



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিমিটেড, খুলনা
এবং
সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮ – জুন ৩০, ২০১৯

সূচিপত্র

উপক্রমগিকা	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র.....	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি	৬
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact).....	৭
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ.....	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৩
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা.....	১৪

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিমিটেড, খুলনা

এবং

সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ১২ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



বাকেশি-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Bangladesh Cable Shilpa Ltd.)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

● সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

ক্রমিক নং	ক্যাভলের বর্ণনা	অর্থ বছর	উৎপাদনের পরিমাণ
০১.	টেলিকম কপার ক্যাভল	২০১৭-২০১৮*	৭৫,০০০.০০০ সিঃকেঃএমঃ
০২.		২০১৬-২০১৭	৪৩৭৯৭.৯১০ সিঃকেঃএমঃ
০৩.		২০১৫-২০১৬	২২,৯৯২.৬৪২ সিঃকেঃএমঃ
০৪.	অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাভল	২০১৭-২০১৮*	৬,২০০.০০০ কিঃমিঃ
০৫.		২০১৬-২০১৭	৬,৯১৮.২২৮ কিঃমিঃ
০৬.		২০১৫-২০১৬	৪,৯৮৫.৭৭৩ কিঃমিঃ
০৭.	এইচডিপি সিলিকন কোর ডাক্ট	২০১৭-২০১৮*	১,২৩০.০০০ কিঃমিঃ
০৮.		২০১৬-২০১৭	৬০৬.৫৬৩ কিঃমিঃ
০৯.		২০১৫-২০১৬	-

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	অর্থ বৎসর	মোট আয়	মোট ব্যয়	নীট লাভ (কর বাদে)
১	২০১৭-২০১৮**			
২	২০১৬-২০১৭	১৩১.৮৩	১০০.৮২	৩১.০১
৩	২০১৫-২০১৬	১০৪.১২	৭৮.৭৪	২৫.৩৮
৪	২০১৪-২০১৫	৬৪.৪৫	৫১.৮৬	১২.৫৯

** আর্থিক হিসাব সম্পন্ন হয়নি।

● সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বর্তমানে মোবাইল ফোনের ব্যাপক সম্প্রসারণের কারণে ল্যান্ডফোন-এর ব্যবহার উল্লেখযোগ্য হ্রাস পেয়েছে। যার ফলে বাকেশি'র কারখানার টেলিযোগাযোগ কপার ক্যাভলের উৎপাদন সক্ষমতার (Production Capacity) তুলনায় চাহিদা অনেক কমে গেছে। তবে, এ অর্থবছরে বিটিসিএল এর মেট্রোরেল প্রকল্প ও রক্ষণাবেক্ষণ খাত হতে বেশ কিছু অর্ডার পাওয়ার পরিপ্রেক্ষিতে বিগত অর্থবছরের তুলনায় টেলিকম কপার ক্যাভলের উৎপাদন বেশি হয়েছে। অদূর ভবিষ্যতে আরো কিছু ক্যাভলের অর্ডার পাওয়ার সম্ভাবনা থাকলেও সামগ্রিক চাহিদা হ্রাস পাওয়ায় বাকেশি এর উৎপাদনও পূর্বের তুলনায় বেশ কমে গেছে।

অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাভলের ক্ষেত্রে বিটিসিএল-এর অধীন ১০০০টি ইউনিয়ন ও ৪৩০টি উপজেলা পর্যায়ে অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন হয়ে গেছে। বিটিসিএল নতুন কোন প্রকল্পও এ অর্থবছরে বাস্তবায়ন করেনি। আইসিটি বিভাগের মাধ্যমে বাস্তবায়নধীন প্রকল্পের প্রয়োজনীয় ক্যাভলের চাহিদা চীনা অর্থায়নকারী পূরণ করছে বিধায় এই প্রকল্প থেকেও কোন অর্ডার পাওয়া যায়নি। সামিট কমিউনিকেশনসহ বিভিন্ন বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের বেশ কিছু চাহিদা এই অর্থবছরে পূরণ করা হয়েছে। তারপরও সার্বিক পর্যালোচনায় চাহিদা তুলনামূলকভাবে কম থাকায় উৎপাদনও কম হয়েছে। আগামীতে বিটিসিএল-এর প্রকল্পে অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাভল সরবরাহ করা না গেলে কারখানার উৎপাদন কমে যাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে।

অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাভল এর পাশাপাশি এই ক্যাভল স্থাপনে প্রয়োজনীয় HDPE Silicone Duct তৈরী জন্য বাকেশি'তে একটি HDPE Silicone Duct ম্যানুফ্যাকচারিং প্লান্ট স্থাপন করা হয়েছে। এ প্লান্টের উৎপাদন ক্ষমতা চাহিদার তুলনায় কম থাকায় বিটিসিএল-এর চাহিদার সাথে সমন্বয় রেখে নতুন মেশিন সংযোজন করে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধির উদ্যোগ নেয়া হচ্ছে। ভবিষ্যতে বিটিসিএলসহ অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের চাহিদা বৃদ্ধি পেলে বাকেশি সে চাহিদা পূরণে কার্যকর ভূমিকা রাখতে পারবে।

দেশে বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা ও উৎপাদন বৃদ্ধির সাথে সাথে বৈদ্যুতিক ওভারহেড কন্ডাক্টর, সার্ভিস ড্রপ ক্যাভল ও বেয়ার/ইনসুলেটেড ওয়ারের চাহিদাও আনুপাতিক হারে বাড়তে থাকায় বাকেশি-কে ভবিষ্যতে লাভজনকভাবে পরিচালনা ও স্থায়ীত্ব সুদৃঢ় রাখতে Electrical Overhead Conductor, Service Drop Cable and Bare/Insulated Wire উৎপাদনের প্লান্ট স্থাপনের প্রকল্প গ্রহণ করা হয়। প্রকল্পটি বাস্তবায়নের জন্য কারখানা ভবন নির্মাণ কার্যক্রম চলমান এবং মেশিনারীজ ক্রয়ের জন্য ভারতীয় প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে। এই প্রকল্প আগামী ২০১৮-১৯ অর্থবছরে উৎপাদনে যাবে বলে আশা করা যাচ্ছে। প্ল্যান্টের উৎপাদন সক্ষমতা অনুযায়ী দেশের ক্রমবর্ধমান চাহিদার ৪-৫% পূরণ করা গেলে প্রকল্পটি লাভজনক হবে এবং সে লক্ষ্যে প্রচেষ্টা অব্যাহত আছে।

• **ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

বর্তমান সরকারের প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী উপরোক্ত যুগান্তকারী পদক্ষেপের পাশাপাশি ডিজিটাল বাংলাদেশ গঠনের সহায়ক হিসেবে উৎপাদন বহুমুখীকরণের জন্য বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্পে নিম্নবর্ণিত পরিকল্পনা হাতে নেয়া হয়েছেঃ

১। FTTH-এর জন্য ড্রপ ফাইবার ক্যাবল তৈরীর প্লান্ট স্থাপন, Pigtail ও Patch Cord তৈরী।

২। ইন্টারনেট ও ল্যান নেটওয়ার্ক-এ ব্যবহৃত ল্যান ক্যাবল তৈরীর ব্যবস্থা।

৩। Co-Axial Cable তৈরীর প্লান্ট স্থাপন।

৪। বিদ্যুৎ সেক্টর ও বিভিন্ন যন্ত্রপাতিতে বহল ব্যবহৃত সুপার এনামেলড কপার ওয়্যার তৈরীর প্লান্ট স্থাপনের লক্ষ্যে সম্ভাব্যতা যাচাইসহ পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণ।

সর্বোপরি, দেশীয় শিল্পকে বাঁচিয়ে রাখতে বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্পের উৎপাদন বহুমুখীকরণে বর্ণিত প্রকল্প সফলভাবে বাস্তবায়ন হলে এই প্রতিষ্ঠান দীর্ঘদিন লাভজনকভাবে টিকে থাকবে এবং জাতীয় অবদানে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- ৭,০০০ কিলোমিটার অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল, ৫০,০০০ কন্ডাক্টর কিলোমিটার টেলিকম কপার ক্যাবল এবং ১,৩০০ কিলোমিটার HDPE Silicone Duct উৎপাদন।
- বৈদ্যুতিক ওভারহেড কন্ডাক্টর, সার্ভিস ড্রপ ক্যাবল ও বেয়ার/ইনসুলেটেড ওয়্যার তৈরীর প্লান্ট স্থাপনপূর্বক পরীক্ষামূলক পরিচালনা ও পণ্য বাজারজাত করণের উদ্যোগ গ্রহণ।
- বাকেশি'তে HDPE Silicone Duct তৈরীর প্লান্টের উৎপাদন সক্ষমতা বৃদ্ধিপূর্বক পূর্ণমাত্রায় পণ্যের বাজারজাত সম্প্রসারণ।
- OFC Plant এর উৎপাদন বহুমুখীকরণে FTTH-এর জন্য ড্রপ ফাইবার ক্যাবল, Pigtail ও Patch Cord তৈরীর সম্ভাব্যতা যাচাইয়ের উদ্যোগ গ্রহণ।

