

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ (আইএমইডি)
শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭

প্রকল্প পরিবীক্ষণ ছক

পরিদর্শনের তারিখ: ১৫/০৪/২০১৮ খ্রিঃ

পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার নাম: এস.এম. নাজিম উদ্দিন, পরিচালক

ক. প্রকল্পের মৌলিক তথ্য:

- প্রকল্পের নাম: “সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ কন্সট্রাক্ট সাইকেল ডুয়েল ফুয়েল পাওয়ার প্লান্ট (৩য় ইউনিট)” শীর্ষক প্রকল্প।
- প্রকল্পের ধরন (বিনিয়োগ/কারিগরি সহায়তা/সমীক্ষা): বিনিয়োগ।
- ৩.১ অর্থায়নের উৎস (জিওবি/ প্রকল্প সাহায্য/জেডিসিএফ/স্ব অর্থায়ন/অন্যান্য): বিডারের (ECA) অর্থায়ন ও সংস্থার নিজস্ব অর্থায়ন
৩.২ উন্নয়ন সহযোগী: প্রযোজ্য নয়।
৪. ৪.১ উদ্যোগী মন্ত্রণালয়/বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়/বিদ্যুৎ বিভাগ।
৪.২ বাস্তবায়নকারী সংস্থা: নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড।
৫. (ক) প্রকল্প ব্যয়, বাস্তবায়ন কাল ও অনুমোদন সংক্রান্ত: (লক্ষ টাকা)

বিষয়	অনুমোদিত প্রাক্কলিত ব্যয়				বাস্তবায়ন কাল	অনুমোদনের তারিখ	*পরিবর্তন(+/-)	
	মোট	জিওবি	ECA Financing	সংস্থার নিজস্ব			ব্যয় (%)	মেয়াদ (%)
মূল	১৮২৮৫৬. ৮৭	০.০০	১২১৬৭৬.৭৬	৬১১৮০.১১	জুলাই, ২০১৫ হতে ডিসেম্বর, ২০১৮	০৫/০৪/২০১৫ ইং	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়
সংশোধিত (১ম)	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়
সংশোধিত (২য়)	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়
ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ বৃদ্ধি	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়	প্রযোজ্য নয়

(খ) মূল প্রাক্কলনের সাথে ক্রমপুঞ্জিত ব্যয় বৃদ্ধির হার (%): প্রযোজ্য নয়।

(গ) মূল প্রাক্কলনের সাথে ক্রমপুঞ্জিত মেয়াদ বৃদ্ধির হার (%): প্রযোজ্য নয়।

৬. প্রকল্প এলাকা (সংখ্যায় উল্লেখ করতে হবে): একটি।

বিভাগ	জেলা	উপজেলা	সিটি কর্পোরেশন/ পৌরসভা
রাজশাহী	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর	সয়দাবাদ

৭. প্রকল্পের উদ্দেশ্য (বুলেট আকারে সংক্ষিপ্ত):

- ভিশন ২০২১ এর লক্ষ্যমাত্রা পূরণে সহায়ক ভূমিকা পালন করা;
- নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ উৎপাদনের মাধ্যমে অর্থনীতি উন্নয়নকে ত্বরান্বিত করতে সহায়ক ভূমিকা পালন করা;
- গ্রাহকদের মাঝে নির্ভরযোগ্য বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা;
- জাতীয় গ্রীডের স্থায়ীত্ব এবং নির্ভরশীলতা বাড়ানো; এবং
- প্রযুক্তি বিনিময়ের মাধ্যমে মানব সম্পদ তৈরি করা।

খ. প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত তথ্য:

৮. অঙ্গভিত্তিক অগ্রগতি:

(লক্ষ টাকা)

