



শাহজালাল ফার্মাইজার কোম্পানী লিমিটেড (এসএফসিএল)

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, এসএফসিএল

এবং

চেয়ারম্যান, বিসিআইসি

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১লা জুলাই ২০১৮খ্রি. হতে ৩০জুন ২০১৯খ্রি. পর্যন্ত

সূচিপত্র

	পৃষ্ঠা নং
এসএফসিএল এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩-৪
উপক্রমনিকা	৫
সেকশন -১ : এসএফসিএল এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি।	৬
সেকশন -২ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ।	৭-১০
সংযোজনী-১ : শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী-২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কারখানা এবং পরিমাপ পদ্ধতি।	১৩
সংযোজনী-৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা।	১৪
পরিশিষ্ট-খ : আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ।	১৫-১৬

৫৩

এসএফসিএল এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview)

সাম্প্রতিক বছরসমূহে ৩ (তিন) বছর এসএফসিএল এর প্রধান অর্জন :

- ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে কারখানার উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ৪,২০,০০০.০০ মেঃ টন এর বিপরীতে গত ২২/০৪/২০১৮ খ্রিস্টাব্দ থেকে অদ্যাবধি পর্যন্ত জালালাবাদ গ্যাস কর্তৃপক্ষ কর্তৃক কারখানার গ্যাস সরবরাহ বন্ধ করায় ১৯/০৬/২০১৮ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত ৩,৫৬,৬৮৬.০০ মে.টন উৎপাদিত হয়েছে এবং ডেলিভারী/সেলস হয়েছে ৩,৮৮,৬০৬.৮৫ মে.টন।
- ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরে কারখানার উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ৩,৯০,০০০ মেঃ টন এর বিপরীতে ৩,৯৩,৮৬৫ মেঃ টন গ্রানুলার ইউরিয়া সার উৎপাদন।
- ২০১৫-২০১৬ অর্থ বছরে কারখানার উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ৩,০০,০০০ মেঃ টন এর বিপরীতে ২,২০,৪১৬ মেঃ টন গ্রানুলার ইউরিয়া সার উৎপাদন।
- কারখানার ১লা সেপ্টেম্বর, ২০১৮ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত পরিবেশ সার্টিফিকেট নবায়ন সম্পন্ন।
- অ্যামোনিয়া ও ইউরিয়া প্র্যান্টের প্রসেস লাইসেন্স M/S. KBR, USA এবং ইউরিয়া প্রসেস লাইসেন্স M/S. Stamicarbon, The Netherlands এর সাথে Technical Service Agreement (TSA) এর জন্য MOU-সম্পন্ন।
- কারখানার জনবলের আবাসিক অসুবিধা নিরসনের লক্ষ্যে BOH,এমপ্লয়ীজ হোস্টেল চালুসহ, আবাসিক কলোনী চালু।
- কারখানার ইগ্নিশন ল্যাব প্রতিষ্ঠা।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ :

সমস্যা :

- কারিগরি দক্ষতা ও অভিজ্ঞতা সম্পন্ন জনবলের অভাব।
- উৎপাদিত সার সংরক্ষণ ও বিপণনের যথাযথ অবকাঠামোগত স্থাপনার অভাব।
- হিগ প্রটেকশন না থাকায় কারখানার ভিতরে বর্ষার পানি ঢুকে প্রাণিত হওয়া।
- অপর্যাপ্ত স্পেয়ার পার্টস।

চ্যালেঞ্জ :

- উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জন।
- কাজিত বিপণন লক্ষ্যমাত্রা অর্জন।
- ডিজাইন অনুযায়ী ইউজেন রেশিও অর্জন।
- OMAS চুক্তির পিরিয়ডে কারখানার নিজস্ব কারিগরি জনবলকে ইউটিলিটি, পাওয়ার প্র্যান্ট, অ্যামোনিয়া ও ইউরিয়া প্র্যান্ট অপারেশনে স্যাবলরী করে তোলা।

১৫

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

- কারখানার ১ম ইন্সপেকশন ও টার্ন এরাউন্ড কার্যক্রম সম্পন্ন করা।
- নদীপথে সার পরিবহনের সুবিধার্থে কুশিয়ারা নদীর তীরে কারখানার রিভারওয়াটার ইনটেক পয়েন্টে জেটি খাট তৈরী।
- উৎপাদিত সার সংরক্ষণের সুবিধার্থে প্রতিটি ১৫,০০০ (পনের হাজার) মে.টন, ধারণ ক্ষমতার ২ (দুই) টি গোডাউন তৈরী।
- জনবল নিয়োগ ও প্রশিক্ষণ।
- কারখানা এলাকায় অনুমোদিত প্র্যান মোতাবেক দ্রুত সকল স্থাপনা তৈরীর কাজ সম্পন্ন করা।
- যথাযথ বিপণন ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।