সেকশন-১

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, প্রধান কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প:

ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যে “ভিশন-২০২১”-কে সামনে রেখে আধুনিক টেলিযোগাযোগ ও তথ্য প্রযুক্তি উন্নয়নে সহায়ক প্রতিষ্ঠান গড়ে তোলা।

১.২ অভিলক্ষ্য:

অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল প্লান্ট, টেলিকম কপার ক্যাবল প্ল্যান্ট ও এইচডিপিই সিলিকোন কোর ডাক্ট প্ল্যান্টের উৎপাদন ও সরবরাহ বৃদ্ধি করে এ সংশ্লিষ্ট আমদানি নির্ভরতা কমিয়ে দেশীয় অর্থনীতিতে অবদান রাখা। এছাড়াও দেশে বিদ্যুৎ সেক্টরে ক্রমবর্ধমান চাহিদার বিষয়টি লক্ষ্য রেখে বাকেশি'র চলমান বৈদ্যুতিক ওভারহেড কন্ডাক্টর, সার্ভিস ড্রপ ক্যাবল এবং বেয়ার/ইনসুলেটেড ওয়্যার তৈরীর প্রকল্প চালু করে দেশীয় উন্নয়নে অবদান রাখা এবং বেকারত্ব দূরীকরণে সহযোগীতার মাধ্যমে “ডিজিটাল বাংলাদেশ” গড়তে সহায়ক ভূমিকা পালন করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

আন্তর্জাতিক মানের অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল, টেলিকম কপার ক্যাবল, HDPE Silicone Duct এবং বৈদ্যুতিক ওভারহেড কন্ডাক্টর, সার্ভিস ড্রপ ক্যাবল ও বেয়ার/ইনসুলেটেড ওয়্যার উৎপাদনপূর্বক তা সরবরাহ করে টেলিযোগাযোগ সেবার আধুনিকায়ন ও সম্প্রসারণ ক্ষেত্রে ও বৈদ্যুতিক অবকাঠামো উন্নয়নে অবদান রেখে রূপকল্প (Vision)-২০২১ এর অধীন Digital Bangladesh গঠনে সহায়তা করা।

১.৪ প্রধান কার্যাবলি:

আন্তর্জাতিক মানের অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল, টেলিকম কপার ক্যাবল, HDPE Silicone Duct ও বৈদ্যুতিক ওভারহেড কন্ডাক্টর, সার্ভিস ড্রপ ক্যাবল এবং বেয়ার/ইনসুলেটেড ওয়্যার উৎপাদন এবং বাজারজাতকরণ।

সেকশন-২

বাকেশি'র বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র [Source of data]
			২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*		২০১৯-২০	২০২০-২১		
আধুনিক টেলিযোগাযোগ অবকাঠামো সম্প্রসারিত হবে	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
	অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল উৎপাদন	কিঃমিঃ	৬,৯১৮.২২৮	৬,২০০	৭,০০০	৮,০০০	৯,০০০		বাকেশি এর ওয়েব সাইট: www.bcsl.gov.bd/ বার্ষিক প্রতিবেদন।
	টেলিফোন কপার ক্যাবল উৎপাদন	সিক্রেটম	৪৩,৭৯৭.৯১০	৭৫,০০০	৫০,০০০	৫০,০০০	৪০,০০০		
	এইচডিপিই সিলিকন ডাস্ট উৎপাদন	কিঃ মিঃ	৬০৬.৫৬৩	১,২৩০	১,৩০০	২,০০০	২,৫০০		

* সাময়িক

সেকশন-৩

কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০১৮-২০১৯ Target/Criteria Value for FY 2018-2019					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	
						২০১৮-১৭	২০১৭-১৮*	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
বাকেন্দ্র কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] টেলিযোগাযোগ সেবার আধুনিকায়ন, সম্প্রসারণ	৩৫	[১.৪] টেলিযোগাযোগ পণ্য উৎপাদন	[১.৪.১] উৎপাদিত অপটিক্যাল ফাইবার কাবল	কিঃমিঃ	৩৫	৬৯১৮.২২৮	৬,২০০	৭,০০০	৬,৭২০	৬,১৬০	৫,৪৬০	৪,৭৬০	৮,০০০	৯,০০০
	৩০		[১.৪.৪] উৎপাদিত কপার কাবল	সিকিঃএম	৩০	৪৩,৭৯৭.৯২০	৭৫,০০০	৫০,০০০	৪৮,০০০	৪৪,০০০	৩৯,৫০০	৩৪,৫০০	৫০,০০০	৪০,০০০
	১০		[১.৪.৫] উৎপাদিত এইচডিপিই ডাক্ট	কিঃমিঃ	১০	৬০৬.৫৬৩	১,২০০	১,৩০০	১,২৬১	১,১৫৭	১,০২৭	৮৯৭	৮৯৭	২,০০০