ক্র. নং	অঙ্গের নাম	একক	পিজিপিপি/ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী লক্ষ্যমাত্রা		সর্বশেষ ৩০ জুন/২০১৭ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি		চলতি অর্থ বছরের (২০১৭-১৮) লক্ষ্যমাত্রা		চলতি অর্থ বছরের মার্চ/২০১৮ মাস পর্যন্ত অগ্রগতি	
			বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
(ক) রাজস্ব ব্যয়:										
১.	কর্মকর্তাদের বেতন	১০ জন	০.০৮%	১৪৩.০৯	০.০০০০%	-	০.০২৭৪%	৫০.০৮	০.০১৩৪%	২৪.৪৪
২.	কর্মচারীদের বেতন	১৮ জন	০.০৩%	৬২.৪৯	০.০০০৩%	০.৫৮	০.০১২০%	২১.৮৭	০.০০৪৭%	৮.৬২
৩.	ভাতা সমূহ	থোক	০.২৬%	৪৭২.০৪	০.০০০৫%	০.৮৪	০.০৯০৩%	১৬৫.২১	০.০১৬৪%	২৯.৯৩
৪.	সরবরাহ ও সেবা	থোক	০.০৭%	১২৩.১৮	০.০২৪২%	৪৪.৩৩	০.০১৩৫%	২৪.৬৪	০.০০৩৮%	৬.৯৫
৫.	মেসারামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	থোক	০.০১%	১৫.০০	০.০০০০%	-	০.০০১৬%	৩.০০	০.০০০২%	০.৩৬
(ক) মোট রাজস্ব ব্যয়:			০.৪৫%	৮১৫.৮০	০.০২৫০%	৪৫.৭৫	০.১৪৪৮%	২৬৪.৮০	০.০৩৮৪%	৭০.৩০
(খ) মূলধন ব্যয়:										
৬.	পরিবহন-যানবাহন	৫ টি	০.০৭%	১৩১.৫০	০.০৩%	৫৫.০০	০.০২%	৪২.০৮	০.০০২১%	৩.৯৩
৭.	উপকরণ ও সরঞ্জামাদিঃ									
(ক)	গ্যাস টারবাইন জেনারেটিং সেট	১ লট	২৭.০৯%	৪৯,৫৪৩.৯৩	১৪.৭০%	১৪,০৭৪.৯১	১২.১৯%	২২,২৯৪.৭৭	১২.০৯%	১৬,১২৭.৬৩
(খ)	স্টীম টারবাইন জেনারেটিং সেট	১ লট	৬.০২%	১১,০০৯.৮৮	২.০৮%	৩,১২৭.৭৯	২.৭১%	৪,৯৫৪.৪৪	৩.৪৪০%	৩,১২০.৯৬

