



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ব্রান্ডণবাড়িয়া জেলা, ব্রান্ডণবাড়িয়া

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অবিদপ্তর, ব্রাঞ্ছণবাড়িয়া জেলা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি

সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

সেকশন ৩: 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

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাক্সগবাড়িয়া জেলা, বাক্সগবাড়িয়া

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 নিয়মিতিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Barhmanbaria District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

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 স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই খৎসনাত্মক পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পূর্ণবাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরতাতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলা নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য সম্পত্তি স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নত করনে সরকারের নির্দেশে কাজ করে যাই, ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলায় প্রায় ৮০ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে। বর্তমানে পানি সরবরাহের কভারেজ ৮৭% এ উন্নতি হয়েছে। বিগত ০৩ অর্থবছরে গ্রাম, পৌর ও বাস্তি এলাকায় প্রায় ৫৭০০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ০৮টি উৎপাদক নলকূপ, ১২টি শোধনাগার, ২টি উচ্চ জলাধার, ৩৮ কি.মি. : বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন এবং ৭৭০টি হাউজ হোল্ড ল্যাট্রিন নির্মান করা করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলা এর পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এ চ্যালেঞ্জ উন্নয়নের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদানপূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ, তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণের ফেস্টে প্রধান অন্তর্বায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ, জনবলের সমস্যা, যে কোন পানির উৎসের সমস্যা হলে তা কেয়ারটেকার কর্তৃক সমাধান না করা এবং অফিস কে না জানানো, পরবর্তীতে স্থায়ী অকেজো হয়ে পড়ে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলা 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, পুরু খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, জেলার প্রতিটি গোরসভা ও ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। পৌর সভায় সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট চালু করন। স্বাস্থ্যসম্পত্তি উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৫৫০০টি
- গ্রামীণ এলাকায় পুরু খনন/পুনঃখনন – ৭টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন – ৬টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদন নলকূপ স্থাপন, প্রতিস্থাপন ও পুনরুজ্জীবিতকরণ – ৮টি
- পৌর এলাকায় পাইপ হাউজ নির্মাণ – ৪টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ – ১৮ কি.মি.
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন – ১০৬টি
- পৌর এলাকায় ড্রেন নির্মান – ৬ কি.মি.
- পানির গুনগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ – ৫৫০০ টি।

সেকশন ১:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা এর বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলি (Functions):

১.১ বৃপক্ষ (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্ভাবনা স্যানিটেশনের 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, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পশ্চী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
২. পশ্চী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

- পশ্চী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- শহরাঞ্চলে পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্দ্ধেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গভর্নেন্স ও ভূগৃহস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রঞ্জণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা) করিপরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে 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 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 চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচনামূলক Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্থনৈতিক দফতরাব্দী		প্রক্ষেপণ(Projection)		উৎসস্বীকৃত লক্ষ্যসমূহীয়া অর্জনের ক্ষেত্রে মৌখিকভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিগত বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উৎসস্বীকৃত লক্ষ্যসমূহীয়া অর্জনের ক্ষেত্রে মৌখিকভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিগত বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	
			২০১৮- ১৯	২০১৯- ২০*	২০২০-২১	২০২১-২২			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পর্যবেক্ষণে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮৮	৯০	৯২	৯৪	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাচ্চগবাড়িয়া জেলা	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮১	৮২	৮৫	৮৭	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাচ্চগবাড়িয়া জেলা	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পর্যবেক্ষণে নিরাপদ স্যানিটেটনের কভারেজ (ইস্পাতাল ল্যান্ডিন কভারেজ)	কভারেজ	শতকরা হার	৮০(৭১)	৮০(৭৩)	৮২(৭৮)	৮৫(৮০)	৯০(৮৩)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাচ্চগবাড়িয়া জেলা	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেটনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ ল্যান্ডিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯০(৭১)	৯১(৭৮)	৯৩(৮০)	৯৪(৮২)	৯৬(৮৫)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাচ্চগবাড়িয়া জেলা	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)

କୌଣସିଲଗାତ ଉଡ଼େଖ୍ୟ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, କର୍ମସମ୍ପଦନ ଥାର୍ଥକ ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟବାନାଗ୍ରହଣସ୍ଥୁତି