* সাময়িক

বাকেশি'র আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯
(মোট নম্বর-২৫)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ পর্যায়/নিয়মিক ২০১৮-২০১৯				
					অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত	০.৫	২০ জুন, ২০১৮	২১ জুন, ২০১৮	২৪ জুন, ২০১৮	-	-
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থবাহ্যিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	০.৫	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	২২ জানুয়ারি, ২০১৯	২৩ জানুয়ারি, ২০১৯
		মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থবাহ্যিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা করে ফলাফল (feedback) মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল	ফলাফল (feedback) প্রাপ্ত	১	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯	৩১ জানুয়ারি, ২০১৯	০৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	১০	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	১	৬০	-	-	-	-
		ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
		ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ই-ফাইলে নথি নিষ্সত্তিকৃত***	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	১০	বাকেশি কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা	ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত***	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		বাকেশি ও অধীনস্থ কার্যালয়ে উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	নূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	১	১০ জানুয়ারি, ২০১৯	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২৮ জানুয়ারি, ২০১৯	৩১ মার্চ, ২০১৯	৩০ এপ্রিল, ২০১৯
		বাকেশি ও অধীনস্থ কার্যালয়ে উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) সমূহের হালনাগাদকৃত ডাটাবেজ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত ডাটাবেজ অনুযায়ী নূনতম দুটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯
				১	০৮ এপ্রিল, ২০১৯	১২ এপ্রিল, ২০১৯	০২ মে, ২০১৯	৩০ মে, ২০১৯	

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যসমূহ/নিম্নিক ২০১৮-২০১৯				
						অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%	
কার্যক্রম, কর্মপ্রদর্শন ও সেবার মানোন্নয়ন		সিটিজেন্স চার্চার বাস্তবায়ন	হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্চার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	%	১	৮	৭৫	৭০	৬০	৫০
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	৭৫	৭০	৬০	৫০
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	পিআরএল মুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি করা	পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	১০০	০৮	-	-
		অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১	৬০	১০০	০৮	-	-
		স্বাবস্থ্যবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	ত্রিপক্ষীয় সভায় অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫৫	৬০	৫৫	৪৫	৩০
		বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	স্বাবস্থ্যবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯
		অবাবহৃত/অকেজো যানবাহন বিদ্যমান নীতিমালা অনুযায়ী নিষ্পত্তিকরণ	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	%	২	৫০	৫০	৪৫	৩৫	৩০
		বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯
		শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	বিদ্যুৎ উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন ***	নিষ্পত্তিকৃত	তারিখ	১	০৫	০৫	০৫	০৫	০৫
		জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য জোরদারকরণ	নিষ্পত্তিকৃত	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		জোরদারকরণ	নিষ্পত্তিকৃত	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য জোরদারকরণ	৩	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	সকল অনলাইন সেবা তথ্য বাতায়নে সংযোজিত	%	০.৫	১০০	১০০	১০০	১০০	-
		বার্ষিক প্রতিবেদন ও ফেসবাইটে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন ও ফেসবাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫	১৮ অক্টোবর, ২০১৮	৩১ অক্টোবর, ২০১৮	১৫ নভেম্বর, ২০১৮	২৯ নভেম্বর, ২০১৮	০৬ ডিসেম্বর, ২০১৮

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিমিটেড, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসাবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিমিটেড এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



.....
ব্যবস্থাপনা পরিচালক
বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিমিটেড

২২/৩/২০১৬

তারিখ



.....
সচিব,
ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ

২২/৩/১৬

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ	বর্ণনা
০১.	এইচডিপিই(HDPE)	হাই ডেনসিটি পলিইথিলিন (High Density Polyethylene)
০২.	এফকেএম (FKM)	ফাইবার কিলোমিটার (Fiber Kilometer)
০৩.	ওএফসি (OFC)	অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল (Optical Fiber Cable)
০৪.	কিঃমিঃ (KM)	কিলোমিটার (Kilometer)
০৫.	বাকেশি	বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প
০৬.	সিকেএম (CKM)	কন্ডাক্টর কিলোমিটার (Conductor Kilometer)