২০১৮-১৯ অর্থ বছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ৫,২০,০০০ মে.টন এর বিপরীতে ডিজাইন ক্যাপাসিটি ৫,৮০,০০০মে.টন এর ৮০% অর্থাৎ ৪,৬৪,৬৪০মে.টন ইউরিয়া সার উৎপাদন এবং বিপণন করা।
- কারখানার নিজস্ব জনবলকে প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে দক্ষ জনশক্তিতে রূপান্তর করা।
- মেইন্টেন্যান্স প্রোগ্রামিং ও বাস্তবায়ন।
- পর্যাপ্ত স্পেয়ারে পার্টস ক্রয় প্রতিরূপ সম্পাদন।
- অ্যামোনিয়া ও ইউরিয়া প্রসেসের প্রথম ইন্সপেকশনের জন্য অ্যামোনিয়ার প্রসেস লাইসেন্সের M/S. KBR, USA এবং ইউরিয়া প্রসেস লাইসেন্সের M/S. Stamicarbon, The Netherlands এর সাথে Technical Service Agreement (TSA) চূড়ান্ত করা এবং টার্ন এরাউন্ড ইন্সপেকশন সম্পন্ন করা।

৫৮

উপক্রমণিকা (Preamble)

শাহজালাল ফার্মিলাইজার কোম্পানী লিমিটেড(এসএফসিএল)

এর দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যবস্থাপনা পরিচালক

এবং

বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন (বিসিআইসি) চেয়ারম্যান মহোদয়ের মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ২১ তারিখে এই বার্ষিক সম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন।

৫/১৮

সেকশন-১

১.১ এসএফসিএল এর রূপকল্প (Vision):

অন্যতম লাভজনক সার উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানে রূপান্তর।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

উন্নত ব্যবস্থাপনা এবং প্রশিক্ষিত ও দক্ষ জনবলের মাধ্যমে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করে সর্বাধুনিক প্রযুক্তি নির্ভর কারখানার সৃষ্টি ও নিরবচ্ছিন্ন উৎপাদন এবং বিপণন ব্যবস্থা সচল রেখে কাঙ্ক্ষিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করা।

১.৩. কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) :

১.৩.১ এসএফসিএল এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- ১। কারখানার পর্যবেক্ষণ ও রক্ষণাবেক্ষণ কর্মকান্ড নিশ্চিতকরণ।
- ২। উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ।
- ৩। জনবলের দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

১.৪ কার্যাবলী (Functions) :

- ১। কারখানার নিরবচ্ছিন্ন উৎপাদন ও গুণগতমান অব্যাহত রাখার স্বার্থে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি, যন্ত্রাংশ এবং আনুসঙ্গিক মালামালের মজুদ নিশ্চিতকরণ।
- ২। স্ট্যান্ডার্ড অপারেটিং প্রসিডিউর অনুযায়ী প্ল্যান্ট অপারেশন করা।
- ৩। কারখানার রক্ষণাবেক্ষণ সংক্রান্ত পরিকল্পনা গ্রহণ ও বাস্তবায়ন।
- ৪। চাহিদানুযায়ী প্রযুক্তিগত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরী।
- ৫। কর্মস্থলে এবং কর্মকালীন সময়ে সর্বোচ্চ সেফটি ব্যবস্থা গ্রহণপূর্বক নিরাপদে রক্ষণাবেক্ষণ, অপারেশন, পরিবেশ দূষণমুক্ত রাখা সহ কারখানার সার্বিক নিরাপত্তা নিশ্চিত করা।