(গ)	হিট রিকভারী স্টীম জেনারেটর	১ লট	৪.০১%	৭,৩৩৮.১৬	১.১৪%	২,০৮৪.৬৯	১.৮১%	৩,৩০২.১৭	২.৩৭০%	২,২৪৬.৬৫
(ঘ)	চিমনি	১ লট	১.১৯%	২,১৭৪.৭৫	০.৩৪%	৬১৭.৮২	০.৫৪%	৯৭৮.৬৪	০.৬৫০%	৮১৪
(ঙ)	স্টেপ আপ ট্রান্সফরমার এবং স্টেশন ট্রান্সফরমার	১ লট	১.৯৩%	৩,৫৩০.৮৯	০.৫৫%	১,০০৩.০৯	০.৮৭%	১,৫৮৮.৯০	১.৩৮০%	১,৩২১.৬
(চ)	ডিস্ট্রিবিউটেড কন্ট্রোল সিস্টেম	১ লট	১.১৯%	২,১৭৪.৩৮	০.৩৪%	৬১৭.৭২	০.৫৪%	৯৭৮.৪৭	০.৭৪৫%	৮১৩.৮৬
(ছ)	ডিমিনারলাইজেশন প্ল্যান্ট	১ লট	১.০৬%	১,৯৩৩.৭৩	০.৩০%	৫৪৯.৩৫	০.৪৮%	৮৭০.১৮	০.৭৬০%	৭২৩.৭৯
(জ)	অয়েল স্টোরেজ ট্যাংক	১ লট	০.০৮%	১৫৪.৮২	০.০২%	৪৩.৯৮	০.০৪%	৬৯.৬৭	০.০৩২%	৫৭.৯৫
(ঝ)	ওয়ার্কশপ টুলস এন্ড ইকুইপমেন্টস	১ লট	০.২৫%	৪৬৩.০১	০.০৭%	১৩১.৫৪	০.১১%	২০৮.৩৬	০.০৯৫%	১৭৩.৩১
(ঞ)	পাওয়ার ইভাকুয়েশন ফ্যাসিলিটি (২৩০ কেভি)	১ লট	২.৪০%	৪,৩৯৪.০৯	০.৬৮%	১,২৪৮.৩১	১.০৮%	১,৯৭৭.৩৪	১.৭২০%	১,৬৪৪.৬৯
(ট)	এসেনসিয়াল এন্ড মেন্টেনেন্স স্পেয়ার পার্টস	১ লট	০.০৭%	১২৩.৮৬	০.০২%	৩৫.১৯	০.০৩%	৫৫.৭৪	০.০২৫%	৪৬.৩৬
(ঠ)	ইমার্জেন্সী ডিজেল জেনারেটর	১ লট	০.১৯%	৩৩৯.১৬	০.০৫%	৯৬.৩৫	০.০৮%	১৫২.৬২	০.০৬৯%	১২৬.৯৪
৮.	পূর্ত নির্মাণ কাজ (টানকী)	১ লট	৩.৪২%	৬,২৫৯.০২	০.৯৭%	১,৭৭৮.১২	১.৫৪%	২,৮১৬.৫৬	১.৯৫০%	১,৮৪২.৭৩
৯.	গ্যাস প্রেসার রিগুলেটিং এন্ড মিটারিং স্টেশন (আরএমএস)	১ লট	২.৫৭%	৪,৭০০.০০	০.৩০%	৫৪৮.৪১	০.৬৪%	১,১৭৫.০০	১.৮২০%	-
১০.	ট্রেনিং	১ লট	০.১৭%	৩১২.০৬	০.০০%	-	০.০০%	-	০.০৮৫%	-
১১.	অপারেশন এন্ড মেইনটেনেন্স সার্ভিসেস (২ বছর)	১ লট	০.০৬%	১১৬.১২	০.০০%	-	০.০০%	-	০.০০০%	-
১২.	ফাউন্ডেশন, ইন্সটলেশন/ইরেকশন, টেস্টিং এন্ড কমিশনিং	১ লট	১৮.৬৫%	৩৪,০৯৬.১২	৫.১২%	৯,৩৫৪.২২	৮.৩৯%	১৫,৩৪৩.২৫	৯.৫০৭%	১২,৭৬২.০৭
১৩.	অভ্যন্তরীণ পণ্য পরিবহন ব্যয়	১ লট	০.২৫%	৪৪৮.৯৪	০.০৭%	১২৭.৫৪	০.১১%	২০২.০২	০.১৫৫%	১৬৮.০৩
১৪.	কারিগরী পরামর্শ সেবা	বৈঃ ৭০ জন মাস স্থঃ ৬০ জন মাস	০.৮৫%	১,৫৪৯.৪২	০.০৮%	১৩৯.৭৯	০.২৫%	৪৬৪.৮৩	০.৪০৭%	২৩৫.৮০
১৫.	সম্ভাব্যতা সমীক্ষা, ইআইএ এবং অন্যান্য পরিবেশগত কাজ	১৬ জন মাস	০.০৭%	১২০.০০	০.০০%	-	০.০০%	-	০.০৭০%	২.৮০