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসংলাপন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসংলাপন মূলক অসাধারণ (Weight of Performance Indicator)	জন্মগতি মান			
					অতি উচ্চ (Excellent) (Very Good)	উচ্চ (Good)	জন্ম মান (Fair)	চলাতিমানের নিম্ন (Poor)
[১] দাখিলিক কর্মসংলাপনে স্বচ্ছতা বৃক্ষ ও জ্বরাবর্দি নিষ্ঠিতকরণ	[১.১] বাহিক কর্মসংলাপন প্রকল্প (প্রক্ষিণ) বাস্তবায়ন!	[১.১.১] এপিএ র সকল ক্রেতাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-
		[১.১.২] এপিএ টিভির মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	১২	-	-	-
	[১.২] পুরোচার্য/উচ্চ চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সভা বর্তবিনাময়	[১.২.১] পুরোচার্য সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	০	-	-
		[১.২.২] অবিহিতকরণ সভা আয়োজিত সেবাগ্রহীতা /অংশীজনদের অবিহিতকরণ	সংখ্যা	২	৮	০	-	-
	[১.৩] সেবান প্রতিশ্রূতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবিহিতকরণ	[১.৩.১] অবিহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	০	-	-
		[১.৩.২] সেবান প্রতিশ্রূতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অবিহিতকরণ	সংখ্যা	২	৮	০	-	-
	[১.৪] ভূগ বাতাসৰ ইলানগাদ সংক্রান্ত ত্বৰান্বিত প্রক্রিয়া/স্থানীয় প্রক্রিয়া	[১.৪.১] পুরোচার্য সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	০	-	-
		[১.৪.২] ভূগ বাতাসৰ ইলানগাদ সংক্রান্ত কর্তৃপক্ষের নিকট প্রক্রিয়া	সংখ্যা	২	৮	০	-	-
[২] কর্মসংলাপনে প্রযোজন প্রস্তুত বাস্তবায়ন	[২.১] ই-নথিতে নেট নিষ্পত্তিকৃত কর্মসংলাপন প্রযোজন	[২.১.১] ই-নথিতে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	১০	৬০	১০
		[২.১.২] ডিজিটাল প্রযোজন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	সংখ্যা	২	৮	০	-	-
	[২.২] ডিজিটাল /ফুল উক্তবন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] ফুল তার একটি উক্তবনী /ফুল উক্তবন উদ্যোগ চালু কৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২২	১৫-৭-২২	১৫-৭-২২	১৫-৭-২২
		[২.২.২] প্রযোজন প্রক্রিয়ার জন্ম প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৮০	০	১০	১০
	[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান প্রক্রিয়া	[২.৩.১] ১০ই প্রতি ও অসুর্ক প্রত্নতা কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত	জনসংখ্যা	২	৮০	০	১০	১০
		[২.৩.২] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান বাস্তবায়নের জন্য প্রযোজন প্রদানকৃত	জনসংখ্যা	২	৮	০	-	-
	[২.৪] এপিএ বাতাসৰ প্রযোজন প্রদান	[২.৪.১] মুন্তাম একটি আঙ্গুলাহিন দণ্ড/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রযোজন প্রদানকৃত	সংখ্যা	২	১	-	-	-
		[২.৪.২] এপিএ বাতাসৰ প্রযোজন প্রদান	সংখ্যা	২	-	-	-	-

[২] কর্মসংলাপনে গতিশীলতা
আনন্দন ও সেবার মান বৃক্ষ

৮

কর্মসূচীর মান ২০২০-২১						
কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিন পৃষ্ঠক (Performance Indicator)	কর্মসূচিদের গুরুত্ব সহকরের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	ভালো (Very Good)	চলতি মান (Fair)
				অসাধারণ (Excellent)	ভালো (Very Good)	চলতি মান (Fair)
৩	[৩.১] বার্ষিক কুয়ালিকেজন বাস্তবায়ন (প্রক্রিয়াজ্ঞান অনুযায়ী ক্ষেত্র সম্পাদিত)	[৩.১.১] কুয়ালিকেজন বাস্তবায়ন অনুযায়ী ক্ষেত্র %	১	১০০	১০০	-
৩	[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিজিপি) বাস্তবায়ন [৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিজিপি) ব্যাঙ্গেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিজিপি) ব্যাঙ্গেট বাস্তবায়ন	%	২	১০০	১০০
৩	[৩.৩] অভিট অগ্রজি বিশ্লিষ্টি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অভিট অগ্রজি বিশ্লিষ্টি	%	২	৫০	৫০
৩	[৩.৪] কাননাপাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির ভাইকু উৎসর্তন অব্যবহৃত প্রেরণ	[৩.৪.১] কাননাপাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির ভাইকু উৎসর্তন অব্যবহৃত প্রেরণ	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৫-০১-২১

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

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

স্বাক্ষরিত:

২৬। ৭। ২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা, ব্রাহ্মণবাড়িয়া

তারিখ

২৩। ৭। ২০২০

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পার্যালিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি.মি.	কিলোমিটার
৩.	CBO	Community Based Organization
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	JMP	Joint Monitoring Programme

সংযোজনী- ২

সংযোজনী ৩

কর্মসংশাদন লক্ষ্যশাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে সাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সনদিঙ্গ চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসংশাদন সচিব	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশা বৈধিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গীব প্রভাব
সংযোজনী নয়					