৬

সেকশন-২
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অঙ্গাধিকার কর্মসম্পাদন সূচক, কার্যক্রম, এবং লক্ষ্যসমাপনসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্য মান/নির্ধারিত/২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)					প্রকল্প (Project) ২০১৯-২০	প্রকল্প (Project) ২০২০-২১
						২০১৬-২০১৭	২০১৮	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	সুসংগত	সুসংগত		
১) কারখানার পরিবেশন ও রক্ষণাবেক্ষণ কর্মকর্তা নিযুক্তি করা।	২	১.১) পর্যবেক্ষণ ও বিদ্যুৎ	১.১.১) রিপোর্ট প্রদান	সংখ্যা	৬	১০০%	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
			১.১.২) রিপোর্ট প্রদান	সংখ্যা	৬	১০০%	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
			১.১.৩) মেইনটিয়ান্স টুলস করা	তারিখ	৬	১০০%	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯
			১.১.৪) কন্সট্রাকশন চারাইনের গেটের এবং সীল করা	তারিখ	৬	১০০%	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯
২) ইলেক্ট্রিশিয়ানের মাসিকল ভেন্ট-PMI, Thermal Imaging Camera, Phase Array Ultrasonic Flow detector করা।	৩০	১.২) ইলেক্ট্রিশিয়ানের মাসিকল ভেন্ট-PMI, Thermal Imaging Camera, Phase Array Ultrasonic Flow detector করা।	১.২.১) ইলেক্ট্রিশিয়ানের মাসিকল ভেন্ট-PMI, Thermal Imaging Camera, Phase Array Ultrasonic Flow detector করা।	তারিখ	৬	১০০%	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	
			১.২.২) ইলেক্ট্রিশিয়ানের মাসিকল ভেন্ট-PMI, Thermal Imaging Camera, Phase Array Ultrasonic Flow detector করা।	তারিখ	৬	১০০%	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯
			১.২.৩) ইলেক্ট্রিশিয়ানের মাসিকল ভেন্ট-PMI, Thermal Imaging Camera, Phase Array Ultrasonic Flow detector করা।	তারিখ	৬	১০০%	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯
			১.২.৪) ইলেক্ট্রিশিয়ানের মাসিকল ভেন্ট-PMI, Thermal Imaging Camera, Phase Array Ultrasonic Flow detector করা।	তারিখ	৬	১০০%	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯	২০/৬/১৯

১০৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রাপ্ত ওজন		লক্ষ্য/নির্ধারিত/২০১৮-১৯				প্রকল্প (Project) ২০১৯-২০	প্রকল্প (Project) ২০২০-২১	
						২০১৬ - ২০১৭	২০১৭ - ২০১৮	অসাধারণ	অতি উৎসাহ	উৎসাহ	চলতি মান			চলতি মানের শতাংশ
						১	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%			৬০%
২) উৎসাহজনক বৃদ্ধি আনা।	২	৩) কাজকর্ম নিরবচ্ছিন্ন ইতিহাস সারা উৎসাহিত করা।	২.১.১) উৎসাহিত ইতিহাস সারা	গেট	১০	৩,৯০,০০০ টি টোয়েন	৩,৯০,০০০	৪,২০,০০০	৪,২০,০০০	১২	৩০	৩,৩২,০০০	৫,০০,০০০	
	৩০	২.২) নিয়মিত বয়স, বিভিন্ন বয়স গ্রুপ ও বেস্ট কর্মচারীর ক্রম।	২.২.১) কর্মসম্পূর্ণ	জরিপ	৫	৩১/০১/১৯	২৮/০২/১৯	৩০/০৪/১৯	৩১/০৪/১৯	৩১/০৪/১৯	৩০/০৬/১৯	-	-	
		২.৩) পুরাতন কারখানার বাড়ি বাড়ি পরিদর্শন।	২.৩.১) কার্যনিশ্চয় প্রদান	তারিখ	৫	৩১/০১/১৯	২৮/০২/১৯	৩০/০৪/১৯	৩১/০৪/১৯	৩১/০৪/১৯	৩০/০৬/১৯	-	-	
		২.৪) কর্মচারী সন্তোষ, প্রশিক্ষণ, পুষ্টি, পঞ্জীয়ন, বোনাস, ইন্সটিটিউট, শিফট মিটার, টার্নভিডিটি মিটার, কর্মসম্পূর্ণতা মিটার এবং অন্যান্য প্রশিক্ষণ, প্রশিক্ষণ, প্রশিক্ষণ প্রদান।	২.৪.১) প্রশিক্ষণ প্রদান	তারিখ	৫	৩১/০১/১৯	২৮/০২/১৯	৩০/০৪/১৯	৩১/০৪/১৯	৩১/০৪/১৯	৩০/০৬/১৯	-	-	