১৬.	মেরিন ফ্রেইট এন্ড ইস্যুরেন্স	১ লট	০.২৪%	৪৩৯.৬৩	০.০৭%	১২৪.৮৯	০.১২%	২১৯.৮১	০.১০০%	১৮২.৮৩	
১৭.	পূর্ত নির্মাণ কাজ (অনাবাসিক)	থোক	০.০৯%	১৬৭.৩০	০.০৩%	৪৭.৫৩	০.০৩%	৫৮.৫৬	০.০২৭%	৪৮.৭১	
১৮.	পূর্ত নির্মাণ কাজ (আবাসিক)	৭৮০ ব. মি	০.১৫%	২৮০.০০	০.০০%	-	০.০৮%	১৫০	০.০০০%	-	
১৯.	কাষ্টমস ডিউটি ও ভ্যাট		৯.৯%	৪.৮৪%	৮,৮৫৮.২১	০.০১%	২২.৬৪	৩.৬৩%	৬,৬৪৩.৬৬	০.৭৬৬%	১,৪০০.২৪
২০.	ইপিসি ঠিকাদারের ইনকাম ট্যাক্স ও ভ্যাট		১০.৫০%	২.৬০%	৪,৭৫৩.১৯	০.০০%	-	১.৪৩%	২,৬১৪.২৬	০.০২৯%	৫৩.২৩
২১.	পরামর্শকের ইনকাম ট্যাক্স ও ভ্যাট		২৫%	০.২১%	৩৮৭.৩৬	০.০০%	-	০.০৮%	১৫৪.৯৪	০.০০৪%	৭.৫৫
২২.	প্রাথমিকভাবে ৩০ দিন নিরবচ্ছিন্ন অপারেশনের জন্য জ্বালানী ব্যয়	থোক	০.৪৭%	৮৬৫.০০	০.০০%	-	০.০০%	-	০.০০০%	-	
২৩.	নির্মাণকালীন বিদ্যুৎ বিল	থোক	০.০১%	১০.০০	০.০০%	-	০.০০%	৫.০০	০.০০০%	-	
২৪.	আইডিসি, প্রিমিয়াম এন্ড কমিটমেন্ট ফি	থোক	৪.৬৪%	৮,৪৯৩.৫০	০.২৬%	৪৭১.৫৮	১.৮৬%	৩,৩৯৭.৪০	০.৯০৭%	১,৬৫৯.১১	
২৫.	ফিনান্সিং চার্জ	থোক	৯.৬২%	১৭,৫৯৪.১৬	৭.৭১%	১৪,১০১.০৪	৪.৩৩%	৭,৯১৭.৩৭	০.৭৪১%	১,৩৫৫.৬৯	
২৬.	ব্যাংক চার্জ		১%	০.৭২%	১,৩২৫.৫৬	০.০৫%	৮২.৭৫	০.৪৭%	৮৬১.৬১	০.০০১%	১.৬৮
(খ) মোট মূলধন ব্যয়:			৯৫.২০%	১৭৪,০৮৭.৭৪	৩৪.৯৮%	৫০,৪৮৪.২৫	৪৩.৪৭%	৭৯,৪৯৭.৬৫	৩৯.৯৫%	৪৬,৯৪২.১৪	
মোট রাজস্ব ও মূলধন ব্যয় (ক+খ):			৯৫.৬৫%	১৭৮,৯০৩.৫৪	৩৫.০০%	৫০,৫৩০.০০	৪৩.৬২%	৭৯,৭৬২.৪৫	৪০.০০%	৪৭,০১২.৪৪	
(গ) ফিজিক্যাল কনটিনজেন্সি			৪%	২.৯০%	৫,৩০২.২৩	০.০০%	-	০.০০%	-	০.০০%	
(ঘ) প্রাইজ কনটিনজেন্সি			২%	১.৪৫%	২,৬৫১.১১	০.০০%	-	০.০০%	-	০.০০%	
সর্বমোট প্রকল্প ব্যয় (ক+খ+গ+ঘ):			১০০%	১৮২,৮৫৬.৮৭	৩৫.০০%	৫০,৫৩০.০০	৪৩.৬২%	৭৯,৭৬২.৪৫	৪০.০০%	৪৭,০১২.৪৪	

৯. অর্থ বছর ভিত্তিক ডিপিপি/টিপিপি'র সংস্থান, বরাদ্দ, অর্থছাড় ও বাস্তবায়ন অবস্থা:

(লক্ষ টাকা)

অর্থ বছর	পিপিপি/ডিপিপি/টিপিপি সংস্থান	এডিপি/আরএডিপি বরাদ্দ	অর্থ ছাড় (%)	প্রকল্প ব্যয় (%)
২০১৬-১৭	৩৭,০৮২.৩১	৩৭,০৮২.০০	প্রযোজ্য নয়	৫০,৫৩০.০০
২০১৭-১৮	৭৯,৭৬২.৪৫	৪৫,০০০.০০	প্রযোজ্য নয়	৪৭,০১২.৪৪
২০১৮-১৯	৪৪,৭০৫.৭৫	৬০,০০০.০০	প্রযোজ্য নয়	-
২০১৯-২০	২১,৩০৬.৩৬	-	প্রযোজ্য নয়	-

মোট	১৮২,৮৫৬.৮৭	১৪২,০৮২.০০		৯৭,৫৪২.৪৪
-----	------------	------------	--	-----------

