৪.	[২.১] পর্যায়ের এলাকায় পাবলিক/কমিউনিটি ট্রালেট নির্মাণ	[২.১.১] কমিউনিটি ট্রালিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ			
৫.	[২.২] পর্যায়ের এলাকায় RCC পাইমারী ড্রেন নির্মাণ	[২.২.১] RCC পাইমারী ড্রেন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ			
৬.	[৩.১] পানির পুরণত চান পরিকল্পনা	[৩.১.১] পরিকল্পনারে পরিকল্পনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ			

### সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যশাস্তা অর্জনের ক্ষেত্রে মাটি পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সংক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশাৰ বৈশিষ্ট্যতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
প্রযোজ্য নয়					