১০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যক্রমসূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কার্যক্রমসূচক (Weight of Performance Indicators)	সংক্রান্ত বছর		লক্ষ্য/Criteria Value for FY 2018-19					প্রকল্প (Project ion) ২০১৮-২০	প্রকল্প (Project ion) ২০২০-২১
						২০১৬ - ২০১৭	২০১৭ - ২০১৮	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	সঙ্গতি মান ৭০%	সঙ্গতি মানের নিম্ন ৬০%		
১	২	৩.১) জ্যামিনিয়া কনভার্টার গ্যাসকেট, ইন্ডিয়া প্রাক্টের হাই প্রেসার ইন্ডুমেন্টস গ্যাসকেট Moog Controller and Bleed Control Valve for GE ক্রস	৪ ২.৫.১) অন্যদেশে প্রদান	ট তারিখ	৬ ১০	১ ৮	৯ ৮	১০০% ৫১/০১/১৯	৯০% ২৮/০২/১৯	৮০% ০৩/০৪/১৯	৭০% ০১/০৫/১৯	৬০% ৩০/০৬/১৯	১৪	১৫
(৩) জনবলের দক্ষতা উন্নয়ন	১৫	৩.১) জ্যামিনিয়া ও ইন্ডিয়া প্রাক্ট অপারেশনের বাগের প্রশিক্ষন-১২ জন কর্মকর্তা ৩.২) ডিআইসিআইতে হাই-স্পিড মেশিনার রক্ষণাবেক্ষণের উপর প্রশিক্ষন-৫ জন কর্মকর্তা	৫.১.১) প্রশিক্ষন সমাপ্ত ৫.২.১) প্রশিক্ষন সমাপ্ত	তারিখ তারিখ	৪ ৪			৫১/০১/১৯ ২৮/০২/১৯	৩০/০৪/১৯ ০১/০৫/১৯	৩০/০৪/১৯ ০১/০৫/১৯	৩০/০৬/১৯ ৩০/০৬/১৯		-	-

৫০

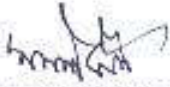
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	আইটেম (Activities)	কার্যসূচী (Performance Indicators)	একক (Unit)	কার্যসূচীর গুরুত্ব (Weight of Performance Indicators)	সংক্রান্ত অর্থ		লক্ষ্য মান/নির্ধারিত/২০১৮-১৯ (Target/Criteria Value for FY 2018-19)				প্রকল্প (Project) ২০১৯-২০	প্রকল্প (Project) ২০২০-২১	
						২০১৬ - ২০১৭	২০১৭ - ২০১৮	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	সন্তোষজনক			চলতি মান
১	২	৩.৩) ডিভাইস/সিআইতে ইনস্ট্রুমেন্টেশন ও অস্ট্রোল নিউজিট এবং উপর প্রসিকশন ও জন কর্মকর্তা	৪ ৩.৩.১) প্রসিকশন সমাধি	৫ তারিখ	৬ ৪	৭ ৭	৮ ৮	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	১০	১৪	১৪
		৩.৪) ডিভাইস/সিআইতে এইচ এস ই-এর উপর প্রসিকশন-২ জন কর্মকর্তা ও জন অপারেটর	৩ ৩.৪.১) প্রসিকশন সমাধি	৫ তারিখ	৩			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৩০/০৬/১৯		

আমি, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, এসএফসিএল,

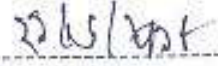
এসএফসিএল এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের শিল্প মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় শিল্প সচিব এর প্রতিনিধি বিসিআইসি'র চেয়ারম্যান মহোদয়ের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, চেয়ারম্যান, বিসিআইসি'র প্রতিনিধি হিসেবে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, এসএফসিএল এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

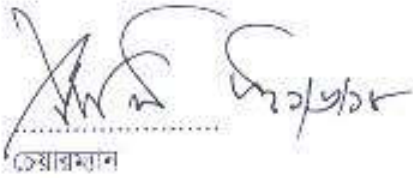
স্বাক্ষরিত :



ব্যবস্থাপনা পরিচালক
এসএফসিএল



তারিখ



চেয়ারম্যান

২০-৬-১৬

তারিখ

সংযোজনী-১৪ শব্দ সংক্ষেপ

বিসিআইসি – বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন

এসএফসিএল – শাহজালাল ফার্টিলাইজার কোম্পানী লিমিটেড

টিআইসিআই – ট্রেনিং ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ

OMAS – Operation & Maintenance Assistance Service.