নোট: প্রকল্পের PGPP গত ২৪/০৮/২০১৪ ইং তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। অনুমোদিত PGPP-তে প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১৫ থেকে ডিসেম্বর/২০১৮ পর্যন্ত বিবেচনা করতঃ ২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের হিসেবে বছর ভিত্তিক লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়। কিন্তু আলোচ্য প্রকল্পের মূল কাজ, অর্থাৎ EPC (Engineering, Procurement, Construction, Testing & Commissioning) কাজ এর ঋণ চুক্তি গত ২৮/১১/২০১৬ ইং তারিখে সম্পাদিত হয় এবং প্রকল্পের EPC Contract গত ২৭/০৩/২০১৭ ইং তারিখে কার্যকর হওয়ায় বছর ভিত্তিক কর্ম পরিপত্রিকল্পনা এক বছর করে শিফট করা হয়েছে।

১০. (ক) ডিপিপি/টিপিপি'তে মোট প্যাকেজ সংখ্যা: ১০ টি

(খ) পণ্য, কার্য ও সেবা ক্রয় সংক্রান্ত তথ্য:

প্যাকেজ (১.২.৩....)	দরপত্র আহ্বানের তারিখ ও প্রাক্কলিত মূল্য	চুক্তির তারিখ ও চুক্তি মূল্য	কাজ সমাপ্তির তারিখ		বাস্তবায়নে বিলম্ব হলে তার কারণ
			চুক্তি অনুযায়ী	প্রকৃত	
GD1	EPC Contract	EPC Contract'	EPC Contract	চলমান	প্রয়োজ্য নয়
GD2	EPC Contract	EPC Contract	EPC Contract	চলমান	প্রয়োজ্য নয়
GD3	২৩/০৩/২০১৭ইং (১৩১.৫০)	১০/০৪/২০১৭ইং (৫৫.০০) এবং ২২/১১/২০১৭ইং (৩.৯৪)	যথাক্রমে ১২/০৪/২০১৭ইং এবং ২৫/১১/২০১৭ইং	যথাক্রমে ১১/০৪/২০১৭ইং এবং ২৩/১১/২০১৭ইং	প্রয়োজ্য নয়
WD1	EPC Contract	EPC Contract	EPC Contract	চলমান	প্রয়োজ্য নয়
WD2	EPC Contract	EPC Contract	EPC Contract	চলমান	প্রয়োজ্য নয়
WD3	(১৬৭.৩০)	-	-	-	-
WD4	(২৮০.০০)	-	-	-	-
SD1	(১,৫৪৯.৪২)	১৭/০৫/২০১৬ইং (১,৪১৬.৪০)	১৬/০২/২০১৯ইং	চলমান	প্রয়োজ্য নয়
SD2	১৯/০৬/২০১৭ ইং (১২০.০০)	৩১/০৭/২০১৭ইং (২৮.০০)	৩১/০১/২০১৯ইং	চলমান	প্রয়োজ্য নয়

SD3	EPC Contract	EPC Contract	EPC Contract	-	প্রয়োজ্য নয়
EPC Contract	১৩/০৮/২০১৮ইং (১৩৪,৩০৫.৭৪)	১২/০৭/২০১৫ইং (১২৫,০১০.৫৩)	১৩/০৯/২০১৯ইং	চলমান	প্রয়োজ্য নয়

১১. প্রকল্প পরিচালক সম্পর্কিত তথ্য (পর্যায়ক্রমে প্রকল্প শুরু হতে বর্তমান সময় পর্যন্ত):

প্রকল্প পরিচালক নাম ও আইডি নং	মূল দপ্তর ও পদবি	দায়িত্বকাল	দায়িত্বের ধরণ (নিয়মিত/অতিরিক্ত)	একাধিক প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক হিসেবে দায়িত্ব প্রাপ্ত কিনা	
				হ্যা/না	প্রকল্প সংখ্যা
প্রকৌশলী আব্দুল্লাহ আল কোরাইশী ০২-০৫- ০০০৩৮	প্রকল্প পরিচালক, সিরাজগঞ্জ ২২৫ মেঃওঃ সিসিপিপি (ডুয়েল ফুয়েল-৩য় ইউনিট) প্রকল্প	২১/০৯/২০১৬ইং হতে চলমান	নিয়মিত	না	১ (এক) টি

১২. ভূমি অধিগ্রহণ, Resettlement, Utility সংযোগ (বিদ্যুৎ/পানি/গ্যাস) সংক্রান্ত হালনাগাদ তথ্য (যদি থাকে):
Resettlement এর ব্যাপার জড়িত নেই।

