



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

এবং

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নাটোর জেলার মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ লা জুলাই, ২০১৯- ৩০ শে জুন, ২০২০

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের নাটোর জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র

উপক্রমণিকা

সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠপর্যায়ে অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থা সমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ
ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে বৃপক্ষ ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নাটোর জেলা
এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত
হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

**জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the DPHE)**

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্থানীয়তা লাভের পরে সরকার প্রথমেই খংসপ্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পূর্ণবাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৮৮ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৮% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিনি) অর্থ বছরে গ্রাম, পৌর ও বন্ডি এলাকায় ২০৫৩ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৯টি পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন, ২৪ কিঃমি^২ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন নির্মাণ করা হয়েছে। বিগত ৩(তিনি) বছরে ২০৫৩ টি স্থাপিত পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে, ২৫৪৪ সেট রিং-স্লাব বিতরণ ও ১৪টি কমিউনিটি টয়লেট এবং পাবলিক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ী করণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেস্টের হিসেবে স্থীরুত্ব ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিংও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িত করণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করণের ফেস্টে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-১০৭০ টি
- পল্লী এলাকায় পরীক্ষামূলক/ অবজারভেশন নলকূপ স্থাপন- ৪টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাবলিক/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন -০৭ টি
- পরীক্ষাগারে পানি পরীক্ষা- ১০৭০ টি

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের বাগেরহাট জেলার রূপকল্প (Vision) , অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

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

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

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন।

২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।

৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আব্যশিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দাঙ্গারিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতক।

২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।

৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন।
- শহর অঞ্চলে পৌরসভায় সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগারি সহায়তা প্রদান বাগেরহাট জেলায়।
- আসেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় নতুন লাগাসই প্রযুক্তি উন্নাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ।
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-পৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান।
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান।
- আপত্কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরীভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা।
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোগী, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগারি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান ও
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে বাগেরহাট জেলার সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থার ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

সেকশন ২
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসংপ্রদান সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসংপ্রদান সূচক (Performance Indicators)	কর্মসংপ্রদান সূচকের মান যোগের ওপর একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়করণীয় বিশেষজ্ঞতা			লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়করণীয় বিশেষজ্ঞতা	প্রক্রিয়া (Project)
						Target/Criteria Value for FY 2019-20	Target/Criteria Value for FY 2019-20	চৰক্তি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ										
[১] পর্যবেক্ষণ ও প্রেরণ এলাকায় সুপ্রেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	৫০	[১.১] পর্যবেক্ষণের জন্য নলকূপ/উৎস স্টেপস	[১.১.১] প্রারম্ভিক স্থাপন	সংখ্যা	৩০	৪৩৮	১৪২০	১০৭০	৯৬৩	৭৪৯
[২] পর্যবেক্ষণ ও প্রেরণ এলাকায় পরিস্থিতিক অবজারভেশন নলকূপ স্থাপন।	২০	[১.২.১] পর্যবেক্ষণের জন্য নলকূপ/অবজারভেশন নলকূপ	সংখ্যা	২০	০	০	০	০	০	০
[৩] পর্যবেক্ষণ ও প্রেরণ এলাকায় স্থানান্তরের পরিপন্থন উন্নয়ন।	২০	[১.৩.১] পর্যবেক্ষণ এলাকায় পরিপন্থন উন্নয়ন।	[১.৩.১.১] নির্বিচলিত পরিপন্থন উন্নয়ন।	সংখ্যা	২০	৬	৮	১	১	১
[৪] পানির গুণগত মান নিখিলভাবে উন্নয়ন।	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষণ।	[৩.১.১] পরীক্ষণ পরিপন্থন।	সংখ্যা	২০	৪৩৮	১২৮৪	১০১০	৯৬৩	৭৪৯

ମାଟ୍ ପର୍ଯ୍ୟାନେର କାର୍ଯ୍ୟଳୟେର ଆବଶ୍ୟକ କୋଷଳଗତ ଉଦେଶ୍ୟମୂଲ୍ୟ
(ମୋଟ ମାଲ-୨୦)

কৌনিলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	কর্মসম্পাদন সূচকের থান (Weight of Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের থান (Weight of Performance Indicators)	অতি উত্তম (Excellent)	উত্তম (Good)	চলাচল মান (Fair)	চলাচল মানের নিম্ন (Poor)
						অতি উত্তম (Very Good)	১০%	৮০%	৭০%
কৌনিলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	১.৪.১) সেবাপ্রতিভাবের রক্তাবস্থা পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	২০১৯	১৫ জানুয়ারী, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	৩০% ৬০%
	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার [২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
	[২.১.৩] ই-ফাইলে পথ জারিকৃত	%	১	১০	৬৫	৬০	৫৫	৫০	৪০
	[২.২] উভাবনী উদ্যোগ/স্কুল উন্নয়ন প্রকল্প ব্যবস্থান গতিশীলতা আনবান ও নেবার থান বাড়ি	তারিখ	১	১১ মার্চ ২০২০	১৮ মার্চ ২০২০	১৫ মার্চ ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০	
	[২.৩] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদযান প্রতি জারী করা	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	-
	[২.৪] তথ্য বাতাসন হালনাগাদকরণ হালনাগাদকৃত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-	-
	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রস্তুত	তারিখ	২	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯	
	[৩.১.২] প্রেমানিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	২	৮	৭	-	-	-	-
	[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০	
	[৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০	
	[৩.৩.১] বঙ্গীটি জবাব প্রেরিত [৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৩০
	[৩.৩.৩] আপত্তি আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	২০

কোষাগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কোষাগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলীদান সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসূলীদান সূচকের শৰ্কুন (Weight of Performance Indicators)	বক্ষস্থানার মান - ২০১৯-২০		
						অসাধারণ (Excellent)	ভালুক (Very Good)	চলতি মান (Fair)
		[৩.৪.১] বিনিয়োবিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিমোথিত	%	%	১০০	৯৫	৯০	৮৫
		[৩.৪.২] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিমোথ ডেলিফেন বিল পরিমোথিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫
		[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিমোথিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নাটোর জেলা, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ
সরকারের প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই
চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
নাটোর জেলা, নাটোর।

20-06-2019

তারিখ

২০/০৬/২০১৯

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রঃ নং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যুয়ারেজ অথরিটি
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	BRWSSP	Bangladesh Rural Water Supply And Sanitation Project

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রঃ নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকরী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তিশৈলী	সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ
১	[১.১] গ্রাহণ এলাকায় সুপেয়ের পানির জল নলকৃপা/ উৎসস্থাপন	[১.১] পঞ্জী/ পৌরঘোষকার্য সুপেয়ের পানির অভ্যাধিকার প্রকল্পের আওতায় নলকৃপা নির্মাণ [১.১.২] নির্বিত পরীক্ষামূলক নলকৃপা	পঞ্জী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প আওতায় পরীক্ষামূলক নলকৃপা নির্মাণ	জনস্ব প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অংগগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অংগগতি প্রতিবেদন
২	[২.১] পঞ্জী/ পৌরঘোষকার্য পারিলিক ট্যুলেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	[২.১.১] নির্বিত পারিলিক ট্যুলেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	পঞ্জী/কের এলাকায় স্থানিকেশন সুবিধা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পারিলিক ট্যুলেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	জনস্ব প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অংগগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অংগগতি প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পানির গুণগত কান পরীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নথুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব খরানের উৎসের নথুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	জনস্ব প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অংগগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অংগগতি প্রতিবেদন

সংযোজনী-৩

কর্মসংস্থাদল লক্ষ্যমাত্রে অর্জনের ক্ষেত্রে মাট পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিলা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংগ্রহিত কার্যক্রম	কর্মসংস্থাদল সচাক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রতাশাৰ বৈত্তিকতা	চাহিদা/প্রতাশাৰ সঙ্গাব প্রভাব
প্রযোজ্য নথি				

সংযোজনী-৩

কর্মসংস্থাদল লক্ষ্যমাত্রে অর্জনের ক্ষেত্রে মাট পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিলা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংগ্রহিত কার্যক্রম	কর্মসংস্থাদল সচাক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশাৰ বৈকল্পিকতা	চাহিদা/প্রত্যাশাৰ নাম	প্রত্যাশাৰ নাম
প্রযোজ্য নয়					