MOU – Memorandum of Understanding .

KBR – Kellogg Brown & Roots.

TSA – Technical Service Agreement.

PMI – Positive Meterial Identification.

৬০০

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

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সময়সীমা
১	২					
১	১.১) পরীক্ষণ ও বিশ্লেষণ	১.১.১) রিপোর্ট প্রদান	৪	কারিগরি বিভাগ, এসএফসিএল	প্রস্তুত পদ্ধতি সংখ্যা, এসএফসিএল	৭
২	১.২) প্রতিবেদন	১.২.১) রিপোর্ট প্রদান				
৩	১.৩) মাইনটেনেন্স ট্রান্স জন্ম	১.৩.১) জন্ম সনাক্ত				
৪	১.৪) কনস্ট্রাকশন ও টারবাইনের বোর্ডিং এবং সীল জন্ম	১.৪.১) প্রারম্ভিক প্রদান				
৫	১.৫) ইলেকশন চ্যানেল মালফল ডেমন, PMI, Thermal, Imaging Camera, Phase Array Ultrasonic Flow detector জন্ম	১.৫.১) জন্মসনাক্ত প্রদান				
৬	২.১) কারখানার নিরবচ্ছিন্ন ইউনিটের সাথে উৎপাদন জন্মগত যন্ত্র	২.১.১) উৎপাদিত ইউনিটের সাথে				
৭	২.২) ইন্টার কন্ট্রোলিং সিস্টেমের ফল বাস্প ট্রেন ও বোর্ডিং কন্ট্রোলিং জন্ম	২.২.১) জন্মসনাক্ত				
৮	২.৩) প্রাথমিক কারখানার বাউন্ডারি কন্ট্রোলিং সিস্টেম	২.৩.১) কার্যক্রম প্রদান				
৯	২.৪) কন্ট্রোলিং জন্ম, এয়ার বেল্টসিস্টেম, জন্মের পরীক্ষণ, লিফট ইউনিট পরীক্ষণ মনিটরিং ইউনিট, বোর্ডিং রিলে, পিএইচ মিলিং, টারবাইনিং সিস্টেম, কন্ট্রোলিং সিস্টেম এবং অন্যান্য প্রকল্পের প্রকল্পের পরীক্ষণ জন্ম	২.৪.১) জন্মসনাক্ত প্রদান				
১০	২.৫) আয়োনিয়া কন্ট্রোলিং গ্যাসফিল্ট, ইউনিট প্রক্টেক্টর হাই জেনার ইকুইপমেন্ট গ্যাসফিল্ট, Moog Controller and Bleed Control Valve for GE জন্ম	২.৫.১) জন্মসনাক্ত প্রদান				
১১	৩.১) আয়োনিয়া ও ইউনিটের প্রক্টেক্টর জন্মের প্রকল্প-১২ জন্ম কর্তৃক	৩.১.১) প্রশিক্ষণ সমাপ্ত				
১২	৩.২) ডিজাইনিং/ইউনিট হাই-স্পীড মোটরসের রক্ষণাবেক্ষণের উপর প্রশিক্ষণ ও জন্ম কর্তৃক	৩.২.১) প্রশিক্ষণ সমাপ্ত				
১৩	৩.৩) ডিজাইনিং/ইউনিট ইন্সটলমেন্টেশন ও কন্ট্রোল সিস্টেম এর উপর প্রশিক্ষণ ও জন্ম কর্তৃক	৩.৩.১) প্রশিক্ষণ সমাপ্ত				
১৪	৩.৪) ডিজাইনিং/ইউনিট এইচএসই এর উপর প্রশিক্ষণ-২ জন্ম কর্তৃক, ও জন্ম উপরে	৩.৪.১) প্রশিক্ষণ সমাপ্ত				