১৩. অডিট সম্পাদন ও আপত্তি নিষ্পত্তি সংক্রান্ত তথ্য: এখনো অডিট সম্পন্ন হয় নাই।

১৪. স্ট্রিয়ারিং/পিআইসি সভা সংক্রান্ত: এখনো পর্যন্ত কোন পিএসসি ও পিআইসি সভা হয়নি।

১৫. Project Management Information System (PMIS)/ অনলাইনে সর্বশেষ হালনাগাদ তথ্য প্রেরণের তারিখ (পিএমআইএস চালু হলে): প্রয়োজন্য নয়।

প্রকল্প পরিদর্শন সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ:

১৬. (ক) পরিদর্শনকৃত এলাকা: সিরাজগঞ্জ

(খ) পূর্ববর্তী পরিদর্শনকারীর নাম ও তারিখ: -

১৭. পরিদর্শনের আলোকে পর্যবেক্ষণ:

(ক) অঙ্গভিত্তিক কর্মক্রম বাস্তবায়ন ডিপিপির সংস্থান প্রতিপালন: ডিপিপির সংস্থান মতে কার্যক্রম প্রতিপালন করা হচ্ছে।

(খ) পণ্য, কার্য ও সেবা ক্রয় প্রচলিত আইন/বিধি অনুসরণ: পিপিআর/২০০৮ ও দাতা সংস্থার গাইড লাইন অনুসরণ করা হচ্ছে।

(গ) গুণগতমান (প্রয়োজনে ল্যাব টেস্টিং এর ফলাফলের মাধ্যমে যাচাইকৃত): প্রয়োজ্য নয়

• সম্পাদিত কাজ :

• ব্যবহৃত পণ্য/উপকরণ:

(ঘ) সাইট বই পর্যালোচনা (ভৌত কাজের ক্ষেত্রে): -

(ঙ) বাস্তবায়নকালে উদ্ভূত নতুন ঝুঁকি/বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে): কোন ঝুঁকি নেই।

(চ) সুবিধাভোগীর মতামত (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে): প্রযোজ্য নয়।

১৮. সার্বিক পর্যবেক্ষণ:

১৮.১ গত ১৫/০৪/২০১৮ তারিখ এই প্রকল্প এলাকা পরিদর্শন করা হয়। পরিদর্শনকালে তত্তাবধায়ক প্রকৌশলী জনাব শফিকুল ইসলাম, প্রকল্প পরিচালক প্রকৌশলী আব্দুল্লাহ আল কোরাইশী, সহকারী প্রকৌশলী মোহাম্মদ ইমাম উদ্দিন ও কনসালটেন্ট জনাব মনোরঞ্জন কুমার উপস্থিত ছিলেন।

১৮.২ প্রকল্পটির মেয়াদ কাল এপ্রিল ২০১৫ ডিসেম্বর ২০১৮ পর্যন্ত। তবে EPC Contact এ Combined Cycle সমাপ্তির জন্য সময়কাল ধরা হয়েছে সেপ্টেম্বর ২০১৯ সাল। এতে একনেক কর্তৃক নির্ধারিত সময়সীমা লংঘন করে চুক্তি করা হয়েছে যা পরিকল্পনা শৃঙ্খলার পরিপন্থি। তবে প্রকল্প পরিচালক জানান ডিসেম্বর ২০১৮ এর মধ্য Combined cycle এর কাজ সমাপ্ত হবে।

১৮.৩ প্রকল্প পরিচালক জানান প্রকল্পের PGPP গত ২৪/০৮/২০১৪ ইং তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। অনুমোদিত PGPP-তে প্রকল্পের বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১৫ থেকে ডিসেম্বর/২০১৮ পর্যন্ত বিবেচনা করতঃ ২০১৫-১৬, ২০১৬-১৭, ২০১৭-১৮, ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের হিসেবে বছর ভিত্তিক লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়। কিন্তু আলোচ্য প্রকল্পের মূল কাজ, অর্থাৎ EPC (Engineering, Procurement, Construction, Testing & Commissioning) কাজ এর ঋণ চুক্তি গত ২৮/১১/২০১৬ ইং তারিখে সম্পাদিত হয় এবং প্রকল্পের EPC Contract গত ২৭/০৩/২০১৭ ইং তারিখে কার্যকর হওয়ায় বছর ভিত্তিক কর্ম পরিপরিচালনা এক বছর করে শিফট করা হয়েছে। এতদসত্ত্বেও ডিসেম্বর/১৮ এর মধ্যে কাজ সমাপ্ত হবে প্রকল্প পরিচালক জানান।