সংযোজনী ২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	[১.৪] টেলিযোগাযোগ পণ্য উৎপাদন	[১.৪.১] উৎপাদিত অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল	বিটিসিএলসহ অন্যান্য সংস্থার চাহিদার প্রেক্ষিতে উৎপাদন করা হয়	বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিমিটেড, খুলনা	মেশিনের মিটার প্রিন্ট রিডিং হতে অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবলের দৈর্ঘ্য সংগ্রহ করা হয়। উপাত্তসূত্র- বাকেশি এর ওয়েব সাইট/ বার্ষিক প্রতিবেদন	বাকেশি দেশের OFC-এর মোট চাহিদার প্রায় ৭০-৭৫% পূরণ করে থাকে।
		[১.৪.৪] উৎপাদিত টেলিকম কপার ক্যাবল	বিটিসিএলসহ অন্যান্য সংস্থার চাহিদার প্রেক্ষিতে উৎপাদন করা হয়	বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিমিটেড, খুলনা	মেশিনের মিটার প্রিন্ট রিডিং হতে ফিনিসড ক্যাবলের দৈর্ঘ্য সংগ্রহ করে কন্ডাক্টর সংখ্যা দিয়ে গুণ করে পরিমাপ গ্রহণ করা হয়। উপাত্তসূত্র- বাকেশি এর ওয়েব সাইট/ বার্ষিক প্রতিবেদন	বাকেশি দেশের টেলিকম কপার ক্যাবলের মোট চাহিদার ৯৫% চাহিদা পূরণ করে থাকে।
		[১.৪.৫] উৎপাদিত এইচডিপিই সিলিকন ডাক্ট	বিটিসিএলসহ অন্যান্য সংস্থার চাহিদার প্রেক্ষিতে উৎপাদন করা হয়	বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিমিটেড, খুলনা	মেশিনের মিটার প্রিন্ট রিডিং হতে এইচডিপিই সিলিকন ডাক্ট এর দৈর্ঘ্য সংগ্রহ করা হয়। উপাত্তসূত্র- বাকেশি এর ওয়েব সাইট/ বার্ষিক প্রতিবেদন	বাকেশি দেশের এইচডিপিই সিলিকন ডাক্ট এর মোট চাহিদার ৫% চাহিদা পূরণ করে থাকে।

সংযোজনী ৩
অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/ প্রত্যাশা	চাহিদা / প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বিটিসিএল	উৎপাদিত অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল, টেলিকম কপার ক্যাবল, এইচডিপিই সিলিকন ডাঙ্ক	উৎপাদিত পণ্যের পরিমাণ	অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল, টেলিকম কপার ক্যাবল, এইচডিপিই সিলিকন ডাঙ্ক-এর পর্যাপ্ত ক্রয়াদেশ প্রদান	বিটিসিএল-এর বিভিন্ন প্রকল্পসহ সম্প্রসারণ ও রক্ষণাবেক্ষণ খাতে প্রয়োজনীয় সকল ক্যাবল, ডাঙ্ক বাকেশি হতে সরাসরি ক্রয়।	উৎপাদন প্রক্রিয়া ব্যাহত হবে। যার ফলে সংশ্লিষ্ট কর্মসূচক অর্জন প্রক্রিয়া ক্ষতিগ্রস্ত হবে।
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	উৎপাদিত অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল, টেলিকম কপার ক্যাবল, এইচডিপিই সিলিকন ডাঙ্ক	উৎপাদিত পণ্যের পরিমাণ	অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল ও এইচডিপিই সিলিকন ডাঙ্ক-এর পর্যাপ্ত ক্রয়াদেশ প্রদান	তথ্য প্রযুক্তি বিভাগ ও বিটিসিএল-এর তথাবধানে পরিচালিত বিভিন্ন প্রকল্পের (যেমনঃ ২৬০০টি ইউনিয়ন পরিষদ অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল নেটওয়ার্ক উন্নয়ন প্রকল্প) ও MOTN প্রকল্পের অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল, টেলিকম কপার ক্যাবল ও এইচডিপিই সিলিকন ডাঙ্ক বাকেশি হতে সরাসরি ক্রয়।	উৎপাদন প্রক্রিয়া ব্যাহত হবে। যার ফলে সংশ্লিষ্ট কর্মসূচক অর্জন প্রক্রিয়া ক্ষতিগ্রস্ত হবে।