৫০

সংস্কোত্তনী-৩য় অধ্যায় মন্ত্রণালয়/বিভাগের নিকটে সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংস্থিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকটে চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
২ বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ কর্পোরেশন (পেট্রোলিয়াম)	২ ১০০% বোডে ইউরিয়া সার উৎপাদন	৩ উৎপাদিত ইউরিয়া সার	৪ ১৫০ পিএসআই চাপে সৈনিক ৪৫ এমএমসিএক গ্যাস সরবরাহ নিশ্চিত করা।	৫ নির্দিষ্ট চাপ ও পরিমাণে সারা বছর ব্যাপী গ্যাস সরবরাহ নিশ্চিত করা না গেলে ইউরিয়া সার উৎপাদন ব্যাহত হবে।	৬ এসএফসিএলে এ উৎপাদন বন্ধ হয়ে যাবে এবং সকল ধরনের অর্জন ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা ঋনাত্মক হবে।
বাংলাদেশ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	উৎপাদিত ইউরিয়া সার বিপণন	বিপণনতত্ত্ব ইউরিয়া সার	লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী সময়মত বরাদ্দ প্রাপ্তি	সময়মত সারের বরাদ্দ না পাওয়া গেলে উৎপাদন ও বিতরণ কার্যক্রম ব্যাহত হবে।	সময়মত সারের বরাদ্দ না পাওয়া গেলে উৎপাদন, বিতরণ কার্যক্রম ব্যাহত হবে এবং লক্ষ্যমাত্রা অর্জন ঋনাত্মক হবে।

৬৬

পরিশিষ্ট - ২

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

ক্রম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	ক্রম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	ক্রম-৩ কার্যক্রম (Activities)	ক্রম-৪ কার্যক্রমের মাত্রা (Performance Indicator)	ক্রম-৫ একক (Unit)	ক্রম-৬ ব্যয়ভাঙ্গনা (Weight of PI)	ক্রম-৭ লক্ষ্যমান - ২০১৮-২০১৯ (Target Value - 2018-19)				
						অস্বাভাবিক (Excellent)	খুব ভাল (Very Good)	ভাল (Good)	সম্মত (Fair)	কম ভাল (Poor)
কার্যক্রম, কর্ম পরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	১	উন্নয়নমূলক কার্যক্রম, কর্ম পরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের মানিক কর্মসম্পাদন প্রতিষ্ঠা মূল্যায়ন প্রতিবেদন সাধন	ভাল	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের মানিক কর্মসম্পাদন প্রতিবেদন তুলিত আর্থিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উল্লেখ কর্তৃক নিকট দক্ষিণ সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন পাঠ্যক্রম বিচিত্র বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	ভাল	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
কার্যক্রম, কর্ম পরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	২	ই-গাইডিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	শ্রুতি বৈধতার মাধ্যমে খরীদ ও বিক্রয় নিয়ন্ত্রণ-এ আনয়ন	ভাল	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			ই-গাইডিং নথি পত্র নিশ্চিতকৃত	ভাল	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
কার্যক্রম, কর্ম পরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৩	ই-গাইডিং পত্র জারীকৃত	গুণমান একটি উন্নতমাত্রার উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	ভাল	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			মানবাধিকার নিশ্চিতকরণ জারি অনুষ্ঠান শুরু করা	ভাল	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
কার্যক্রম, কর্ম পরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৪	অভিযোগ পরিচালনা ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সংক্রান্ত মতে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	ভাল	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			নির্ধারণ করা ২ মাস খুঁজি নির্দিষ্ট কর্মকর্তার নিয়ন্ত্রণে ও দুটি মাসের জরিপ নিশ্চিতকরণ	ভাল	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%

কর্মসূচী-১		কর্মসূচী-২		কর্মসূচী-৩		কর্মসূচী-৪		সংক্ষিপ্ত - ২০১৮-২০১৯ (Target Value - 2018-19)					
কর্মসূচীর উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কর্মসূচীর উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কর্মসূচীর (Activities)	কর্মসূচীর গুরুত্ব (Weight of Strategic Objectives)	কর্মসূচীর সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূচীর গুরুত্ব (Weight of PI)	অসাধারণ (Excellent)	খুব ভাল (Very Good)	ভাল (Good)	সমষ্টি (Fair)	কম (Poor)	সংক্ষিপ্ত - ২০১৮-২০১৯	
												২০০%	১০০%
আর্থিক ও সামাজিক স্বায়ত্বশাসনের উন্নয়ন	৫	অর্থিক স্বাধীনতা অর্জন করা	৫	অর্থিক স্বাধীনতা অর্জন করা	%	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
				অর্থিক স্বাধীনতা অর্জন করা	%	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
আর্থিক স্বাধীনতা অর্জন করা	৫	অর্থিক স্বাধীনতা অর্জন করা	৫	অর্থিক স্বাধীনতা অর্জন করা	সংখ্যা	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
				অর্থিক স্বাধীনতা অর্জন করা	সংখ্যা	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%

১০০