১৮.৪ প্রকল্পের প্রধান কাজগুলো হলোঃ-

১৫০ মে.ও. গ্যাস টারবাইন জেনারেটর, ৭৫ মে.ও. HRSG (হিট রিকভারী স্টীম জেনারেটর), ৭৫ মে.ও. STG (স্টীম টারবাইন জেনারেটর) স্থাপন এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্য ইকুইপমেন্ট সহ সুবিধাদি নির্মাণ।

১৮.৫ মে ২০১৮ পর্যন্ত প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি ৫৪.০৯% এর বাস্তব অগ্রগতি ৮১% বলে প্রকল্প পরিচালক জানান।

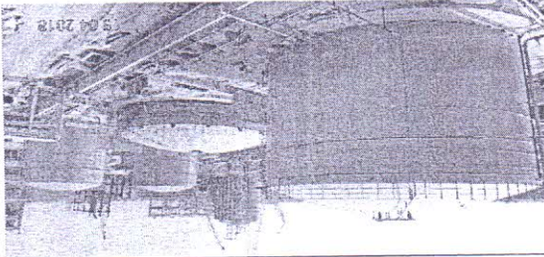
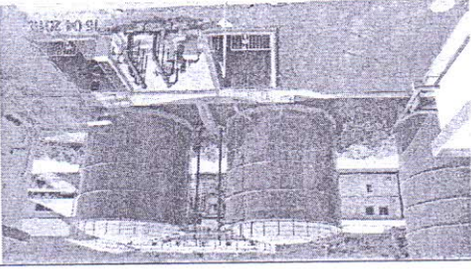
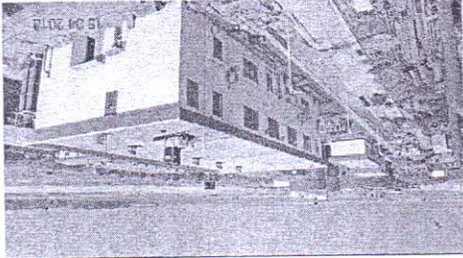
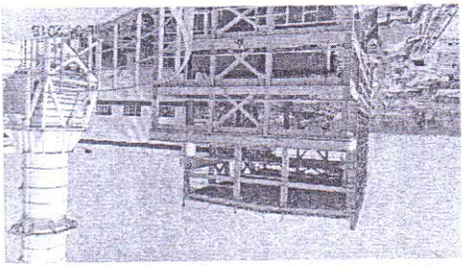
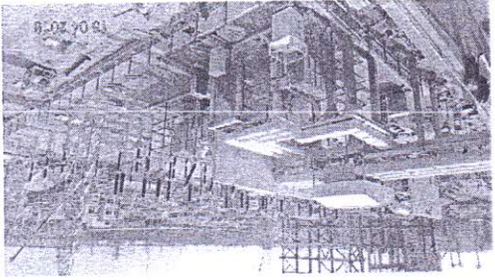
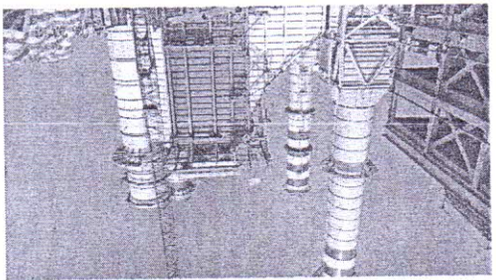
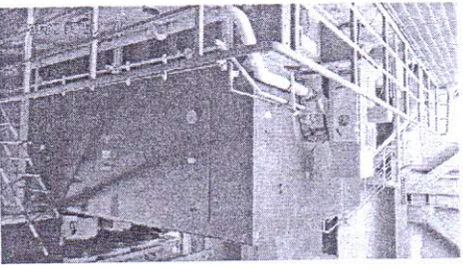
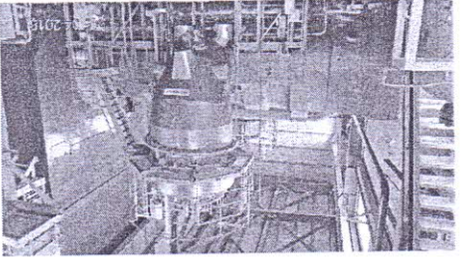
১৮.৬ প্রকল্প পরিচালক জানান ইতিমধ্যে Procurement (goods) এর ক্ষেত্রে ৯৮% ক্রয় সম্পন্ন হয়েছে। বাকী ২% shipment জন্য আছে। ১ মাসের মধ্যে তা পাওয়া যাবে। works এর ৮০% কাজ সমাপ্ত হয়েছে। সার্ভিস ক্ষেত্রে ৯৯.৭% কাজ সমাপ্ত।

১৮.৭ প্রকল্পে কোন ভ্যারিয়েশন নেই বলে প্রকল্প পরিচালক জানান।

১৮.৮ প্রকল্পের প্রধান ইকুইপমেন্ট দর্শন করে দেখা যায় Generator and Ancillaries (for Gas Turbine) এর ম্যানুফ্যাকচারার সিমেন্স জার্মানী, যা ২০৪ MVA Type-S Gen.5-100A। Gas Turbine and Ancillaries এর ম্যানুফ্যাকচারার সিমেন্স জার্মানী, Model SGTS-200E, Country of origin -Germany।

১৮.৯ Heat Recovery Steam Generator (বয়লার), Steam Turbine/Generator এর ম্যানুফ্যাকচারার চায়না। এছাড়া Transformer (STG ও GTG) বেশ কিছু ইকুইপমেন্ট চায়না তৈরী দেখা যায়।

১৮.১০ ECA কর্তৃক অর্থায়ন করা হয়েছে। সহযোগী ব্যাংক হলো Bank of China, Standard Chartered Bank London, Deutsche PFANDBRIEF Bank। ৩.৬৩% ইন্টারেস্ট রেট এ টাকা নেয়া হয়েছে বলে প্রকল্প পরিচালক জানান।

HSD Storage Tank	Industrial Wastewater Pool and DM Tank
	
Water Treatment System	GTG and STG Building
	
230 kV Switchyard Area	HRSG and Stack
	
Gas Turbine Generator	Gas Turbine
	

২০. সুপারিশ/মতামত:

২০.১। ভবিষ্যতে একনেক অনুমোদিত সময়ের বাইরে অনুমোদন ছাড়া চুক্তি না করার ব্যাপারে সতর্ক থাকতে হবে।

২০.২। ইতিমধ্যে ৮১% কাজ সমাপ্ত হওয়ায় বাকী কাজ যাতে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সমাপ্ত করা যায় সে ব্যাপারে প্রকল্প কর্তৃপক্ষ প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিবেন।

২০.৩। অসমাপ্ত কাজ ডিসেম্বর/২০১৮ এর মধ্যে সমাপ্ত করার জন্য প্রকল্প পরিচালক সহ সংশ্লিষ্ট সকলের প্রকল্প এলাকায় সার্বক্ষণিক অবস্থান জরুরী।

২০.৪। প্রকল্পের সমস্যার সমাধান ও এগিয়ে নেয়ার জন্য পিএসসি ও পিআইসি সভা নিয়মিত করা একান্ত দরকার।

২০.৫। প্রকল্পের হাইটেক ও মূল্যাবান ইকুইপমেন্ট সমূহ কমিশনের সময় এবং যে সমস্ত ইকুইপমেন্ট লাগানোর পরে স্পেকমতে চেক করার সুযোগ থাকে না সেক্ষেত্রে কমিশনিং/লাগানোর আগে উপযুক্ত টিমের মাধ্যমে স্পেসিফিকেশন মতে মানসম্মত, ম্যানুফেকচারার ও কান্ট্রি অব অরজিন নিশ্চিত হয়ে বুঝে নিতে হবে।

২০.৬। যথাসময়ে অডিট নিষ্পন্ন করার ব্যবস্থা নিতে হবে।

২০.৭ অনুচ্ছেদ ২০.১ থেকে ২০.৬ এর আলোকে গৃহীত ব্যবস্থা আইএমই বিভাগকে অবহিত করতে হবে।

(এসএম নাজিম উদ্দিন)
পরিচালক